

Atlas hydro-climatologique du Grand-Duché de Luxembourg 2006





Atlas hydro-climatologique
du Grand-Duché de Luxembourg

2006

Atlas hydro-climatologique du Grand-Duché de Luxembourg

2006

CRP-Gabriel Lippmann

Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Administration de la Gestion de l'Eau

Administration des Services de Secours



Atlas hydro-climatologique du Grand-Duché de Luxembourg

2006



CRP-Gabriel Lippmann

Laurent PFISTER
Lucien HOFFMANN
Sonia HEITZ
Jean-François IFFLY
Patrick MATGEN
Cyrille TAILLIEZ
Christian WAGNER

Administration
des Services Techniques
de l'Agriculture

Romain SCHODER
Denise BUCHEL
Paul LEPESANT
Claude WILTGEN
Claude FRISCH

Administration
de la Gestion de l'Eau

Robert KIPGEN
Claude RIPP

Administration
des Services de Secours

Gilbert SCHLEICH



Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement Rural
Administration des Services Techniques de l'Agriculture



Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire
Administration de la Gestion de l'Eau



Centre de Recherche Public - Gabriel Lippmann
Département en Environnement et Agrobiotechnologies

Table des matières

Préface	1
1. Le réseau d'observation hydro-climatologique en 2006	3
1.1 Le réseau de mesure du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire	5
1.2 Le réseau de mesure de l'Administration des Services Techniques de l'Agriculture	8
1.3 Le réseau de mesure du Centre de Recherche Public – Gabriel Lippmann (CRP-GL)	13
1.4 Qualité des courbes de tarage dans les stations limnimétriques en service en 2006	14
2. Analyse des conditions météorologiques de l'année 2006	17
2.1 L'année 2006 au fil du temps	19
3. Analyse statistique des conditions hydro-climatologiques de l'année 2006	49
3.1 Les grands types de circulations atmosphériques	51
3.2 Les températures en 2006	53
3.3 Les précipitations en 2006	55
3.3.1. Analyse statistique des précipitations	55
3.4 Analyse du régime hydrologique des cours d'eau en 2006	62
3.4.1. Le régime hydrologique des cours d'eau luxembourgeois	62
3.4.2. L'année hydrologique 2006	64
3.4.3. Analyse statistique des débits	65
3.5 Bilan hydrologique et niveaux piézométriques en 2006	76
Références bibliographiques	77
4. Données météorologiques de l'année 2006	79
4.1 Stations automatiques	81
Echternach	83
Elvange - Burmerange	97
Findel - Aéroport	111
Grevenmacher	125
Hersberg - Altrier	139
Hovelange - Beckerich	149
Merl	163
Obercorn	177
Remich	191
Reuler	205
Roodt	219
Schimpach	229
Useldange	243
4.2 Stations manuelles tri-journalières	257
Asselborn	259
Bourscheid	273
Clemency	287
Dahl	301
Roodt	315
Waldbredimus	329
4.3 Températures moyennes, minimales et maximales	343
Echternach	345
Elvange - Burmerange	349
Ettelbruck	353
Findel - Aéroport	357
Godbrange	361
Grevenmacher	365
Heinerscheid	369
Hersberg-Altrier	373

Holler.....	377
Hovelange-Beckerich	381
Kautenbach.....	385
Koerich.....	389
Lorentzweiler	393
Mamer.....	397
Merl.....	401
Mersch	405
Obercorn.....	409
Reckange / Mess	413
Remich.....	417
Reuler	421
Roeser	425
Roodt.....	429
Schimpach.....	433
Useldange	437
Winrange	441
4.4 Stations pluviométriques automatiques	447
Bigonville	448
Bleesbreck.....	449
Bollendorf.....	450
Dellen.....	451
Echternach	452
Elvange - Burmerange	453
Ettelbruck	454
Findel.....	455
Godbrange	456
Grevenmacher	457
Heinerscheid	458
Hersberg- Altrier	459
Holler.....	460
Holtz	461
Hovelange.....	462
Kautenbach.....	463
Koerich ASTA	464
Koerich M.I.A.T.	465
Livange.....	466
Lorentzweiler	467
Mamer.....	468
Merl.....	469
Mersch	470
Obercorn.....	471
Reckange / Mess	472
Reichlange.....	473
Remich.....	474
Reuler	475
Roeser	476
Roodt.....	477
Schifflange	478
Schimpach.....	479
Useldange	480
Vianden	481
Walferdange	182
Welscheid	483
Winrange ASTA.....	484
Winrange M.I.A.T.....	485

4.5	Stations pluviométriques manuelles	487
	Arsdorf.....	488
	Asselborn-Wincrange.....	489
	Berdorf.....	490
	Beringen - Mersch	491
	Bettborn - Pratz	492
	Bourscheid	493
	Calmus	494
	Clemency.....	495
	Contern.....	496
	Dahl.....	497
	Ermsdorf	498
	Fouhren	499
	Hersberg	500
	Hingerhaff	501
	Hosingen.....	502
	Kehmen	503
	Lorentzweiler	504
	Mont St Nicolas.....	505
	Mullendorf	506
	Perlé.....	507
	Redange.....	508
	Remerschen	509
	Roodt.....	510
	Schifflange	511
	Vianden	512
	Waldbredimus.....	513
	Wincrange	514
4.6	Evapotranspiration	517
	Findel.....	518
	Obercorn.....	519
	Useldange	520
5.	Données hydrologiques	523
5.1	Stations piézométriques	525
	Bettembourg.....	526
	Colmar-Berg.....	527
	Dumontshaff	528
	Fentange.....	529
	Gosseldange.....	530
	Heisdorf - CFL.....	531
	Hunsdorf.....	532
	Itzigersté.....	533
	Lintgen - SIDERO.....	534
	Lintgen - Skate.....	535
	Lorentzweiler - Alzette.....	536
	Lorentzweiler - Stade	537
	Mersch - Alzette	538
	Mersch - Mamer	539
	Moesdorf	540
	Mullendorf	541
	Noertzange	542
	Reckange - Mersch.....	543
	Roeser	544
	Schieren	545
	Steinsel - Bereldange.....	546
	Welsdorf	547

5.2 Stations débitmétriques	549
l'Alzette à Ettelbruck.....	550
l'Alzette à Hesperange	551
l'Alzette à Hunsdorf.....	552
l'Alzette à Lintgen	553
l'Alzette à Livange.....	554
l'Alzette à Mersch.....	555
l'Alzette à Pfaffenthal.....	556
l'Alzette à Schifflange	557
le Bibeschbach à Livange	558
le Dudelingerbach à Bettembourg	559
l'Eisch à Hagen.....	560
l'Eisch à Hunnebour.....	561
le Kaylbach à Kayl	562
la Mamer à Schoenfels.....	563
la Mess à Pontpierre.....	564
la Mierbech à Huncherange	565
la Pétrusse à Luxembourg	566
le ruisseau de Merl à Luxembourg-Merl.....	567
la Wark à Ettelbruck.....	568
l'Attert à Reichlange.....	569
l'Attert à Useldange.....	570
le Huewelerbach à Hovelange.....	571
la Pall à Nierderpallen	572
le Roudbach à Platen.....	573
le Weierbach à Holtz.....	574
le Wollefsbach à Useldange	575
la Chiers à Pétange.....	576
la Sûre à Bigonville	577
la Sûre à Bollendorf.....	578
la Sûre à Diekirch	579
la Sûre à Heiderscheidergrund	580
la Sûre à Michelau.....	581
la Sûre à Rosport	582
la Clerve à Kautenbach	583
l'Our à Vianden	584
la Wiltz à Kautenbach	585
la Wiltz à Winseler	586

PRÉFACE

Tout en reposant largement sur la structure des éditions 2004 et 2005, la version 2006 de l'atlas hydro-climatologique du Grand-Duché de Luxembourg contient quelques innovations, notamment en matière de traitements statistiques des données hydro-climatologiques. Avec l'existence de près de 10 années d'observations de variables météorologiques et hydrologiques, la réalisation de certaines analyses statistiques plus sophistiquées, comme le calcul de courbes intensité-durée-fréquence sur les séries pluviométriques par exemple, est rendue possible. Ainsi, de multiples traitements statistiques, des cartes de variables hydrologiques et climatiques, de même que des explications et interprétations pour l'année 2006 en font un document qui s'adresse à la fois aux autorités publiques, aux bureaux d'études, tout comme aux instituts de recherche du Grand-Duché de Luxembourg.

Toutes les données hydrologiques et climatiques rassemblées dans cet ouvrage ont fait l'objet d'une procédure de validation au préalable et seules les données validées figurent dans l'atlas, respectivement ont servi à l'élaboration des cartes. Il convient néanmoins de signaler que pour certaines stations hydrométriques des travaux importants de mise à jour des courbes de tarage sont actuellement en cours et nécessiteront des corrections ultérieures de diverses séries débitmétriques.

Au vu du nombre important de cartes de variables hydrologiques et climatiques rassemblées dans l'atlas, il est important de préciser les techniques et approches cartographiques utilisées. Les données ont été cartographiées selon des règles bien établies avec entre autres des éléments de planimétrie, un habillage et des écritures. La méthode d'interpolation IDW (Inverse Distance Weighted) a été retenue pour les températures et les précipitations. Cette méthode relativement simple peut être utilisée à condition de disposer d'un réseau d'instruments de mesure suffisamment dense. Les valeurs obtenues par cette méthode d'interpolation ne doivent cependant pas être assimilées en chaque point à la vérité du terrain. La surface de tendance calculée ne peut en effet pas tenir compte de l'orographie ou d'effets de site, mais reflète néanmoins des tendances plus générales telles qu'elles existent à l'échelle du Grand-Duché de Luxembourg.

Les normales climatiques utilisées dans le présent ouvrage sont basées sur la période 1971-2000 et peuvent être consultées en détail dans l'Atlas climatique du Grand-Duché de Luxembourg, ainsi que sur internet à l'adresse www.climatology.lu.

Les informations rassemblées dans cet atlas sont le résultat d'une collaboration étroite entre le Département en Environnement et Agro-biotechnologies (EVA) du Centre de Recherche Public – Gabriel Lippmann, l'Administration de la Gestion de l'Eau et l'Administration des Services de Secours du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire, l'Administration des Services Techniques de l'Agriculture du Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement Rural et le Service Météorologique de l'Aéroport-Findel du Ministère des Transports.

1

Le réseau d'observation hydro-climatologique en 2006

CRP-Gabriel Lippmann

Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Administration de la Gestion de l'Eau

Administration des Services de Secours



1. Le réseau d'observation hydro-climatologique en 2006

1.1. Le réseau de mesure du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire (MIAT)

Installées dès la fin de l'année 1996, en réponse aux graves crues et inondations de décembre 1993 et janvier 1995, les stations de mesure du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire (MIAT) mesurent un, voire plusieurs paramètres (hauteur d'eau, précipitation, température) au pas de temps du quart d'heure. Toutes ces stations sont interrogeables à distance.

La hauteur d'eau dans les stations hydrométriques est mesurée par différents types de capteurs : flotteur, sonde à pression, ou encore sonde à ultrasons.

Situées sur l'Alzette et la Sûre, de même que sur certains affluents majeurs de ces deux cours d'eau, les stations de mesure hydro-climatologiques du MIAT (*Tableaux 1.1.1. & 1.1.2.; Figure 1.1.1.*) sont principalement destinées à renseigner les pouvoirs publics sur l'occurrence et la chronologie d'événements hydro-climatologiques extrêmes.

Depuis peu, la gestion de ce parc d'instruments incombe à l'Administration de la Gestion de l'Eau. Il est complété par un réseau de piézographes (*Tableau 1.1.3.; Figure 1.1.2.*), destinés à observer et à enregistrer les variations de la hauteur de la nappe phréatique dans les alluvions de la vallée de l'Alzette. Trois de ces piézographes sont équipés d'un modem et permettent ainsi le téléchargement des données (Fentange, Heisdorf et Schieren).

Le pas de temps d'acquisition est de 1 heure pour ce type d'appareil, les variations du niveau de la nappe étant relativement lentes.

Station	X	Y	Alt. (m)	Superficie (km ²)	Cours d'eau
Bigonville	53636	104004	324.60	305.7	Sûre
Bissen	71955	94495	218.56	287.5	Attert
Bollendorf	93741	101855	-	3226.0	Sûre
Clervaux	69934	124493	-	145.0	Clerve
Dasbourg	76988	123963	264.50	436.1	Our
Diekirch	79546	103584	185.41	2122.0	Sûre
Ettelbruck-Alzette	74998	101159	193.99	1078.1	Alzette
Ettelbruck-Wark	74912	101809	198.77	81.5	Wark
Heiderscheidergrund	64381	107452	263.00	428.5	Sûre
Hesperange	78623	72404	255.74	285.1	Alzette
Hunnebour	73612	88301	223.48	161.1	Eisch
Kautenbach	69730	112481	246.10	424.4	Wiltz
Livange	76151	65753	265.86	225.2	Alzette
Mersch (Beringen)	76243	90955	212.35	694.5	Alzette
Mertert	102051	85297	145.56	200.4	Syre
Michelau	74471	106790	212.02	941.6	Sûre
Niederfeulen	71695	102357	284.69	57.7	Wark
Pétange	57371	69181	-	58.0	Chiers
Pfaffenthal	77409	76226	235.25	356.0	Alzette
Reichlange	62540	93335	252.16	160.2	Attert
Rosport	104609	94660	139.95	4272.0	Sûre
Schoenfels	75145	87624	222.56	82.2	Mamer
Steinsel	77432	82659	223.26	403.9	Alzette
Vianden	82628	111660	202.00	645.2	Our
Walferdange	77256	81572	225.32	400.0	Alzette
Welscheid-Village	72726	105803	244.90	71.5	Wark

Tableau 1.1.1. Stations limnimétriques du MIAT au Grand-Duché de Luxembourg en 2006.

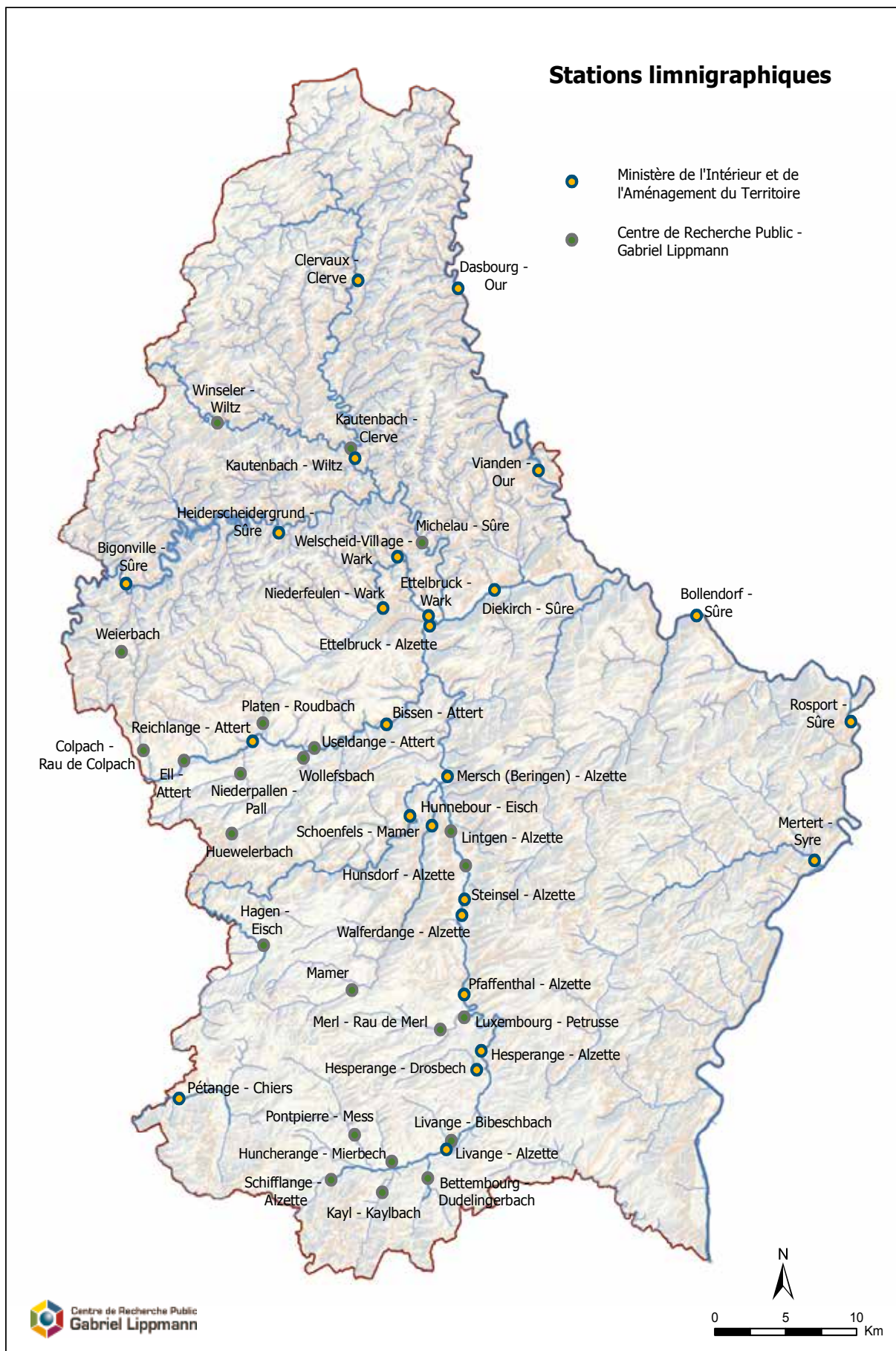


Figure 1.1.1. Le réseau de limnigraphes en service au Grand-Duché de Luxembourg en 2006.

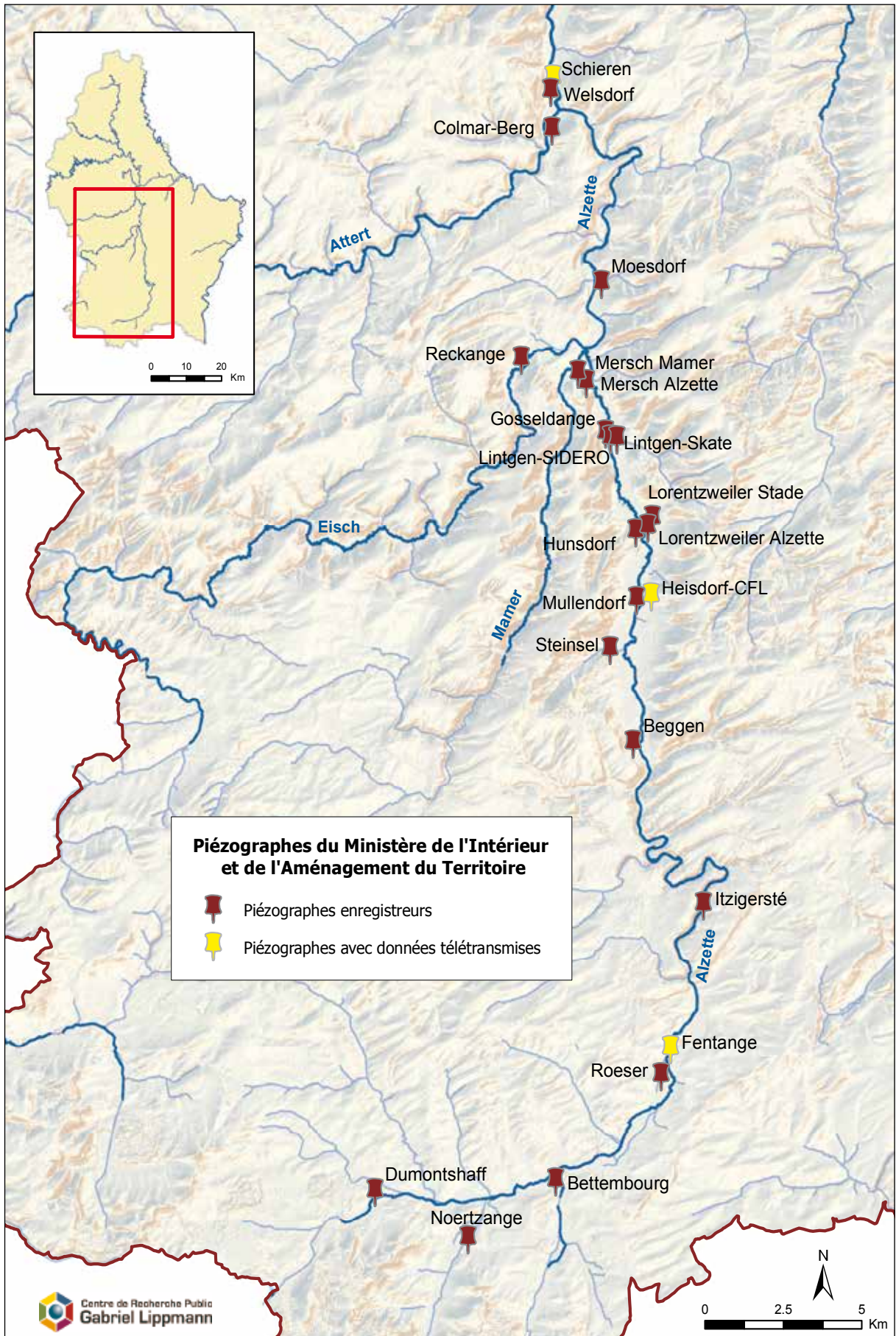


Figure 1.1.2. Le réseau de piézographe dans la plaine alluviale de l'Alzette en 2006.

Station	X	Y	Alt. (m)	RR	T
Bigonville	53632	104015	331.6	X	
Bleesbreck	81656	104112	200.8	X	
Bollendorf	93665	101800	172.1	X	
Dellen	64750	102975	490.8	X	
Heinerscheid	74426	128863	525.4	X	X
Holtz	53194	96769	463.7	X	
Kautenbach	69717	112477	251.3	X	X
Koerich	63910	82783	264.8	X	
Livange	76173	65743	271.2	X	
Mersch	76219	90990	221.1	X	X
Reichlange	62559	93410	256.9	X	
Vianden	82785	111884	230.8	X	
Walferdange	77264	81565	229.4	X	
Welscheid	71304	105471	263.1	X	
Wincrange	62684	125202	497.9	X	

Tableau 1.1.2. Stations météorologiques du MIAT au Grand-Duché de Luxembourg en 2006 (RR = précipitations, T = température).

Station	X	Y	Alt. (m)	Type
Beggen	77200	78385	237.27	Orphimèdes
Bettembourg	74725	64950	272.80	Orphimèdes
Colmar-Berg	74600	97200	206.27	Orphimèdes
Dumontshaff	68945	64620	282.96	Orphimèdes
Fentange	78268	69039	266.76	Automatique
Gosseldange	76320	87895	221.54	Orphimèdes
Heisdorf-CFL	77777	82883	229.31	Automatique
Hunsdorf	77285	84865	225.22	Orphimèdes
Itzigersté	79445	73415	261.34	Orphimèdes
Lintgen-SIDERO	76475	87741	221.76	Orphimèdes
Lintgen-Skate	76680	87715	222.27	Orphimèdes
Lorentzweiler Alzette	77670	85015	225.85	Orphimèdes
Lorentzweiler Stade	77810	85275	223.80	Orphimèdes
Mersch Alzette	75700	89450	220.33	Orphimèdes
Mersch Mamer	75435	89740	219.57	Orphimèdes
Moesdorf	76180	92485	216.86	Orphimèdes
Mullendorf	77310	82785	226.62	Orphimèdes
Noertzange	71920	63175	275.04	Orphimèdes
Reckange-Mersch	73620	90160	224.11	Orphimèdes
Roeser	78095	68170	266.41	Orphimèdes
Schieren	74639	98789	202.03	Automatique
Steinsel	76460	81260	232.01	Orphimèdes
Welsdorf	74570	98385	-	Orphimèdes

Tableau 1.1.3. Le réseau de piézographes dans la plaine alluviale de l'Alzette en 2006.

1.2. Le réseau de mesure de l'Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA)

L'ASTA gère un réseau de mesure météorologique composé de :

- 26 postes de mesure pluviométriques manuels relevés tous les matins à la même heure (7 heures le matin) et répartis sur l'ensemble du pays (Tableau 1.2.1.; Figure 1.2.1.). Certains d'entre eux sont en place depuis plusieurs dizaines d'années (Figure 1.2.2.).

- 6 postes de mesure climatologiques où les observations de la température sont tri-journalières (7h00, 13h00 et 19h00). Dans certaines stations des paramètres supplémentaires sont relevés, comme l'humidité relative, la température à ras du sol, la nébulosité, la direction du vent, le couvert neigeux et l'insolation (Tableau 1.2.2.; Figure 1.2.3.).

Depuis le début des années 2000, l'ASTA a mis en place des stations météorologiques automatiques (Figure 1.2.3.; Tableau 1.2.3.), destinées à mesurer en continu un nombre élevé de paramètres à un pas de temps très fin (10 minutes).

Station	X	Y	Alt. (m)
Arsdorf	56584	102913	419
Asselborn	65804	129217	479
Berdorf	93318	99146	375
Beringen	75982	92030	221
Bourscheid	72674	108471	468
Calmus	65289	87925	286
Clemency	58830	73859	332
Contern	84578	71976	336
Dahl	66562	111295	474
Ermsdorf	85530	99572	278
Fouhren	81933	108912	302
Hersberg	91564	91523	363
Hingerhaff	72932	92570	257
Hosingen	74526	119732	507
Kehmen	70520	107248	482
Mont Saint Nicolas	80615	112160	511
Mullendorf	77348	82759	232
Perle	51154	97313	460
Pratz	63450	96584	289
Redange	59385	92087	269
Remerschen	93215	61466	161
Roodt	54943	95622	438
Schifflange	69100	64384	278
Vianden	80759	113135	235
Waldbredimus	88700	69271	199
Wincrange	62308	124574	497

Tableau 1.2.1. Réseau de stations pluviométriques manuelles de l'ASTA.

Station	X	Y	Alt. (m)	T Max	T Min	T Moy	T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	Ø	INSOL	
Asselborn	65804	129217	479	X	X	X	X	X	X												X	X
Bourscheid	72674	108471	468	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Clemency	58830	73859	332	X	X	X	X	X	X												X	
Dahl	66562	111295	474	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X					X	X
Roodt	54943	95622	438	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X					X	
Waldbredimus	88700	69271	199	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X		

Tableau 1.2.2. Réseau de mesures météorologiques manuel de l'ASTA (situation en 2006). T (température), HR (humidité relative), TRS (température à ras du sol), NU (nébulosité), DIR (direction du vent), CN (couverture nuageuse) et INSOL (durée d'insolation) à 7 hrs, 12 hrs et 19 hrs.

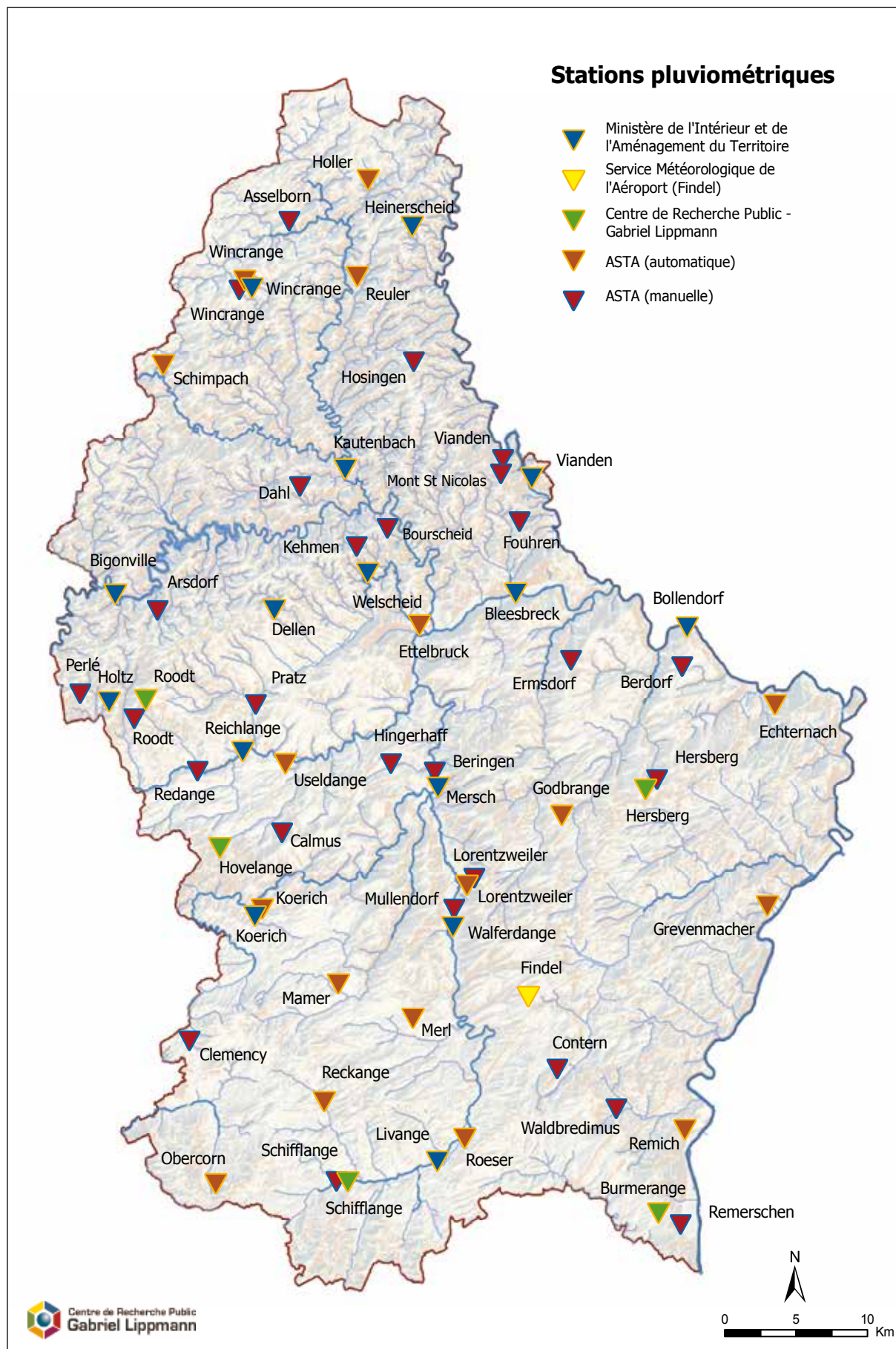


Figure 1.2.1. Stations pluviométriques en service au Grand-Duché de Luxembourg en 2006.

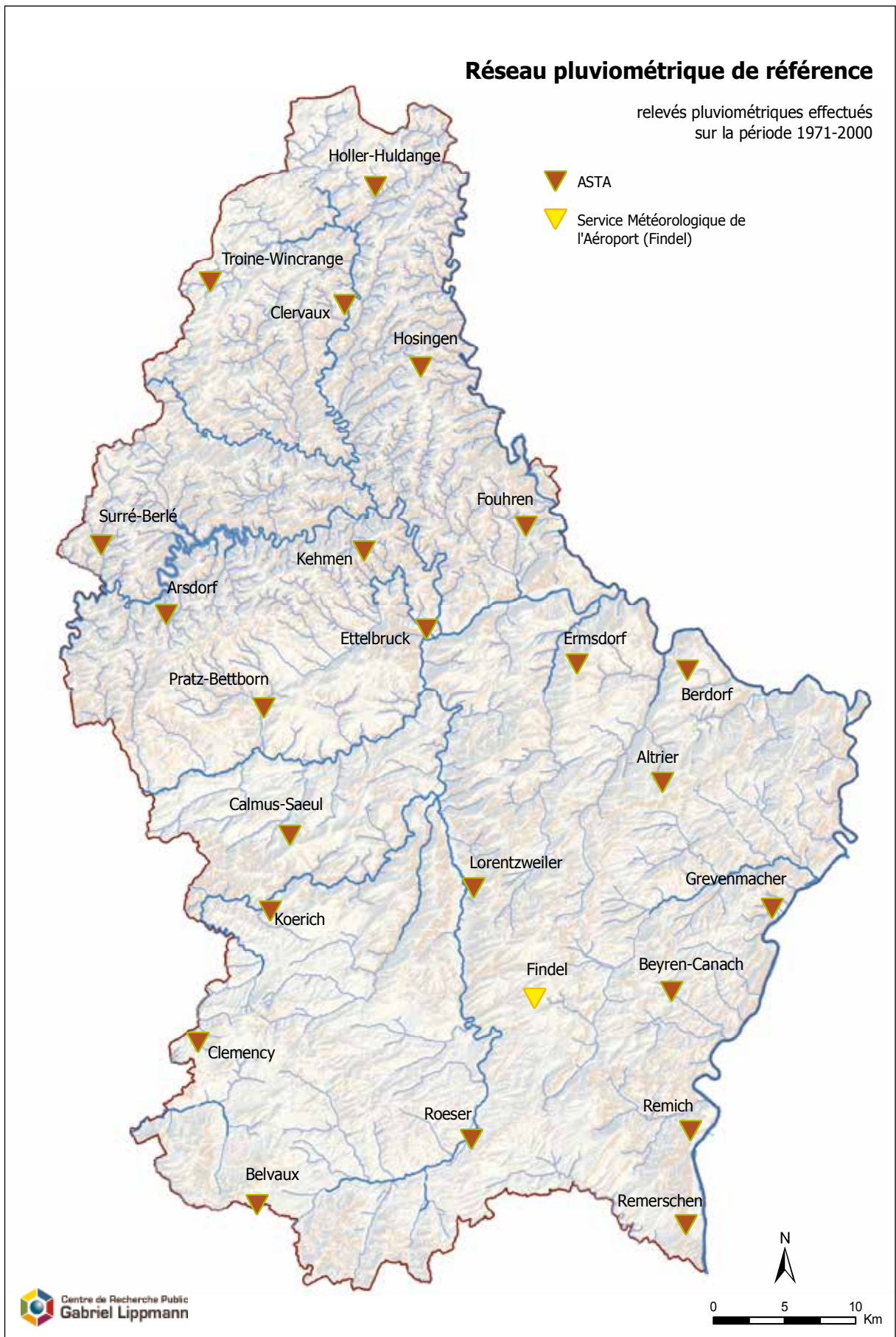


Figure 1.2.2. Le réseau pluviométrique historique au Grand-Duché de Luxembourg.

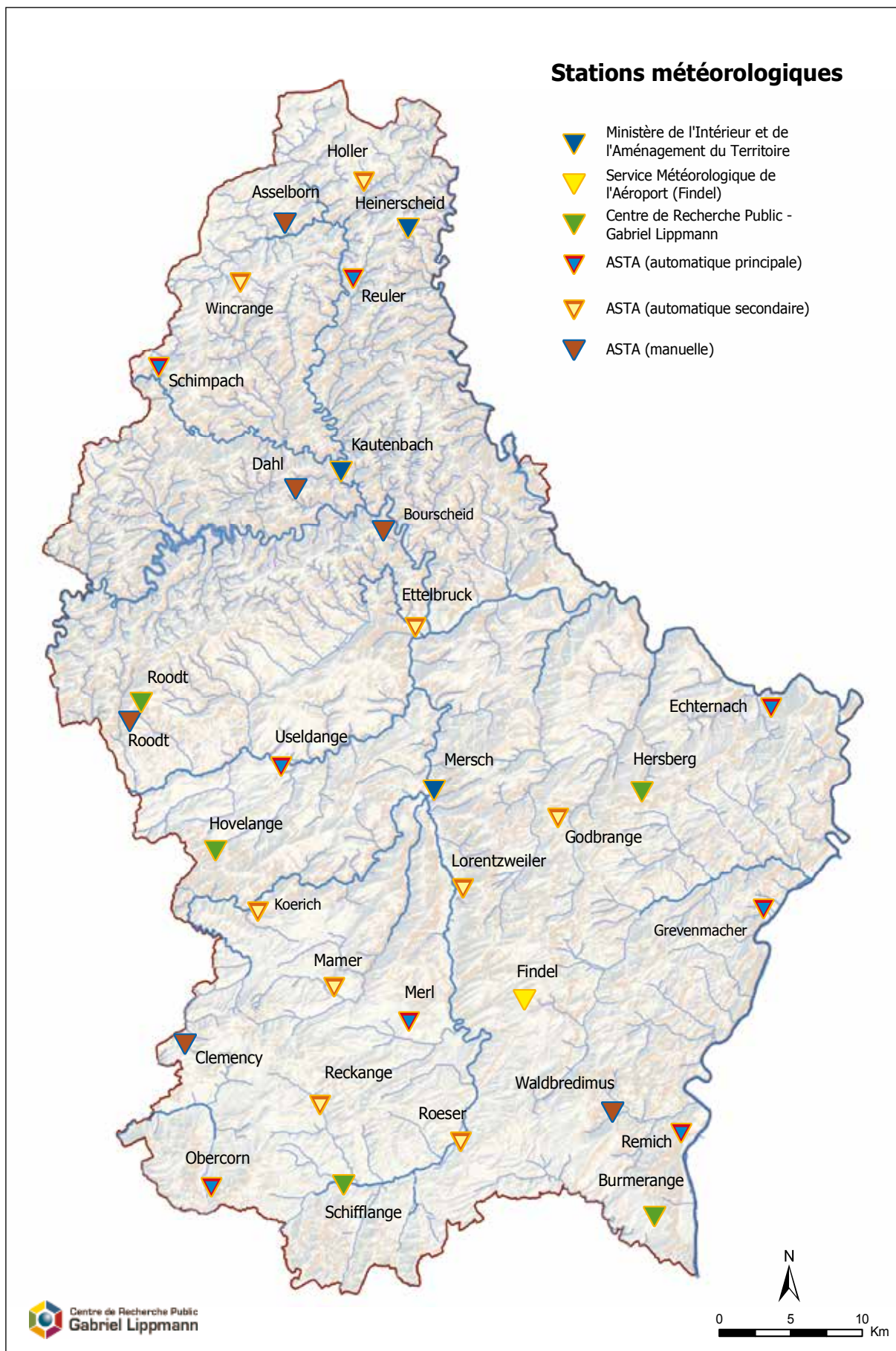


Figure 1.2.3. Le réseau de stations météorologiques en service au Grand-Duché de Luxembourg en 2006.

Station	X	Y	Alt. (m)	Temp. Air	Temp. Air (min)	Temp. Air (max)	Temp. Sol	Temp. Sol (min)	Temp. Sol (max)	Temp. à - 5 cm	Temp. à - 15 cm	Temp. à - 30 cm	Temp. à - 50 cm	Temp. à - 1 m	Direction du Vent	Humidité	Pluvio	Pression QNH	Vitesse du Vent	Pyrano	Solarimètre	Haut. d'enneigt. brute	Hauteur neige
Echternach	99810	96560	243	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ettelbruck	74929	101950	202	X	X	X										X	X						
Godbrange	84886	89100	325	X	X	X										X	X						
Grevenmacher	99275	82971	190	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Holler	71323	132012	457	X	X	X										X	X						
Koerich	63910	82783	262	X	X	X										X	X						
Mamer	69240	77696	315	X	X	X										X	X						
Merl	74465	75380	307	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Obercorn	60650	64215	378	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Reckange	68259	69758	293	X	X	X										X	X						
Remich	93514	67856	207	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		
Reuler	70579	125477	492	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Roeser	78089	67277	265	X	X	X										X	X						
Schimpach	56990	119510	379	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Useldange	65530	92570	280	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Wincrange	62684	125202	496	X	X	X										X	X						

Tableau 1.2.3. Le réseau de stations météorologiques automatiques géré par l'ASTA en 2006 et en fonctionnement durant toute l'année.

1.3. Le réseau de mesure du Centre de Recherche Public - Gabriel Lippmann (CRP-GL)

Le Centre de Recherche Public - Gabriel Lippmann a implanté sur des cours d'eau tels que l'Alzette et ses affluents (Attert, Eisch, Mamer), de même que sur la Sûre et ses affluents des limnigraphes (Figure 1.1.1.; Tableau 1.3.1.). Les superficies des bassins couverts par ce dispositif expérimental s'échelonnent du bassin expérimental de quelques ha au bassin versant de plusieurs centaines de km².

Station	X	Y	Alt. (m)	Superficie (km ²)	Cours d'eau
Bettembourg	74858	63800	271.22	46.1	Dudelingerbach
Colpach	54859	92737	301.89	19.5	Rau de Colpach
Eil	57707	92026	270.15	101.2	Attert
Hagen	63317	79554	303.10	48.8	Eisch
Hovelange	61076	87114	-	2.7	Huwelerbach
Huncherange	72312	64915	272.60	6.7	Mierbech
Hunsdorf	77510	84935	220.57	410.1	Alzette
Kautenbach	69452	113137	250.75	228.4	Clerve
Kayl	71660	62845	273.91	47.5	Kaylbach
Lintgen	76490	87270	218.27	418.5	Alzette
Livange	76500	66330	-	10.7	Bibeschbach
Luxembourg	77415	74675	-	42.9	Petrusse
Mamer	69518	76520	288.35	18.0	Mamer
Luxembourg-Merl	75730	73865	-	26.8	Rau de Merl
Michelau	74453	106780	212.02	941.6	Sure
Niederpallen	61697	91163	262.04	32.4	Pall
Platen	63260	94560	-	44.2	Roubach
Pontpierre	69712	66745	281.46	32.6	Mess
Schiffange	68057	63695	278.98	51.4	Alzette
Useldange	66281	92267	242.27	30.2	Schwebich
Useldange	66880	92890	237.92	244.7	Attert
Holtz	53308	99400	-	0.45	Weierbach
Winseler	60065	114885	323.70	102.5	Wiltz
Useldange	66116	92232	238.40	4.5	Wollefsbach

Tableau 1.3.1. Le réseau de limnigraphes géré par le CRP-Gabriel Lippmann en 2006.

Les premiers appareils ont été mis en place en 1995, et le réseau n'a cessé de se densifier depuis lors pour comporter aujourd'hui près d'une trentaine de limnigraphes (essentiellement des sondes à pression ainsi que quelques sondes de mesures à ultrasons).

Six stations météorologiques complètent le dispositif de mesure géré par le CRP-GL (Figure 1.2.3.; Tableau 1.3.2.).

Station	X	Y	Alt. (m)	Pmm	T °C	R	Pression Atmosphérique	Dir Vent	Vit Vent	Razonnement KW m2	Rayonnement Kjoules	Rayonnement Net	Temp Sol 5 cm	Temp Sol 15 cm	Temp Sol 30 cm	Temp Sol 50 cm
Betzdorf	93920	84110	-	X	X	X				X	X					
Elvange-Burmerange	91650	62235	262	X	X	X		X	X	X	X					
Hersberg	90750	90860	377	X	X	X			X	X	X		X	X	X	X
Hovelange	60955	86890	293	X	X	X	X	X	X	X	X					
Roodt	55750	96905	488	X	X	X	X	X	X			X				
Schiffange	69910	64360	277	X	X	X										

Tableau 1.3.2. Le réseau de stations météorologiques géré par le CRP-Gabriel Lippmann en 2006.

1.4. Qualité des courbes de tarage dans les stations limnimétriques en service en 2006

La relation hauteur-débit propre à une station limnimétrique ne doit jamais être considérée comme étant stable et invariable dans le temps. De nombreux facteurs peuvent altérer la qualité des courbes de tarage à court terme (défaut de sonde de mesure de la hauteur d'eau, technique de jaugeage non-adaptée à la section de mesure, etc.), tout comme à long terme (dérive lente de la mesure suite à un problème technique de la sonde, modification de la forme du lit du cours d'eau, etc.).

Dans toutes les stations limnimétriques en service en 2006, des jaugeages ont été réalisés à intervalles réguliers en vue de la validation des courbes de tarage existantes d'une part, et de l'établissement de courbes de tarage entièrement nouvelles d'autre part (Tableau 1.4.1.). En 2006, les techniques de jaugeage classiques (perche Pirée, courantomètre à hélice, courantomètre électromagnétique, jaugeage par dilution) ont été complétées au moyen de jaugeages par ADCP (instrument reposant sur la technologie Doppler). Les jaugeages par ADCP offrent un meilleur potentiel dans certaines conditions de mesure extrêmes (cours d'eau très larges et profonds, hautes-eaux, etc.).

Toutes les stations limnimétriques en service en 2006 feront l'objet de mesures de débit supplémentaires en 2007 afin d'améliorer la qualité des courbes de tarage, notamment en conditions de hautes-eaux et de basses-eaux. Ces efforts sont absolument indispensables en vue de l'obtention de séries débitométriques fiables sur l'ensemble de l'éventail de hauteurs d'eau mesurées. Par ailleurs, la nécessité de réaliser régulièrement des jaugeages découle du fait que seules les longues séries débitométriques permettent la réalisation de travaux d'analyse statistiques (périodes de retour, etc.), tout comme la détermination de bilans hydrologiques, indispensables à la mise en place d'outils de prévision de crues et d'inondations.

Stations AGE	X	Y	Jaugeages	ADCP	Commentaire sur les courbes de tarage
Bigonville	53636	104004	D		Courbe valide depuis 2002 et la mise en place du nouveau lit.
Bissen	71955	94495		D	Problème de mesure correcte des hauteurs. Nombreux recalages.
Bollendorf	93741	101855	D		Nouvelle courbe en 2006 sur base de la courbe allemande de 1993
Dasbourg	76988	123963	D		Courbe actuelle conservée. Nouvelle courbe en cours par ADCP
Diekirch	79546	103584		D	Courbe basée sur les débits mesurés par ADCP
Drosbech	78296	71136			Courbe de tarage en cours
Ettelbruck-Alzette	74998	101159	D		Courbe actuelle conservée. Nouvelle courbe en cours par ADCP
Ettelbruck-Wark	74912	101809	D		Ancienne courbe conservée. Nouvelle courbe en cours par ADCP
Heiderscheidergrund	64381	107452	D		Courbe valide depuis 2002
Hesperange	78623	72404	D	D	Nouvelle courbe en 2006 basée sur les débits mesurés par ADCP
Hunnebour	73612	88301	D		Courbe actuelle conservée. Nouvelle courbe en cours par ADCP
Kautenbach	69730	112481	D	D	Courbe actuelle validée par des contrôles ADCP
Livange	76151	65753	D		Courbe actuelle conservée. Nouvelle courbe en cours par ADCP
Mersch (Beringen)	76243	90955		D	Nouvelle courbe en 2006 basée sur les débits mesurés par ADCP
Mertert	102051	85297			Pas de courbe de tarage
Niederfeulen	71695	102357		H	Courbe de tarage en cours
Pétange	57371	69181	D		Nouvelle courbe en 2006, non définitive
Pfaffenthal	77409	76226	D	D	Nouvelle courbe en 2006 basée sur les débits mesurés par ADCP + modélisation
Reichlange	62540	93335	D	D	Courbe actuelle validée par des contrôles ADCP
Rosport	104609	94660	D		Courbe basée sur les jaugeages WE Energie BfG de 1997
Schoenfels	75145	87624	D		Courbe actuelle conservée. Nouvelle courbe en cours par ADCP
Steinsel	77432	82659		H	Courbe de tarage en cours
Vianden	82628	111660	D		Nouvelle courbe en 2006
Walferdange	77256	81572			Pas de courbe de tarage
Welscheid-Village	72726	105803			Pas de courbe de tarage

Stations GRP-GL	X	Y	Jaugeages	ADCP	Commentaire sur les courbes de tarage
Bibeschbach	76500	66330	D		Courbe de tarage valide
Clerve-Kautenbach	69452	113137	D		Courbe valide depuis 2004
Colpach	54859	92737	H		En cours suite à la modification de la section et à la réinstallation de la station
Dudelingenbach	74858	63800	D		Nouvelle courbe en 2005
Eil	57707	92026	H		Courbe de tarage non-fiable
Hagen	63317	79554	D		Courbe de tarage valide
Huewelerbach	61076	87114	D		Nouvelle courbe en 2006 - Ajustement en étiage
Huncherange	72312	64915	D		Courbe de tarage valide
Hunsdorf	77510	84935	D		Courbe de tarage valide
Kaylbach	71660	62845	D		Nouvelle courbe en 2006
Lintgen	76490	87270	D		Courbe de tarage valide
Mamer	69518	76520	H		Courbe en cours de modification
Merl	75730	73865	D		Nouvelle courbe en 2006 - points hauts supplémentaires
Michelau	74453	106780	D		Courbe de tarage valide
Niederpallen	61697	91163	D		Nouvelle courbe en 2006 suite à la modification du lit en aval fin 2004
Petrusse	77415	74675	D		Courbe de tarage valide
Platen	63260	94560	D		Nouvelle courbe de tarage. En cours suite à la réinstallation de la station
Pontpierre	69712	66745	D		Nouvelle courbe en 2006 suite à la modification du lit en 2005
Schiffange	68057	63695	D		Courbe de tarage valide
Useldange	66880	92890	D		Courbe de tarage valide
Weierbach	53308	99400	D		Courbe de tarage valide
Winseler	60065	114885	D		Courbe de tarage valide
Wolffsbach	66116	92232	D		Nouvelle courbe en 2006 - points hauts supplémentaires

Tableau 1.4.1. Evaluation de la qualité des courbes de tarage des stations hydrométriques en service en 2006. Jaugeages classiques et ADCP (Doppler). H = hauteurs d'eau disponibles uniquement, D = hauteurs d'eau et débits disponibles.

2 Analyse des conditions météorologiques de l'année 2006

CRP-Gabriel Lippmann

Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Administration de la Gestion de l'Eau

Administration des Services de Secours



2. Analyse des conditions météorologiques de l'année 2006

Alors qu'aux USA l'année 2006 a été la plus chaude depuis la fin du 19^e siècle (selon le National Climate Data Center) et qu'en France métropolitaine l'année 2006 se situe au troisième rang des années les plus chaudes depuis 1950 (selon Météo-France), l'Organisation Météorologique Mondiale a placé l'année 2006 au quatrième rang des années les plus chaudes depuis 1861 dans l'hémisphère nord.

Avec 10,2°C, la moyenne mobile décennale de la température moyenne annuelle enregistrée à Luxembourg-ville égale les précédents records de 2003 et 1868. Ainsi, sur les 15 années les plus chaudes mesurées à Luxembourg-ville depuis 1838, 10 se situent entre 1990 et 2006. Sous l'influence de la topographie, la variabilité spatiale des températures en 2006 a été caractérisée par un léger gradient nord-sud, induisant des températures systématiquement inférieures de 1 à 1,5°C dans l'Ösling par rapport au Gutland. Le sillon mosellan bénéficie par ailleurs toujours de températures légèrement plus élevées par rapport au reste du pays (*Figure 2.1.1.*).

Sur l'ensemble du pays, la pluviosité annuelle a été marquée par un déficit atteignant jusqu'à 10% dans certaines régions du pays. Le gradient ouest-est est resté marqué, avec des cumuls pluviométriques maximums de 970 mm sur la bordure occidentale du pays et seulement 670 mm sur le flanc oriental du Luxembourg (*Figure 2.1.12.*). Ce même gradient ouest-est est resté d'ailleurs marqué au niveau de la répartition spatiale du nombre de jours pluvieux avec des cumuls journaliers supérieurs à 1 ou 10 mm/jour (*Figure 2.1.13.*).

2.1. L'année 2006 au fil du temps

Dans l'analyse des conditions météorologiques de l'année 2006, les données ont été comparées à la normale climatique de référence qui couvre la période 1971-2000.

Janvier – Figures 2.1.3.; 2.1.6.; 2.1.9.; 2.1.14

Les températures moyennes mensuelles ont été comprises entre -0,9 et -2,0°C dans la moitié nord du pays. Dans la moitié sud les températures atteignaient jusqu'à -1,5°C en dehors des agglomérations, tandis que l'îlot de chaleur urbain de la ville du Luxembourg a élevé la température moyenne mensuelle à 0,9°C. Avec -1,7°C, l'anomalie des températures moyennes mensuelles par rapport à la normale climatique témoigne d'un mois de janvier trop froid.

Alors que les normales pluviométriques sont comprises entre 100 et 60 mm d'ouest en est sur le territoire national, les totaux mensuels relevés en janvier 2006 étaient inférieurs de plus de 60% par rapport à la normale.

Février – Figures 2.1.3.; 2.1.6.; 2.1.9.; 2.1.15

Comprises entre 0,1 et 0,7°C, les températures moyennes mensuelles enregistrées au mois de février dans la moitié nord du pays ont été inférieures d'environ 1°C à celles enregistrées dans la moitié sud. Variant entre -0,5 et -1°C, l'anomalie des températures moyennes mensuelles témoigne de températures inférieures à la normale climatique. Les températures minimales absolues ont été enregistrées lors de la nuit la plus froide de l'année 2006, le 3 février (*Figure 2.1.2.*). Tandis que dans le Gutland et l'Ösling les températures variaient entre -7,6 et -12,5°C, les températures relevées dans le sillon mosellan furent légèrement supérieures, avec des valeurs proches de -6,7°C.

Compris entre 70 à 80 mm sur le flanc ouest et entre 44 à 52 mm sur la bordure orientale du pays, les totaux pluviométriques relevés au cours du mois de février étaient légèrement inférieurs à la normale climatique dans le tiers sud-est du pays (de l'ordre de -15 % en moyenne) et légèrement supérieurs dans les deux tiers restants (5 à 30 %).

Mars – Figures 2.1.3. ; 2.1.6. ; 2.1.9. ; 2.1.16.

Le contraste nord-sud des températures moyennes mensuelles est resté très marqué au mois de mars. Dans l'Ösling les températures moyennes mensuelles variaient entre 1,6 et 2,4°C, tandis que dans le Gutland elles oscillaient entre 3,5 et 4,5°C. Variant entre -1,6 et -2,3°C, l'écart à la normale climatique a été particulièrement important, témoignant ainsi de conditions météorologiques anormalement froides.

Variant de 130 à 73 mm d'ouest en est, les précipitations relevées au mois de mars ont été très nettement supérieures aux normales climatiques. Sans véritable zonage géographique, les écarts positifs des apports pluviométriques ont varié entre 25 et 84 % sur l'ensemble du territoire national.

Avril – Figures 2.1.3. ; 2.1.6. ; 2.1.9. ; 2.1.17.

Proches de la normale climatique (écarts de 0 à 0,9°C), les températures moyennes mensuelles du mois d'avril variaient entre 6,8 et 7,7°C au nord et entre 7,5 et 10,1°C au sud.

Les précipitations ont été déficitaires sur presque l'ensemble du pays, avec des anomalies à la normale climatique atteignant localement jusqu'à -51 %. Variant de près de 70 à 25 mm, les totaux pluviométriques mensuels relevés sur l'ensemble du pays traduisaient un gradient pluviométrique orienté du nord-ouest au sud-est.

Mai – Figures 2.1.4. ; 2.1.7. ; 2.1.10. ; 2.1.18.

Comprise entre 0,5 et 0,8°C, l'anomalie des températures moyennes mensuelles témoigne d'un mois de mai légèrement plus chaud que la normale climatique. La répartition spatiale des températures moyennes mensuelles a été relativement homogène sur l'ensemble du pays, avec des valeurs comprises entre 11,6 et 14,4°C.

Au cours du mois de mai, les extrémités nord et sud du pays ont été très copieusement arrosées, avec des anomalies positives des cumuls pluviométriques mensuels atteignant jusqu'à 170 %. A l'exception de l'extrémité est du pays, des totaux mensuels supérieurs à 100 mm ont été relevés dans toutes les autres stations pluviométriques. Sur une bande centrale des cumuls variant entre 130 et 70 mm ont été mesurés, traduisant ainsi un fort gradient pluviométrique, supérieur de 70 à 30 % par rapport à la normale climatique d'ouest en est.

Juin – Figures 2.1.4. ; 2.1.7. ; 2.1.10. ; 2.1.19.

Variant de 15,9 à 18,9°C du nord au sud du pays, les températures moyennes mensuelles ont été anormalement élevées au mois de juin. L'écart à la normale climatique a été en moyenne de 2,2°C.

La répartition spatiale des précipitations a été très hétérogène sur l'ensemble du pays au mois de juin 2006. Le bassin de la Sûre situé en amont d'Ettelbruck a été très peu arrosé, totalisant des cumuls pluviométriques mensuels compris entre 16 et 71 mm. Dans cette partie du pays, les totaux pluviométriques ont atteint localement des déficits de près de 80 % par rapport à la normale climatique. Les déficits ont été nettement moins marqués dans la moitié sud du pays. Sous l'effet de quelques pluies à caractère convectif, le quart sud-ouest du Luxembourg a reçu des apports pluviométriques proches de la normale, compris entre 60 et 80 mm.

Juillet – Figures 2.1.4.; 2.1.7.; 2.1.10.; 2.1.20.

L'anomalie positive des températures moyennes mensuelles s'est renforcée au mois de juillet, atteignant entre 5,5 et 5,7°C sur l'ensemble du territoire. Les températures moyennes mensuelles variaient entre 20 et 21,9°C au nord et entre 20,7 et 24,4°C au sud.

La journée la plus chaude de l'année 2006 a été enregistrée le 26 juillet, avec des températures maximales absolues relevées entre 33,2 et 37,9°C (*Figure 2.1.2.*).

Caractéristique d'une pluviométrie générée par des événements convectifs, la répartition des champs pluviométriques du mois de juillet 2006 a été très hétérogène. Sur l'ensemble du territoire, les apports pluviométriques ont varié de 4 à 86 mm. A quelques exceptions locales près, les anomalies par rapport aux normales ont été très marquées, variant entre -60 et -90 %.

Août – Figures 2.1.4.; 2.1.7.; 2.1.10.; 2.1.21.

Les conditions météorologiques se sont fortement dégradées au cours du mois d'août, entraînant une baisse sensible des températures moyennes mensuelles. Variant entre 13,5 et 14,5°C au nord et entre 14,2 et 16,2°C dans la moitié sud, les températures moyennes mensuelles ont été inférieures de -1,8 à -2,7°C par rapport à la normale climatique.

Le mois d'août 2006 a été marqué par une pluviométrie exceptionnellement excédentaire. Sur l'ensemble du territoire, l'anomalie positive a dépassé 130%. Sur les extrémités septentrionales et méridionales, les excès de pluviométrie ont même atteint entre 200 et 270%. Contrairement aux mois hivernaux, aucun gradient ouest-est n'a pu être relevé dans la répartition des champs pluviométriques du mois d'août 2006.

Septembre – Figures 2.1.5.; 2.1.8.; 2.1.11.; 2.1.22.

Avec le retour de conditions météorologiques plus favorables, les températures moyennes mensuelles relevées au mois de septembre oscillaient entre 14,7 et 16,3°C dans la moitié nord et entre 15,4 et 18,7°C dans la moitié sud. Ces températures clémentes ont résulté en une anomalie fortement positive, atteignant près de 3,6°C sur l'ensemble du territoire.

Marqué par une forte disparité spatiale des cumuls (de 9 à 74 mm), le mois de septembre 2006 a été caractérisé par un déficit pluviométrique significatif, variant entre -45 et -80 %.

Octobre – Figures 2.1.5.; 2.1.8.; 2.1.11.; 2.1.23.

Le mois d'octobre a pris des allures d'été canadien, l'anomalie des températures moyennes mensuelles par rapport à la normale climatique restant largement positive avec près de 3,5°C sur l'ensemble du pays. Les températures moyennes mensuelles étaient comprises entre 11 et 11,9°C dans la moitié nord et entre 11,6 et 14°C dans la moitié sud du pays.

Sans refléter le gradient pluviométrique ouest-est typique du mois d'octobre, la pluviométrie a été relativement proche de la normale climatique (entre 60 et 100 mm). Sur l'ensemble du territoire, les anomalies observées variaient entre -20 et + 25 %.

Novembre – Figures 2.1.5.; 2.1.8.; 2.1.11.; 2.1.24.

Bénéficiant toujours encore de conditions météorologiques extrêmement favorables, le mois de novembre a connu des températures moyennes mensuelles élevées, variant de 5,9 à 8,6°C sur l'ensemble du territoire. L'anomalie à la normale climatique est restée très fortement positive avec des valeurs comprises entre 2,8 et 3,3°C.

A l'exception des extrémités nord et sud, la pluviométrie enregistrée au mois de novembre a été légèrement excédentaire de 11 à 40%. Le gradient pluviométrique ouest-est a été marqué par des cumuls mensuels de 110 mm sur le flanc occidental et de 70 mm sur le flanc oriental du pays.

Décembre – Figures 2.1.5.; 2.1.8.; 2.1.11.; 2.1.25.

L'écart positif à la normale climatique est resté significatif au mois de décembre, avec une anomalie des températures moyennes mensuelles comprise entre 1,7 et 2,4°C sur l'ensemble du pays. Atteignant jusqu'à 5°C, les températures moyennes mensuelles les plus élevées ont été relevées dans le sillon mosellan. Dans le reste du Gutland, elles étaient comprises entre 3,3 et 5°C, tandis que dans l'Ösling elles variaient entre 2,8 et 3,5°C.

Au mois de décembre 2006, le bassin de la Sûre situé en amont de la confluence avec la Wiltz a reçu des apports pluviométriques supérieurs de 20 à 30% (100 à 150 mm) par rapport à la normale climatique. Sur le reste du territoire, les anomalies par rapport à la normale ont été comprises entre -5 et -40%.

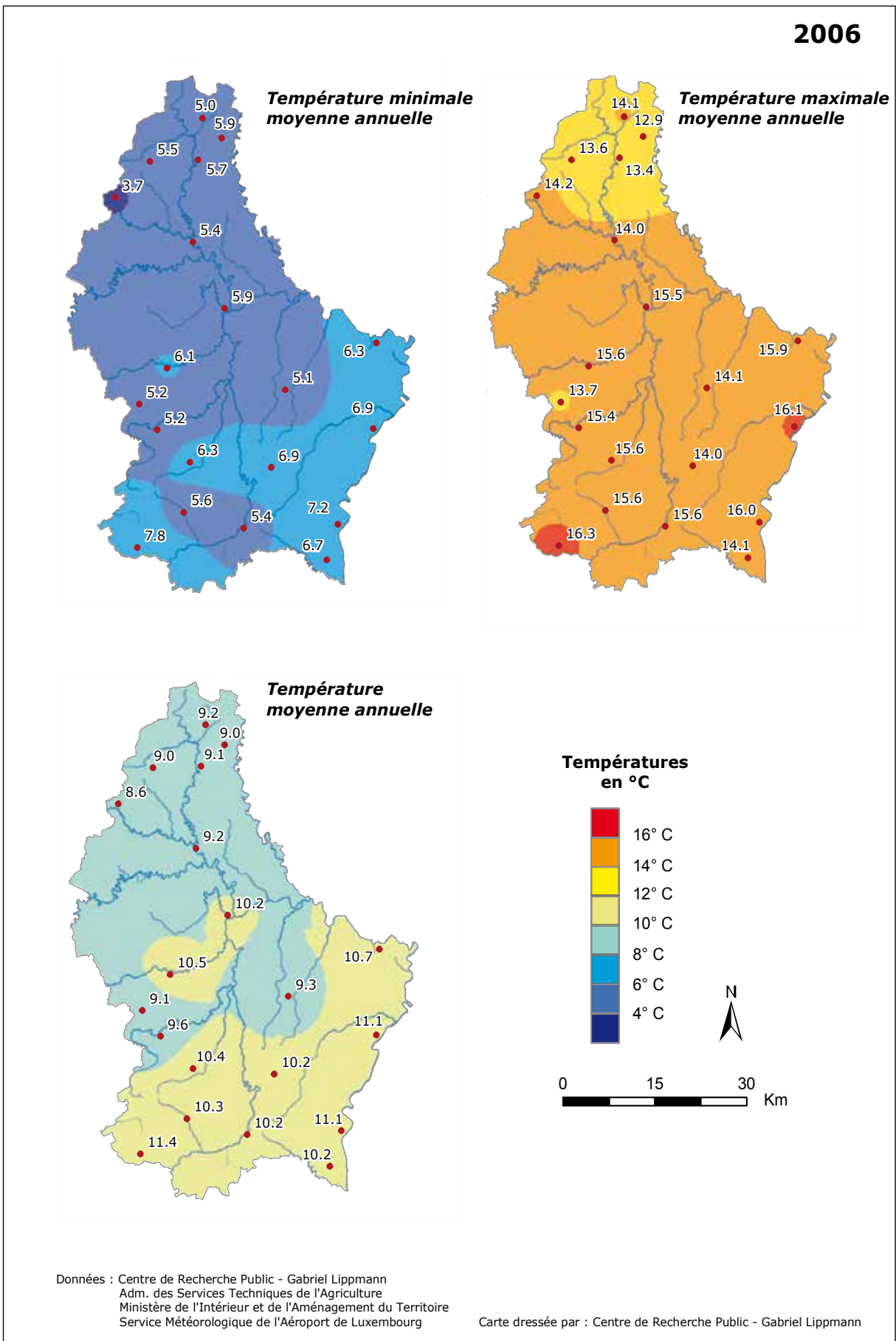


Figure 2.1.1. Températures minimales, maximales et moyennes annuelles en 2006.

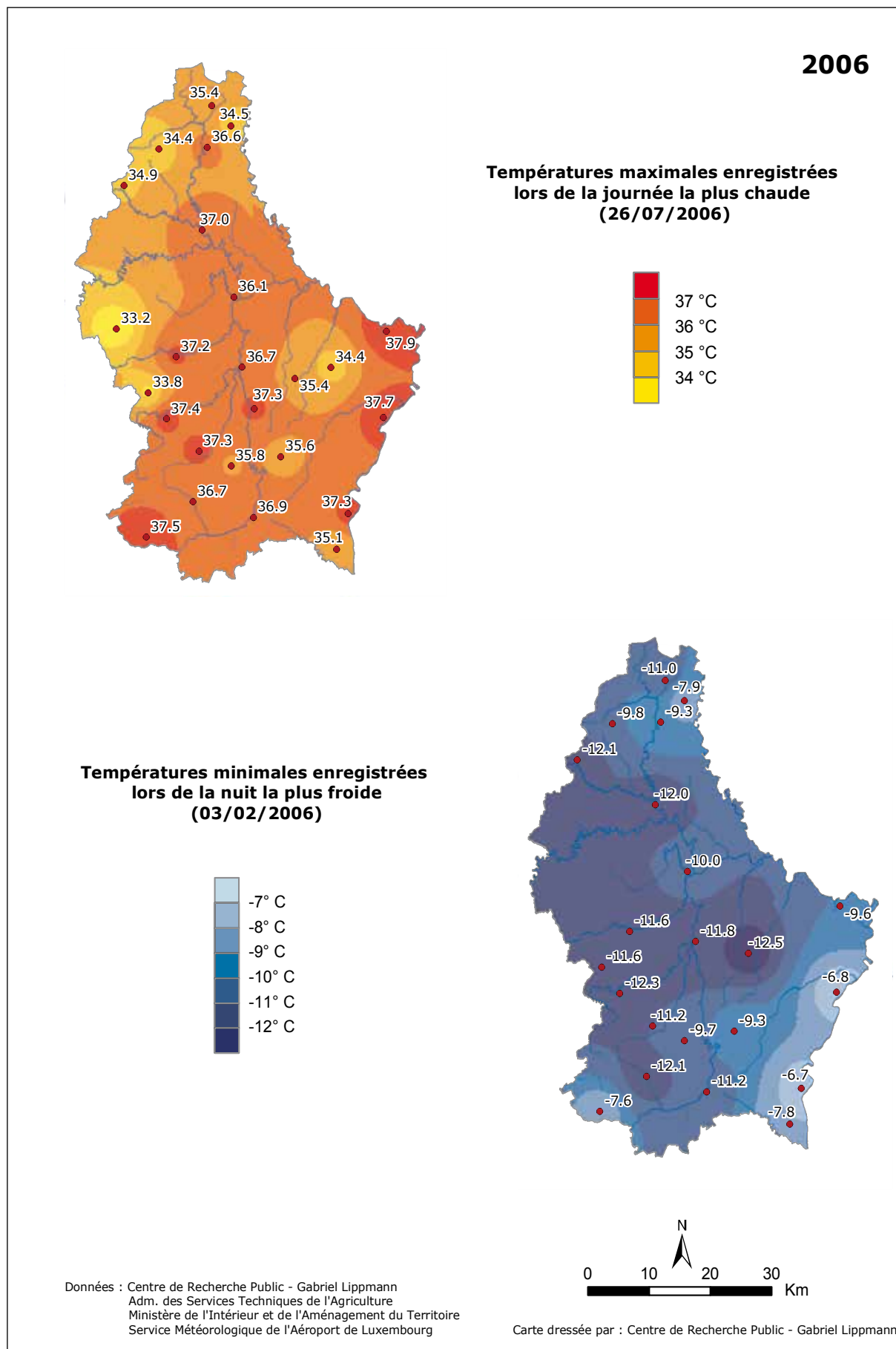


Figure 2.1.2. Températures lors de la journée la plus chaude et la plus froide en 2006.

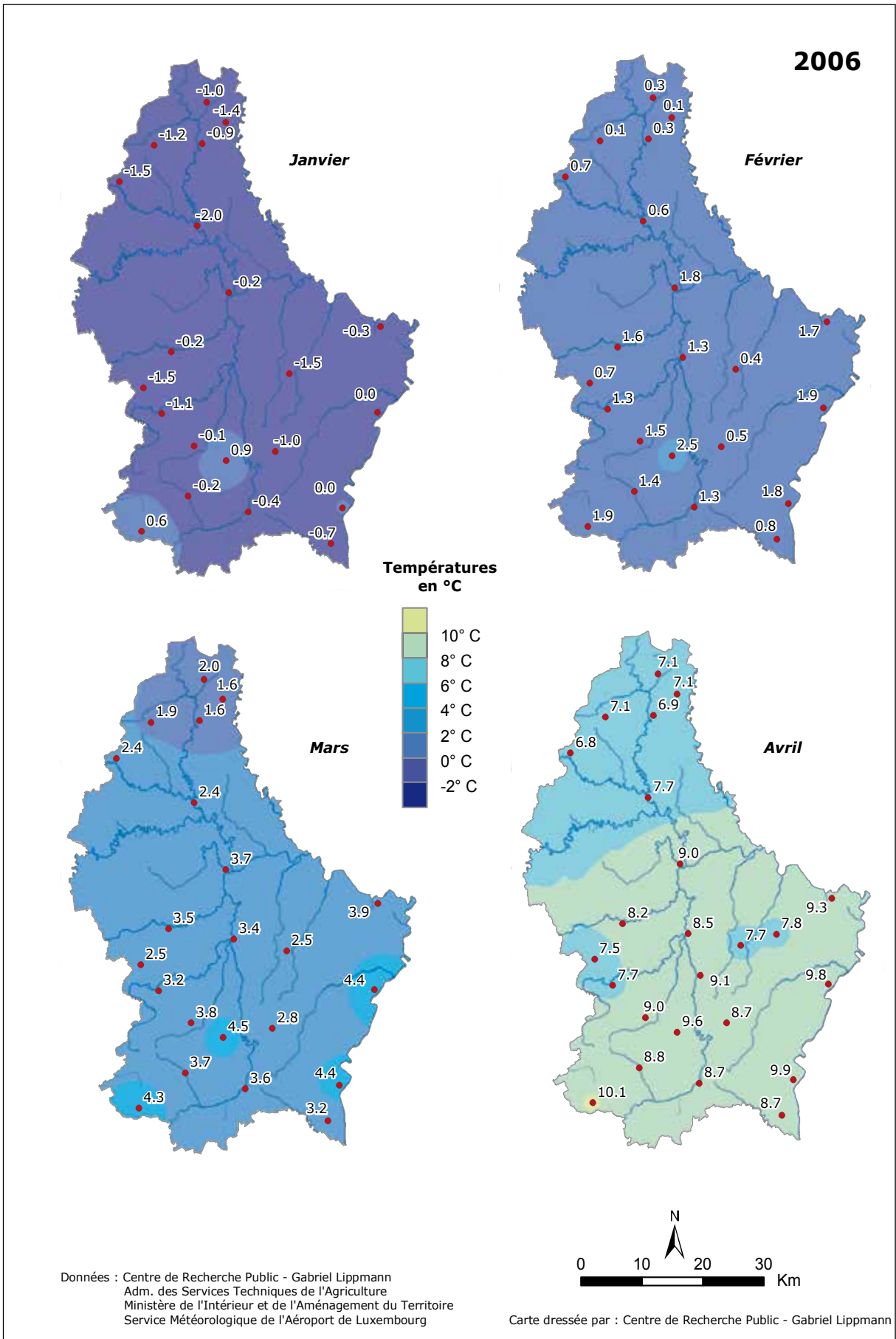


Figure 2.1.3. Températures moyennes mensuelles de janvier à avril 2006.

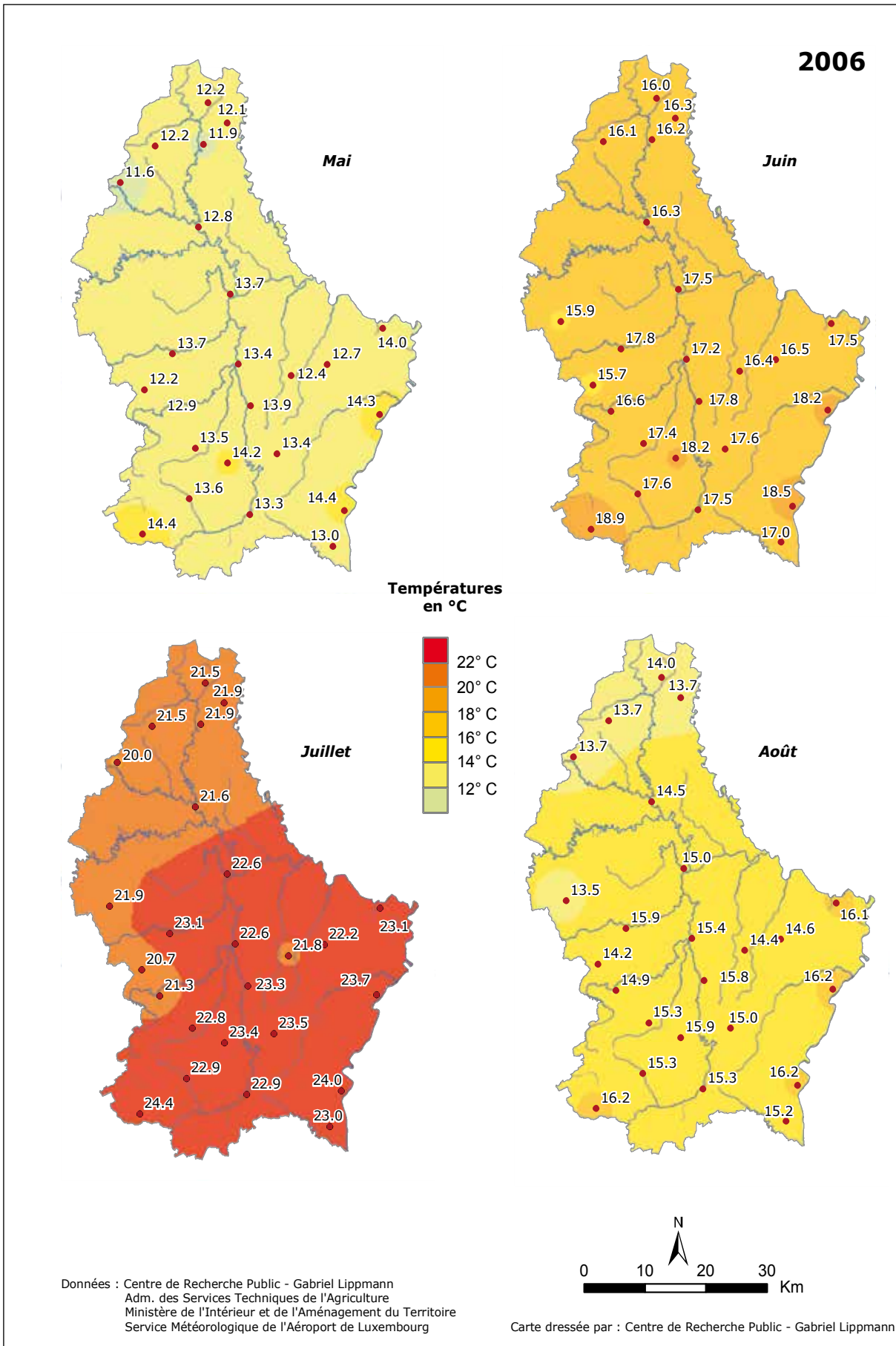


Figure 2.1.4. Températures moyennes mensuelles de mai à août 2006.

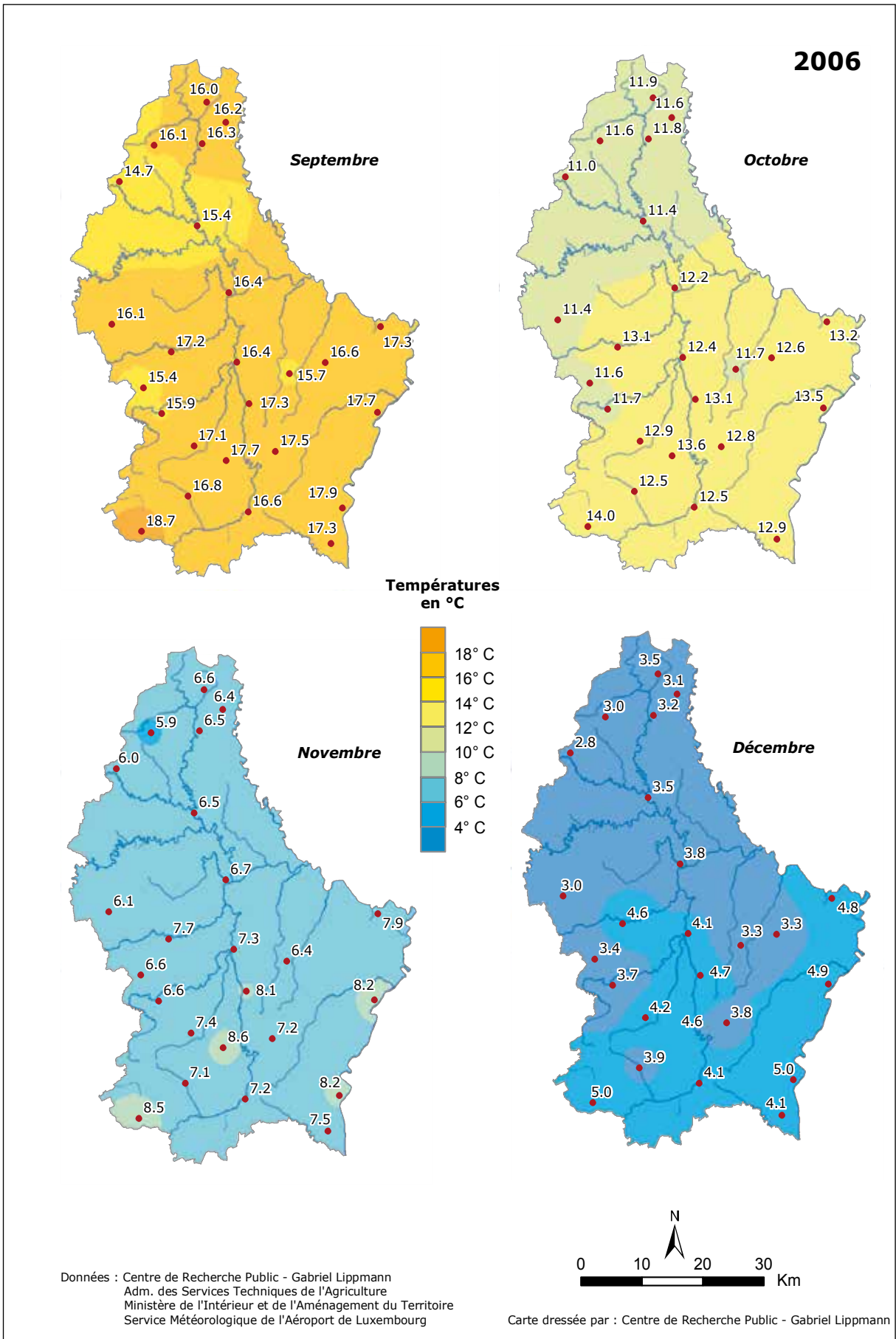


Figure 2.1.5. Températures moyennes mensuelles de septembre à décembre 2006.

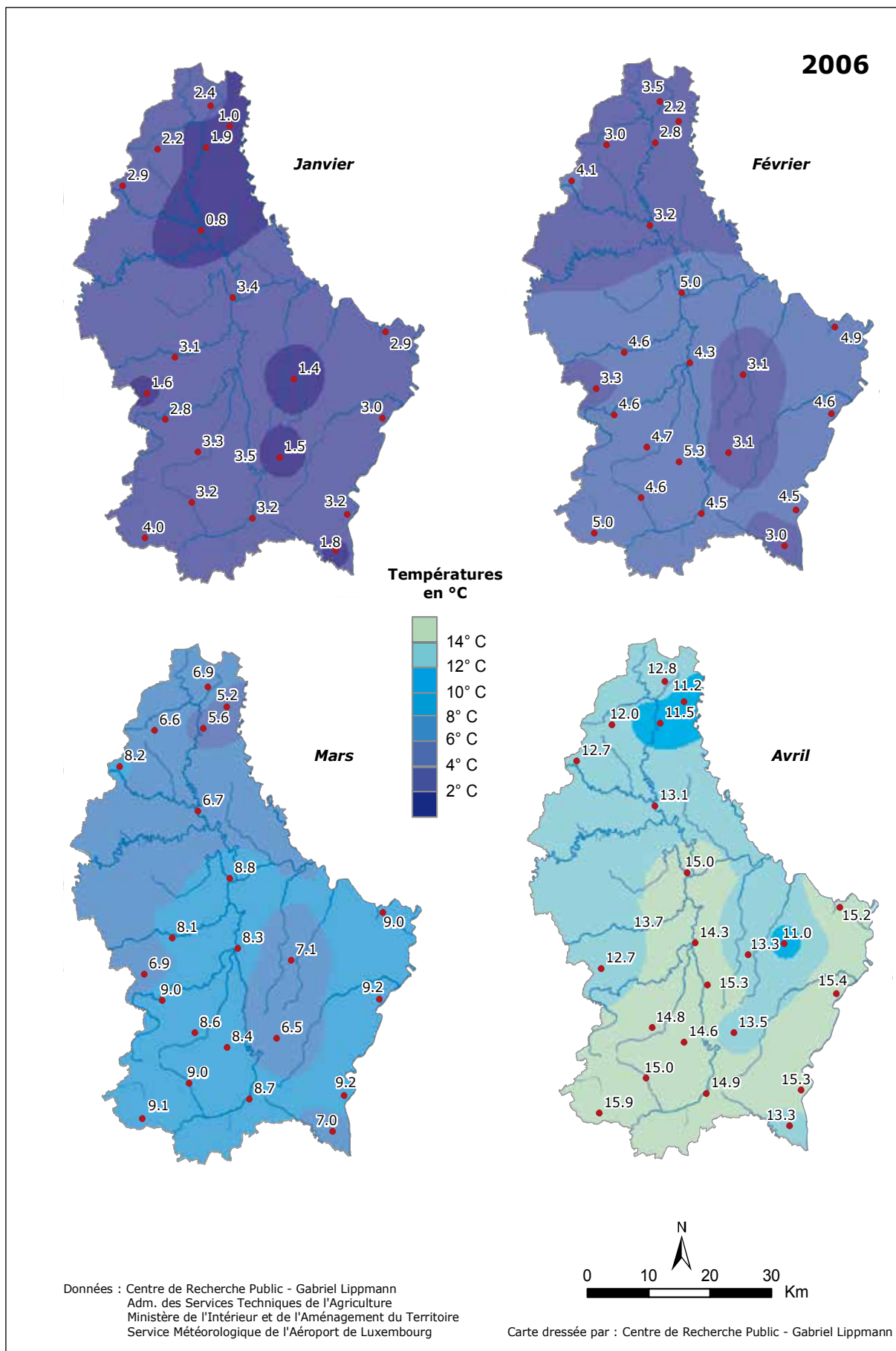


Figure 2.1.6. Températures maximales moyennes mensuelles de janvier à avril 2006.

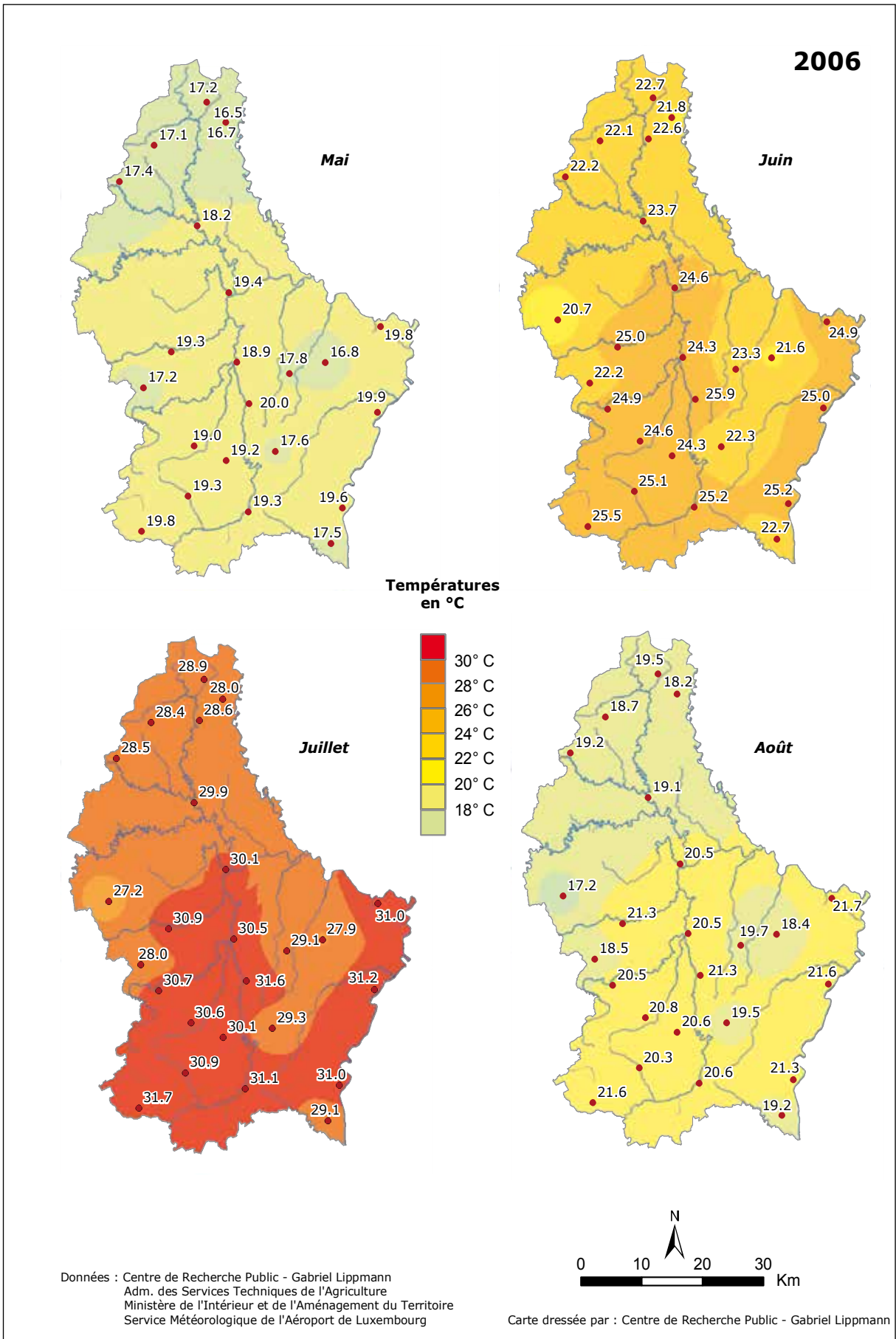


Figure 2.1.7. Températures maximales moyennes mensuelles de mai à août 2006.

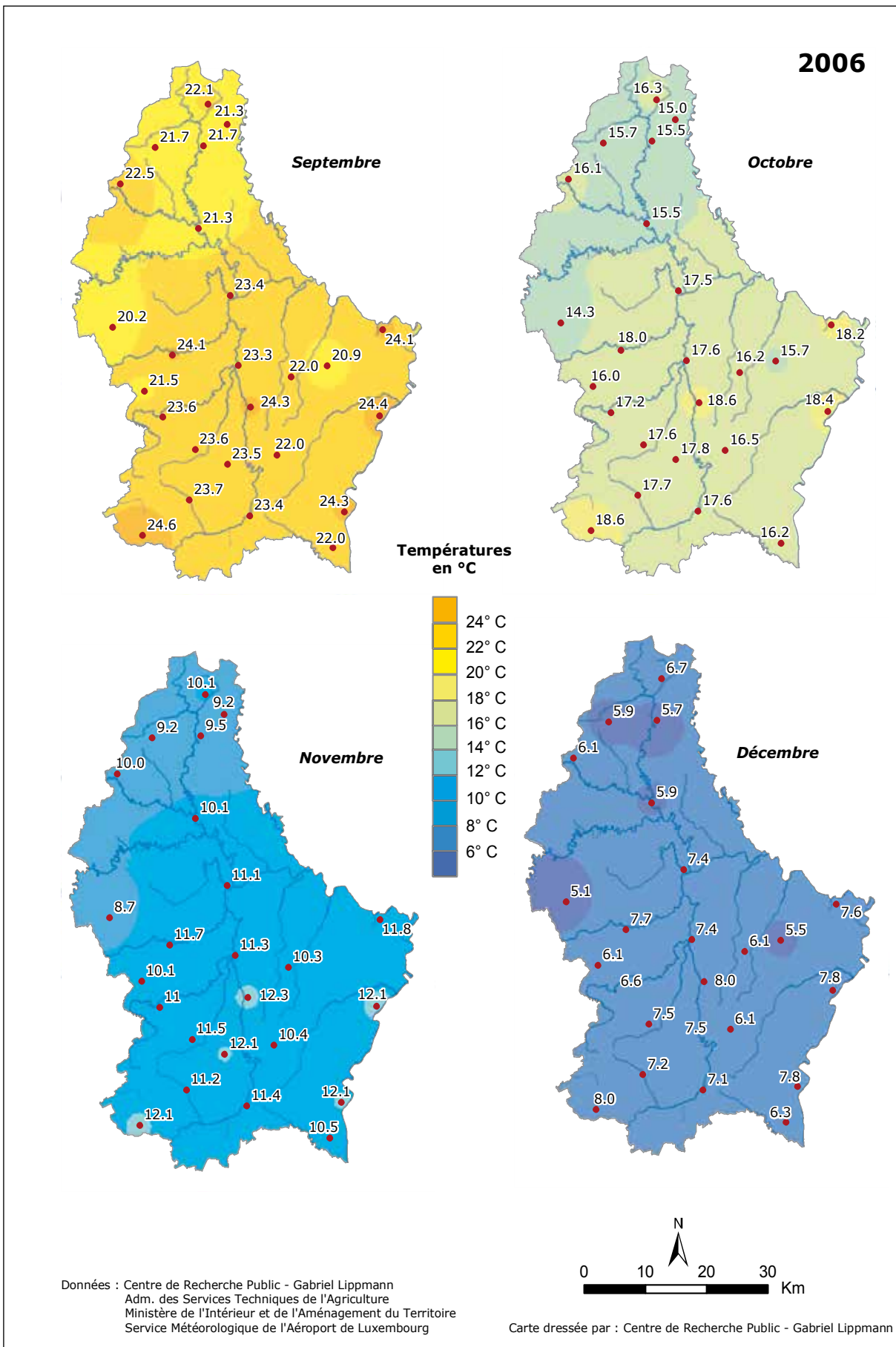


Figure 2.1.8. Températures maximales moyennes mensuelles de septembre à décembre 2006.

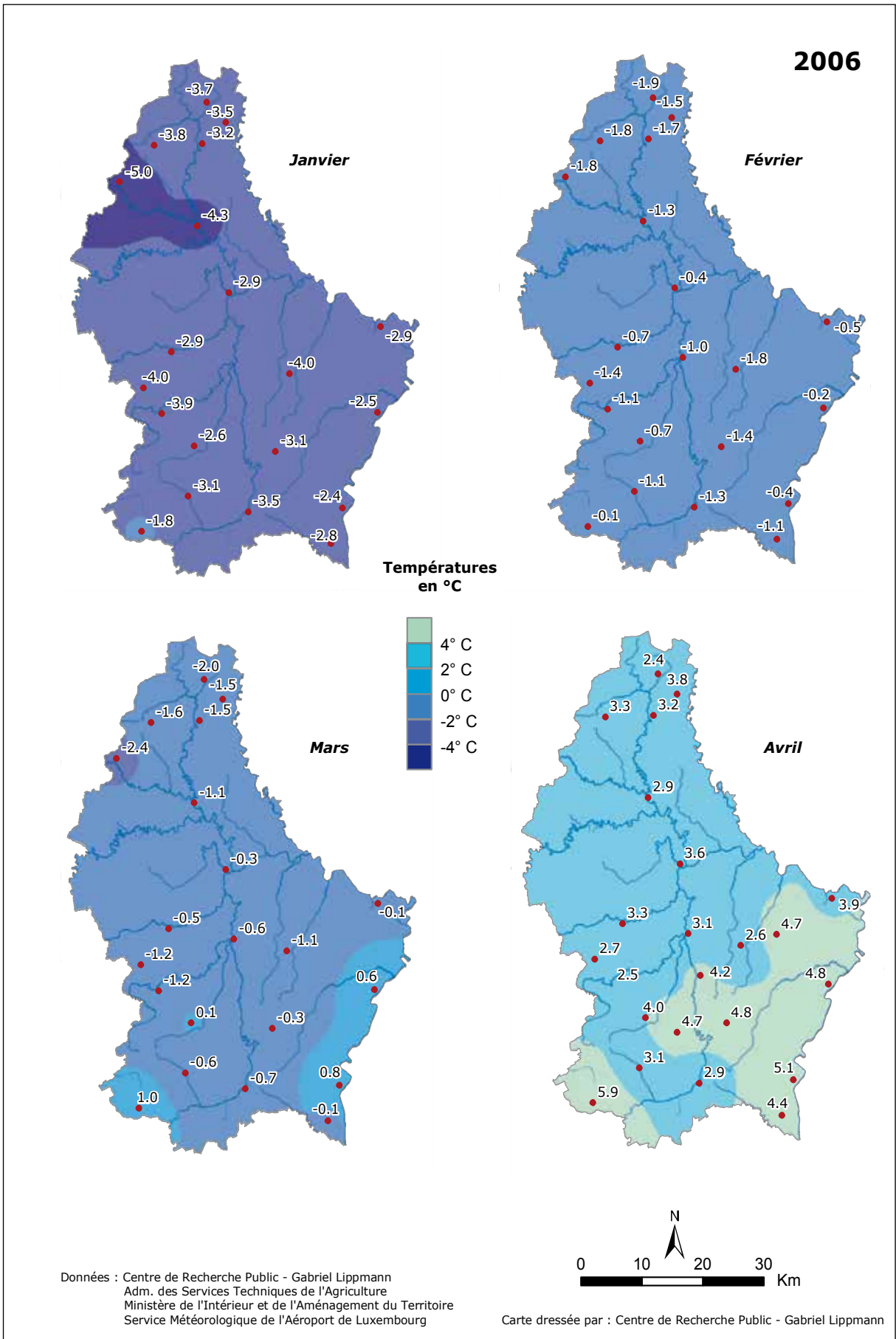


Figure 2.1.9. Températures minimales moyennes mensuelles de janvier à avril 2006.

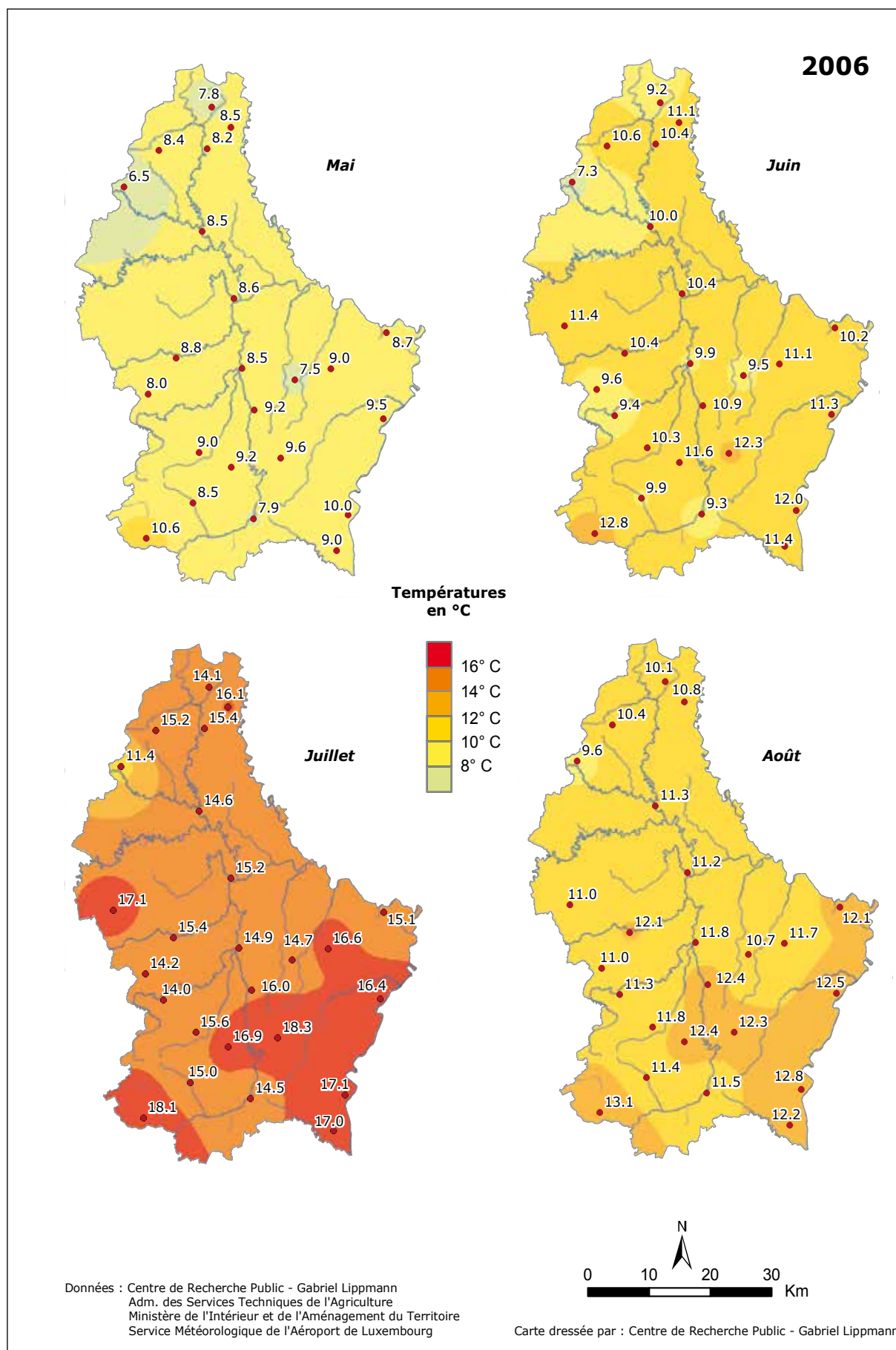


Figure 2.1.10. Températures minimales moyennes mensuelles de mai à août 2006.

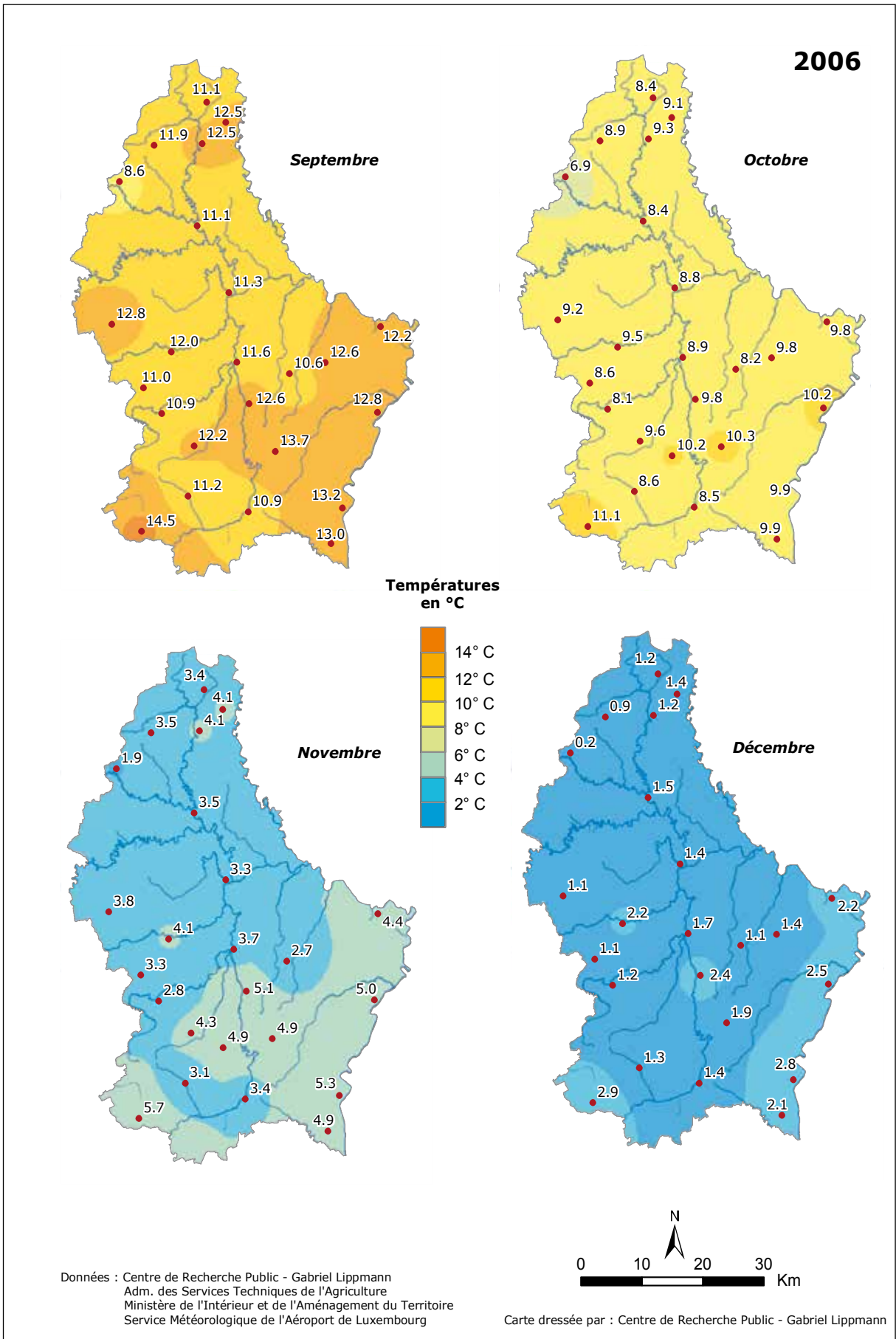


Figure 2.1.11. Températures minimales moyennes mensuelles de septembre à décembre 2006.

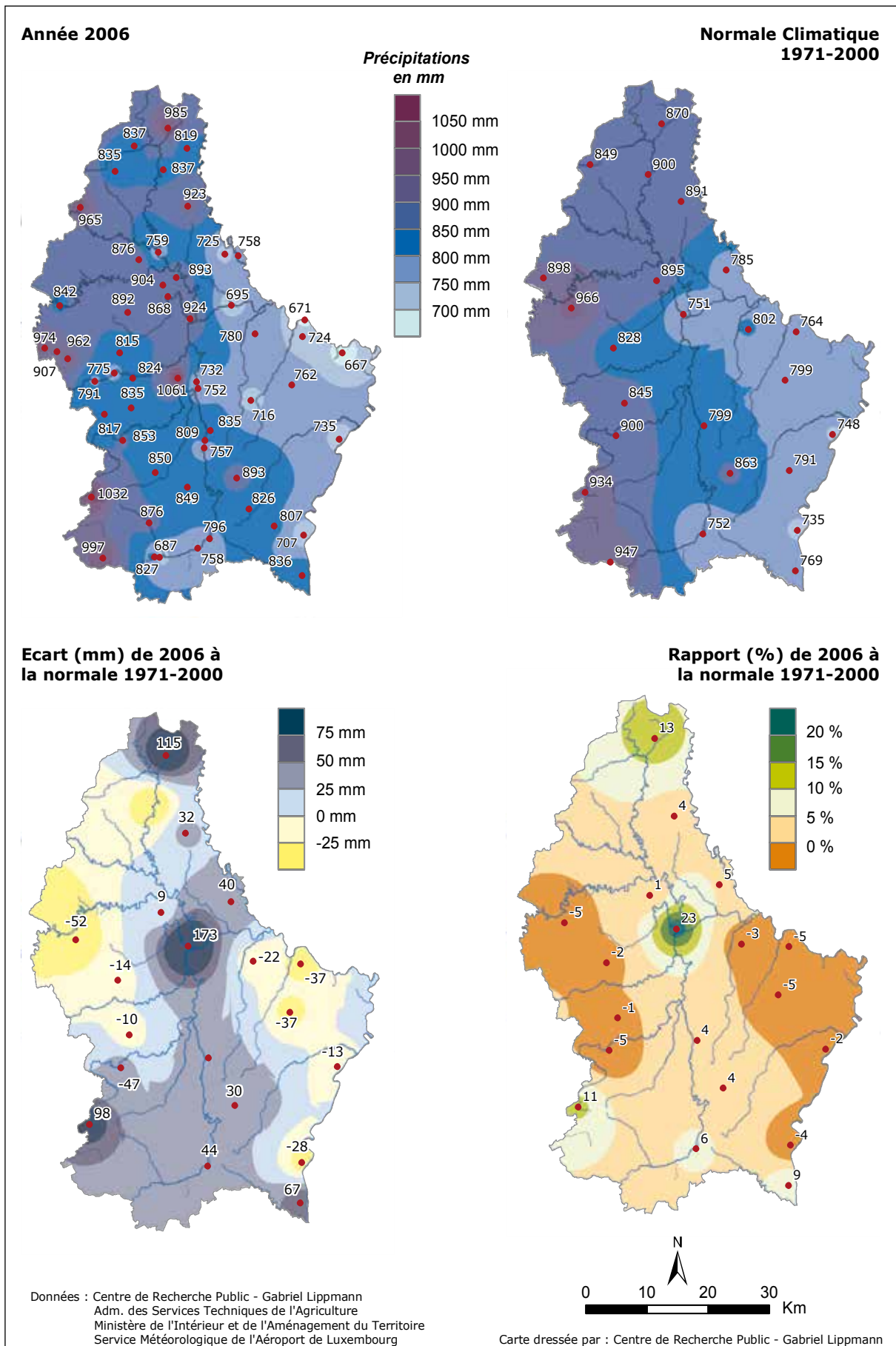


Figure 2.1.12. Précipitations annuelles: en 2006; normale climatique 1971-2000; écart en mm de 2006 à la normale; rapport en % de 2006 à la normale.

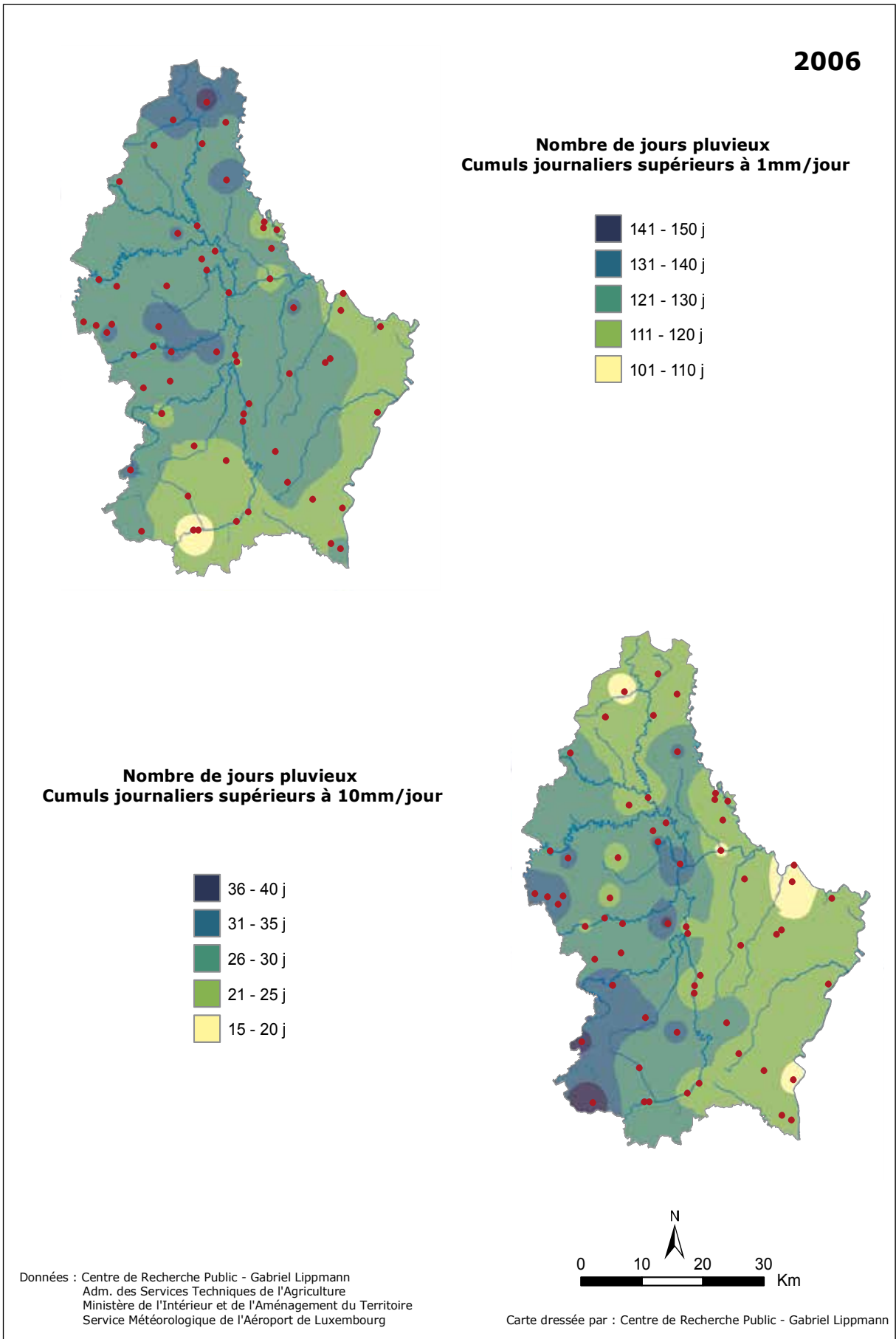


Figure 2.1.13. Nombre de jours pluvieux en 2006 aux seuils de 1 et 10 mm/jour.

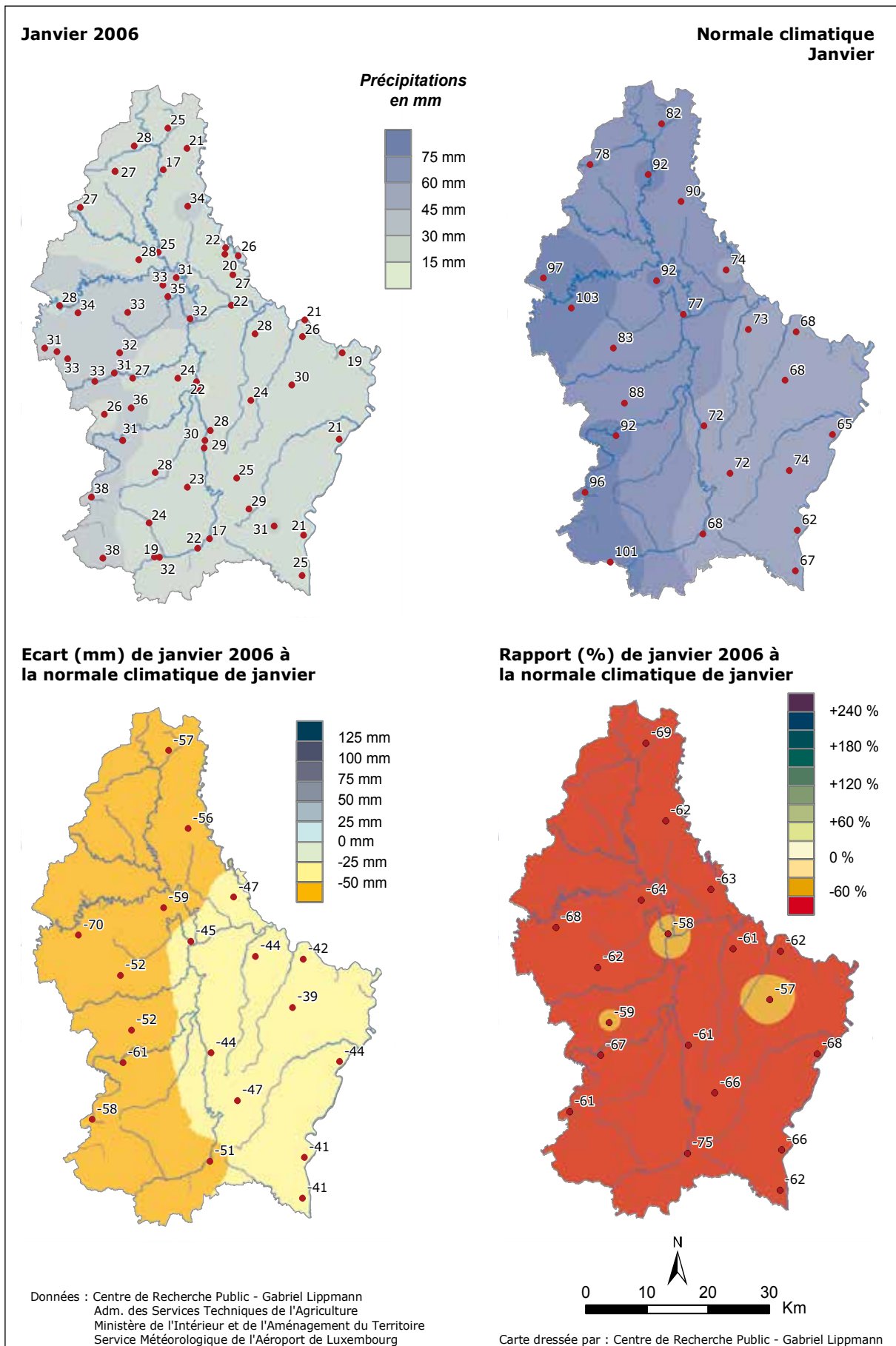


Figure 2.1.14. Précipitations mensuelles de janvier: en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

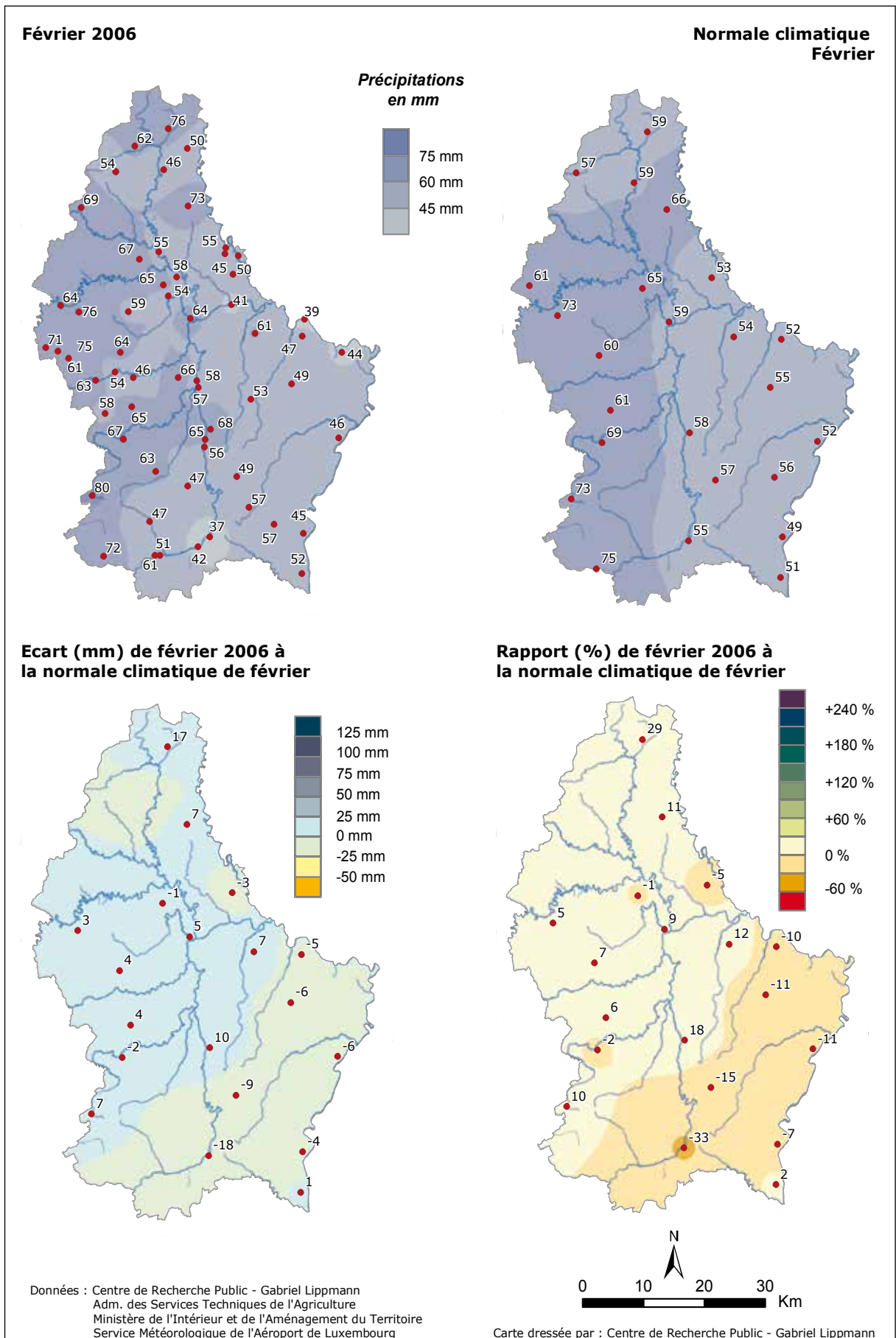


Figure 2.1.15. Précipitations mensuelles de février: en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

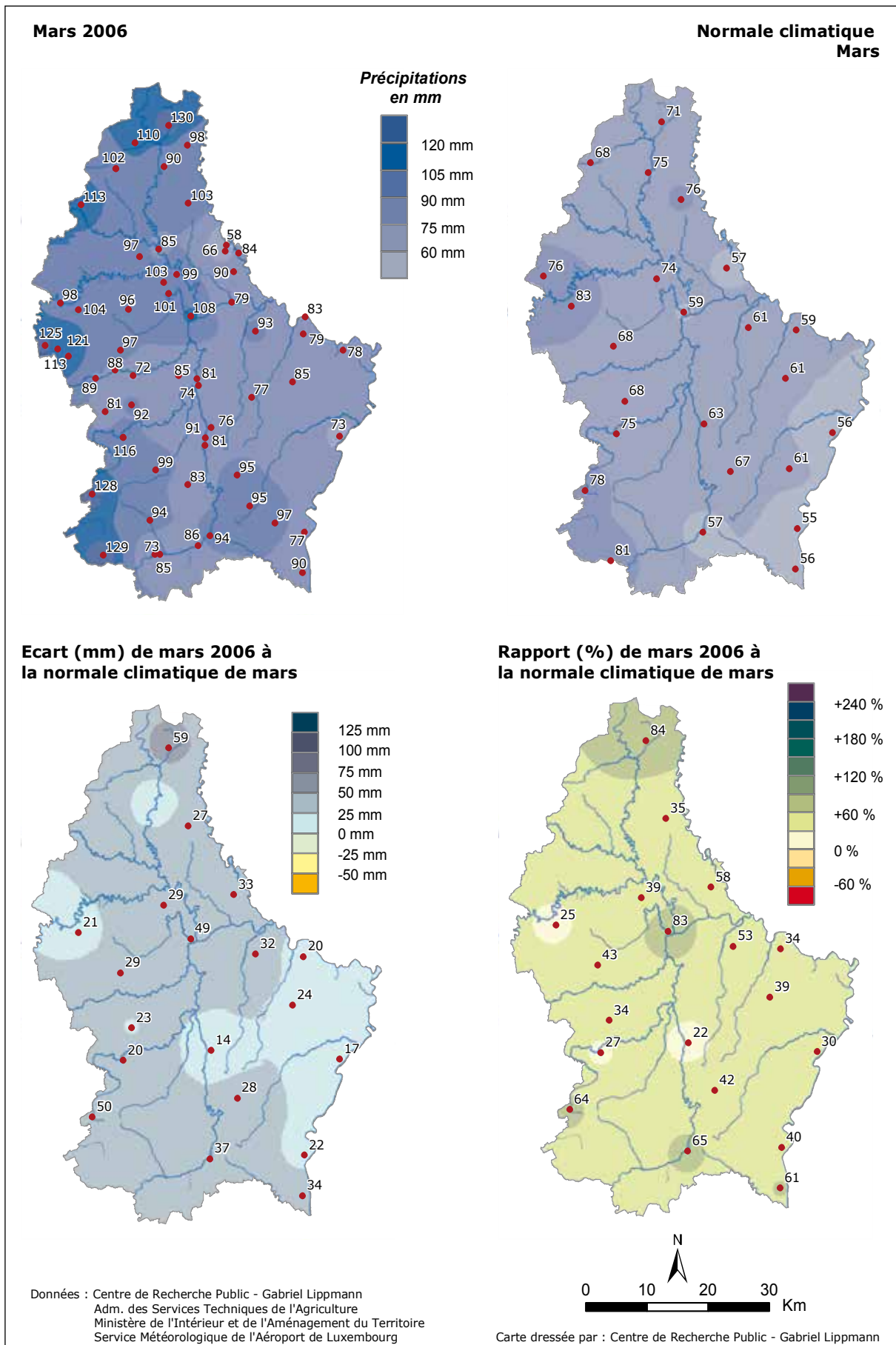


Figure 2.1.16. Précipitations mensuelles de mars : en 2006 ; normale 1971-2000 ; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

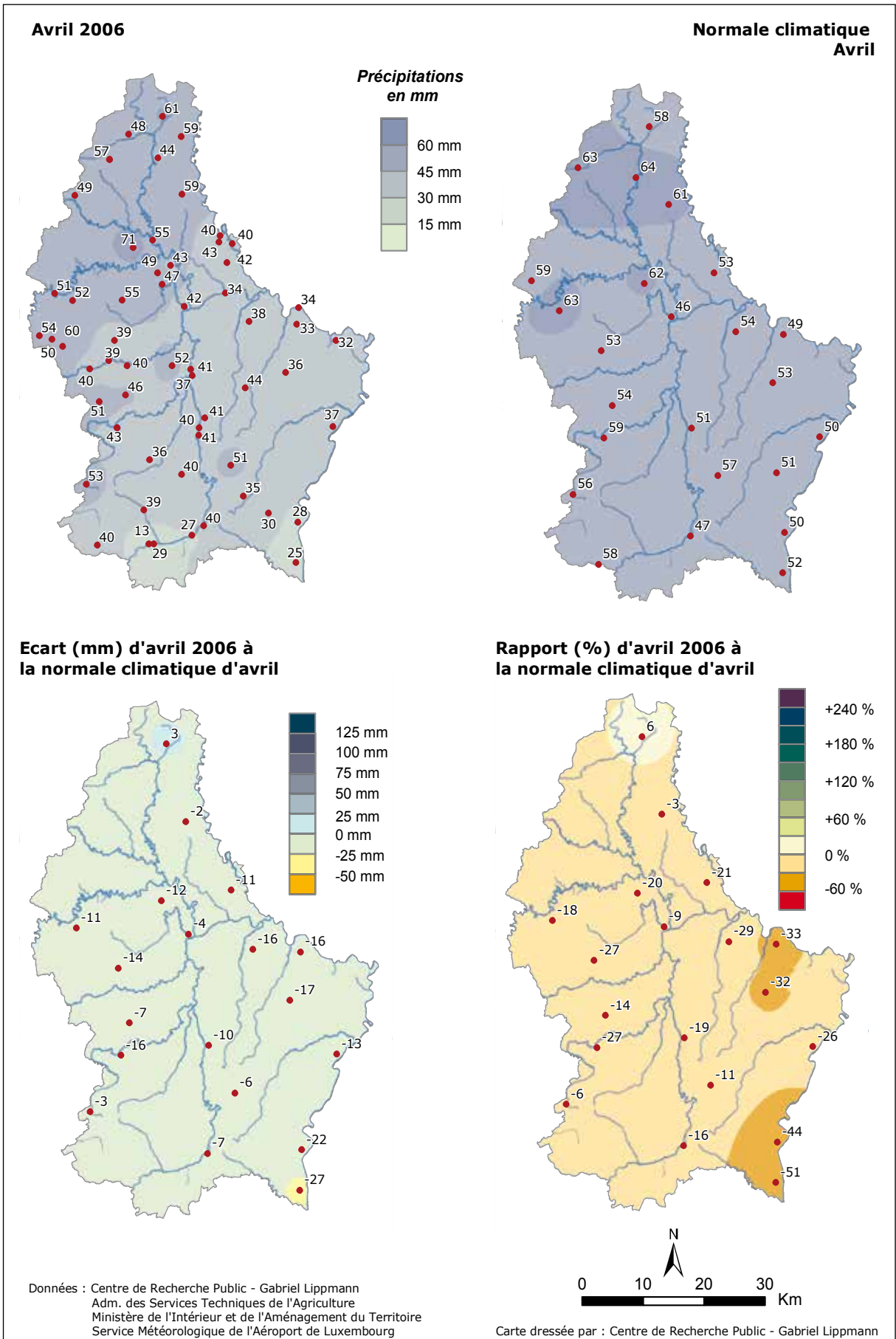


Figure 2.1.17. Précipitations mensuelles d'avril : en 2006 ; normale 1971-2000 ; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

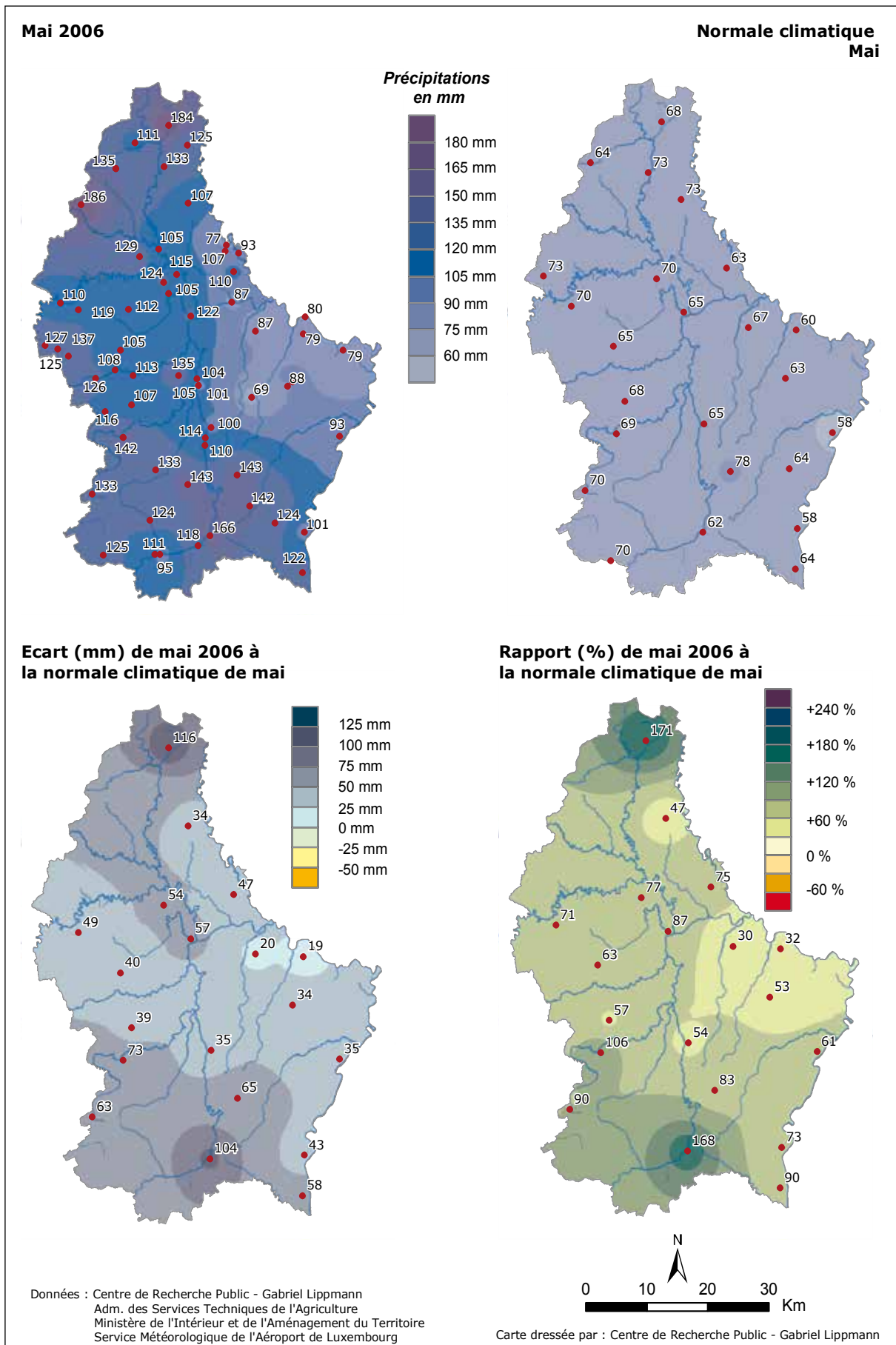


Figure 2.1.18. Précipitations mensuelles de mai: en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

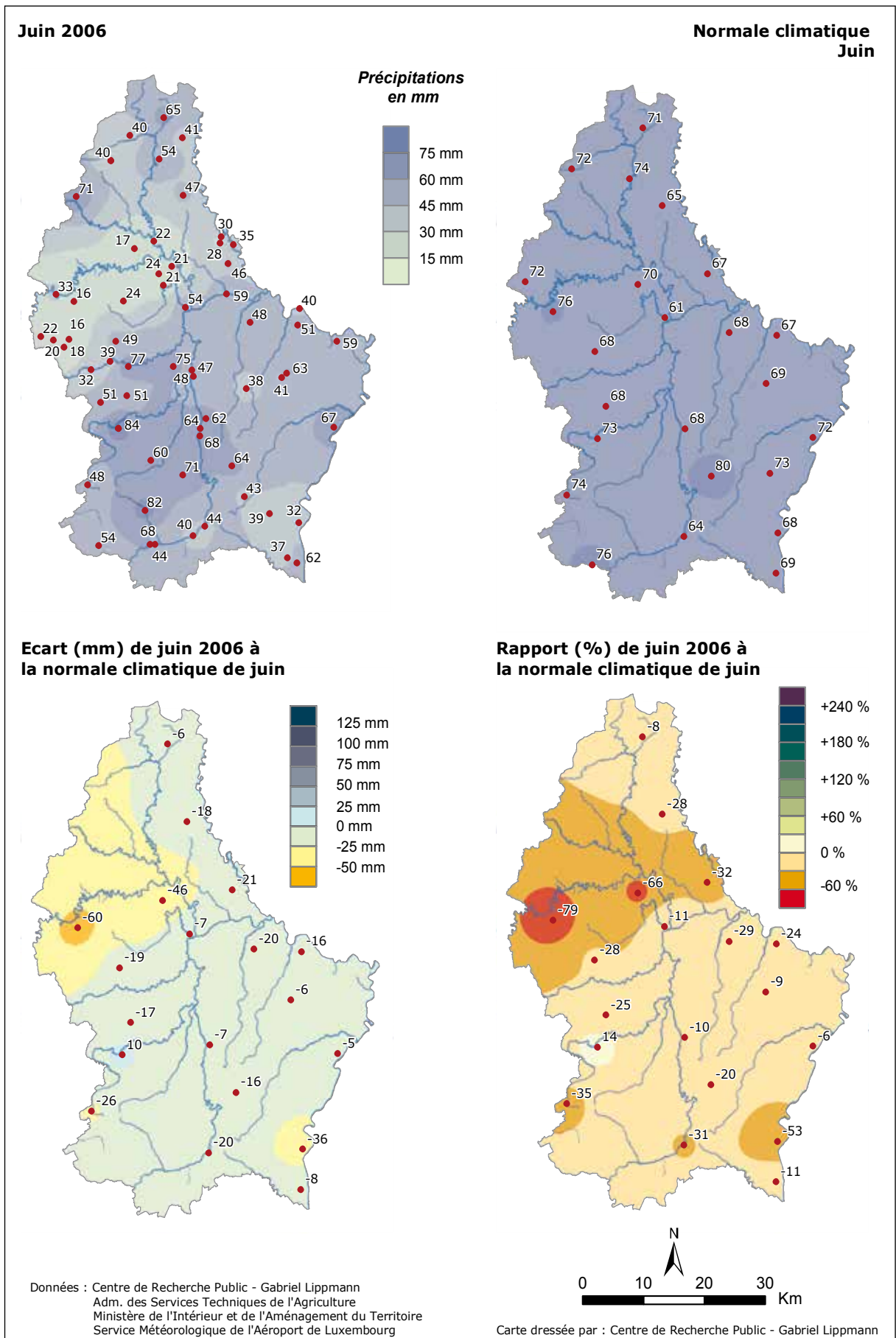


Figure 2.1.19. Précipitations mensuelles de juin : en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

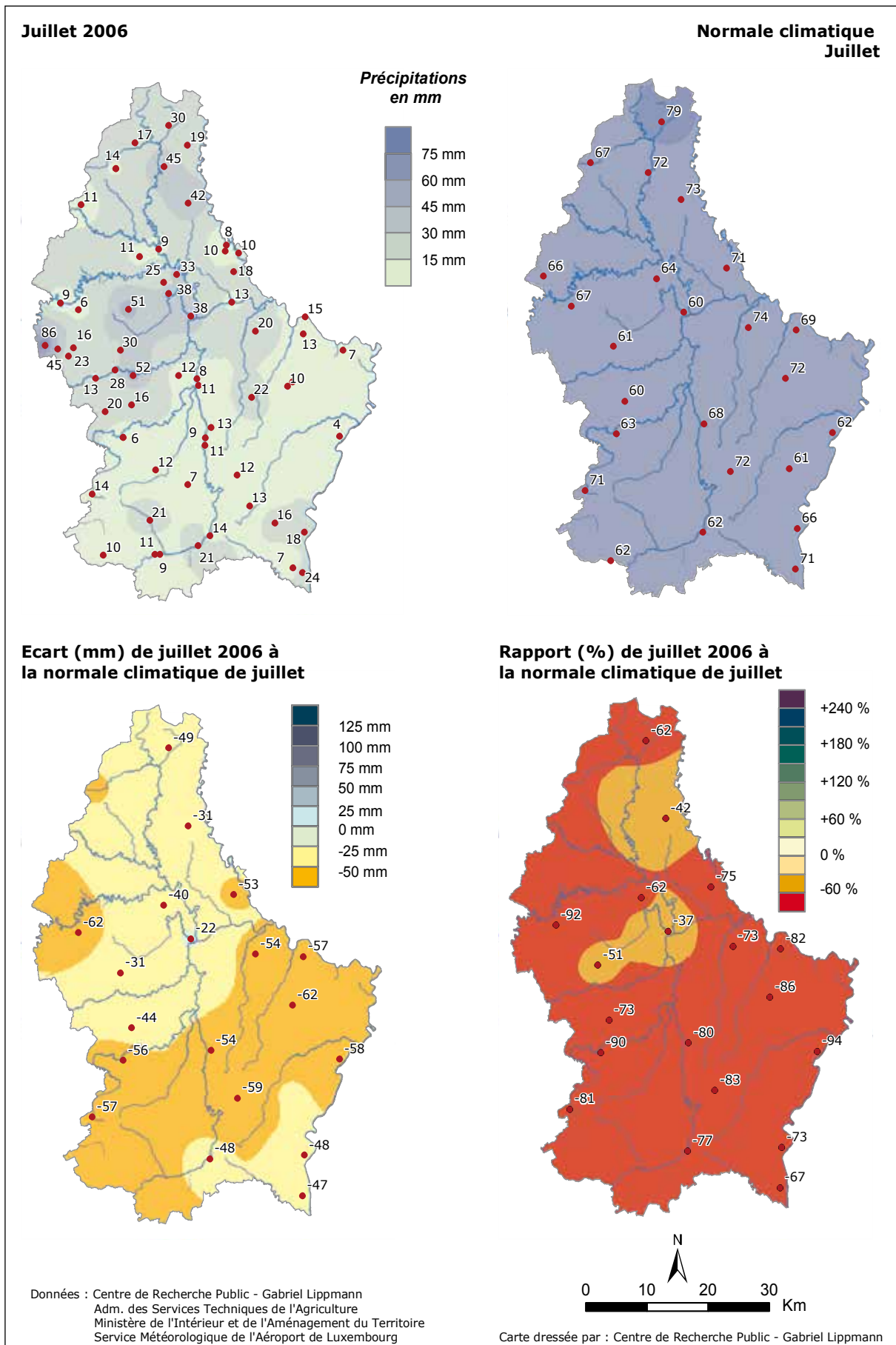


Figure 2.1.20. Précipitations mensuelles de juillet : en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

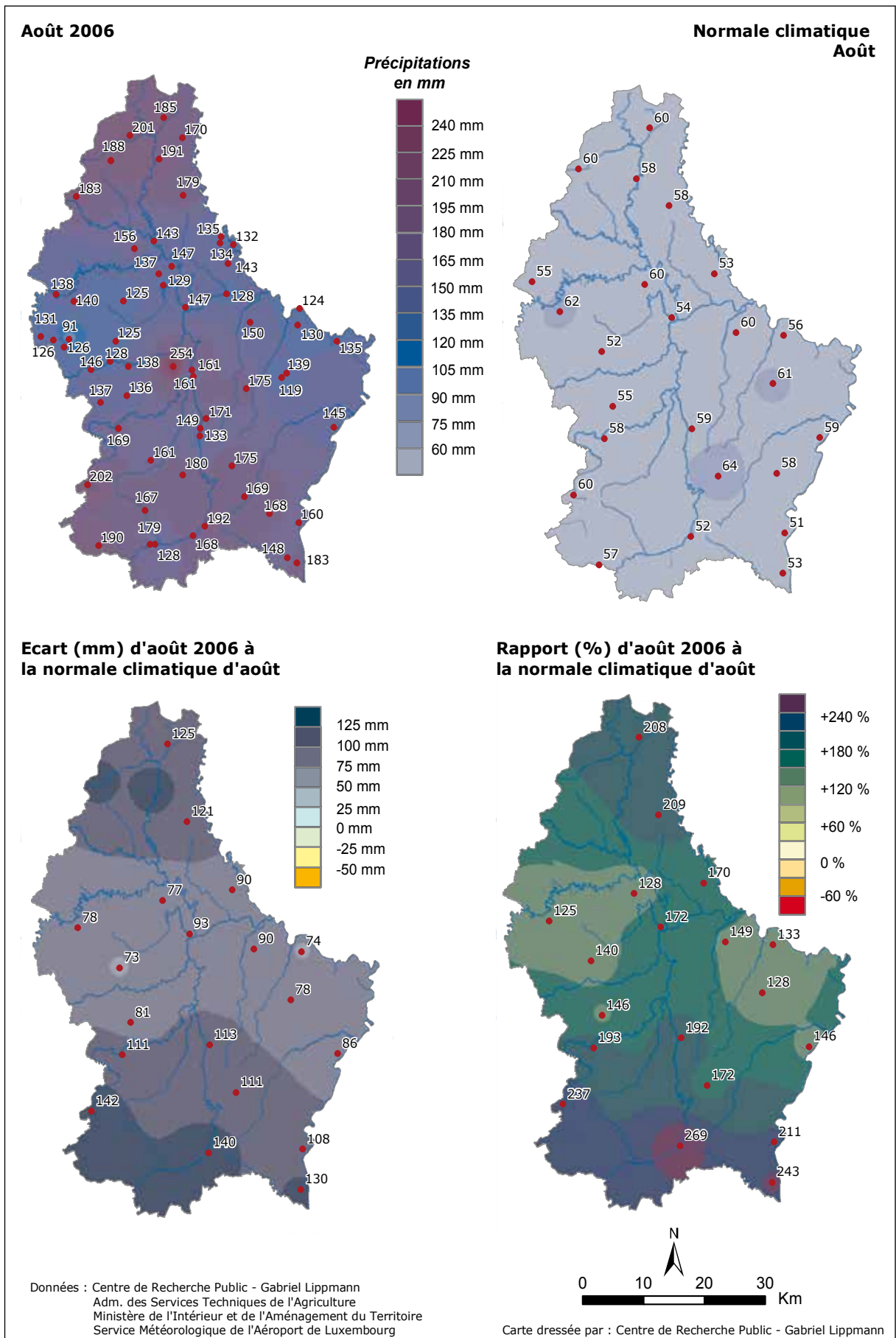


Figure 2.1.21. Précipitations mensuelles d'août : en 2006 ; normale 1971-2000 ; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

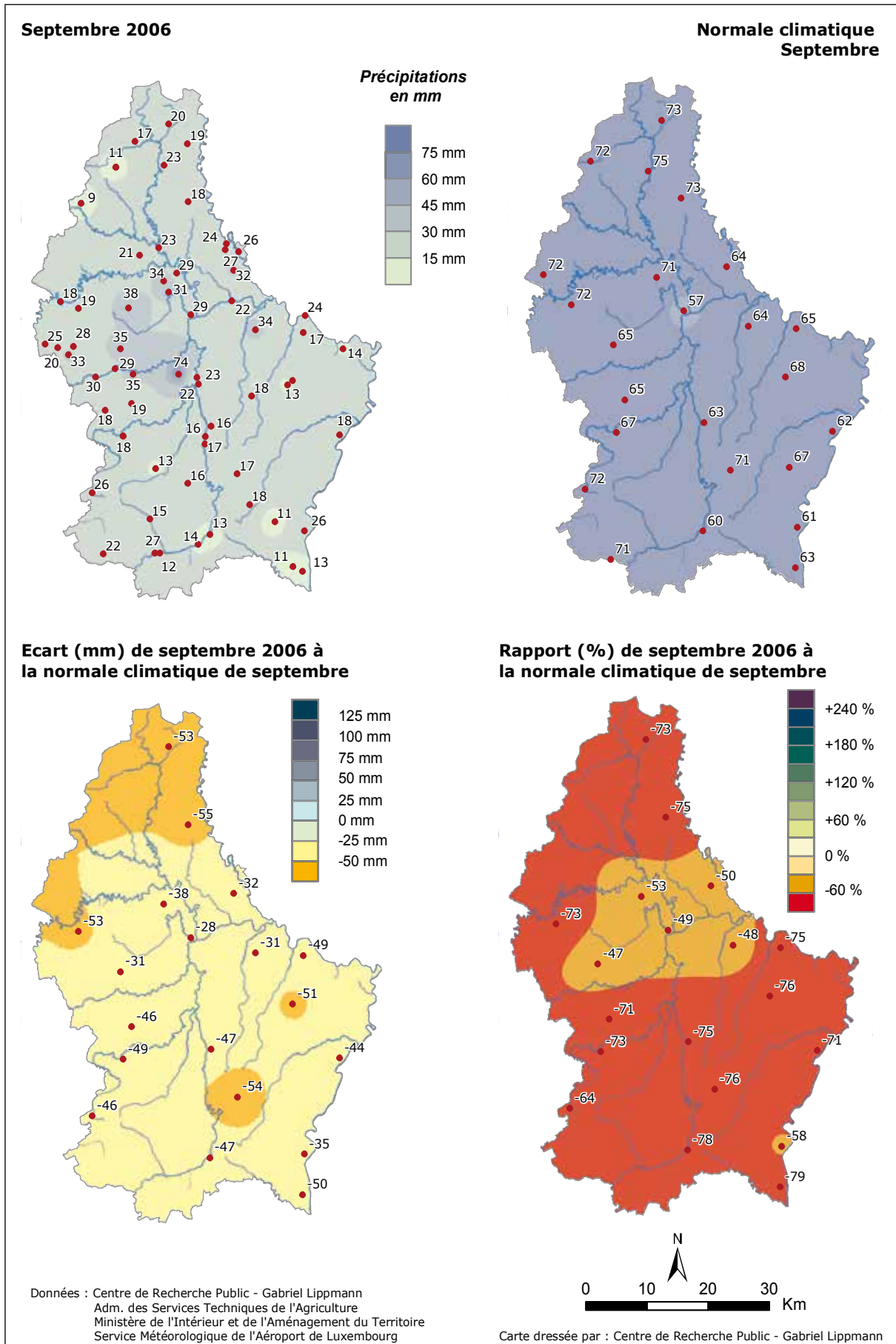


Figure 2.1.22. Précipitations mensuelles de septembre: en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

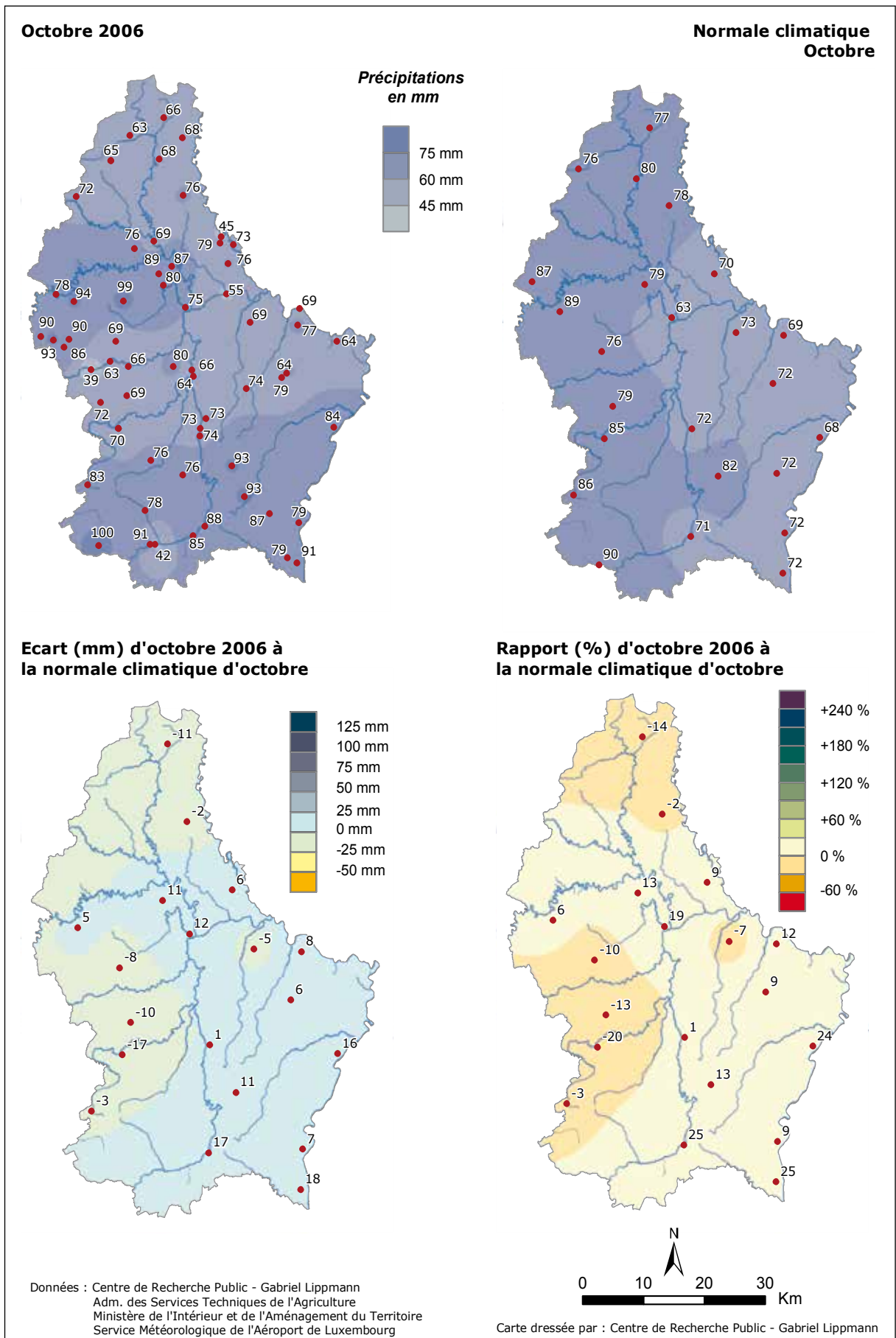


Figure 2.1.23. Précipitations mensuelles d'octobre: en 2006; normale 1971-2000; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

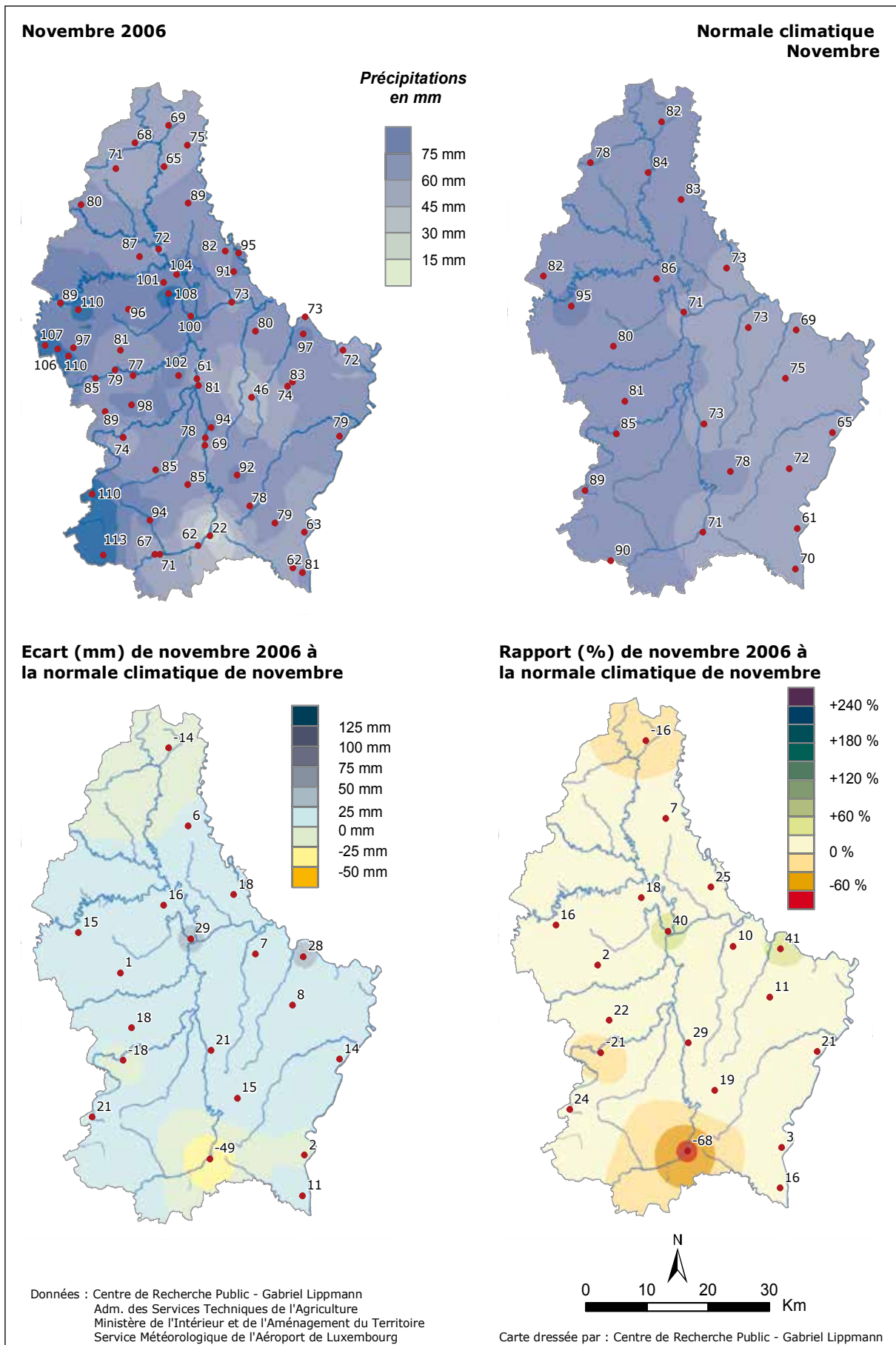


Figure 2.1.24. Précipitations mensuelles de novembre : en 2006 ; normale 1971-2000 ; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

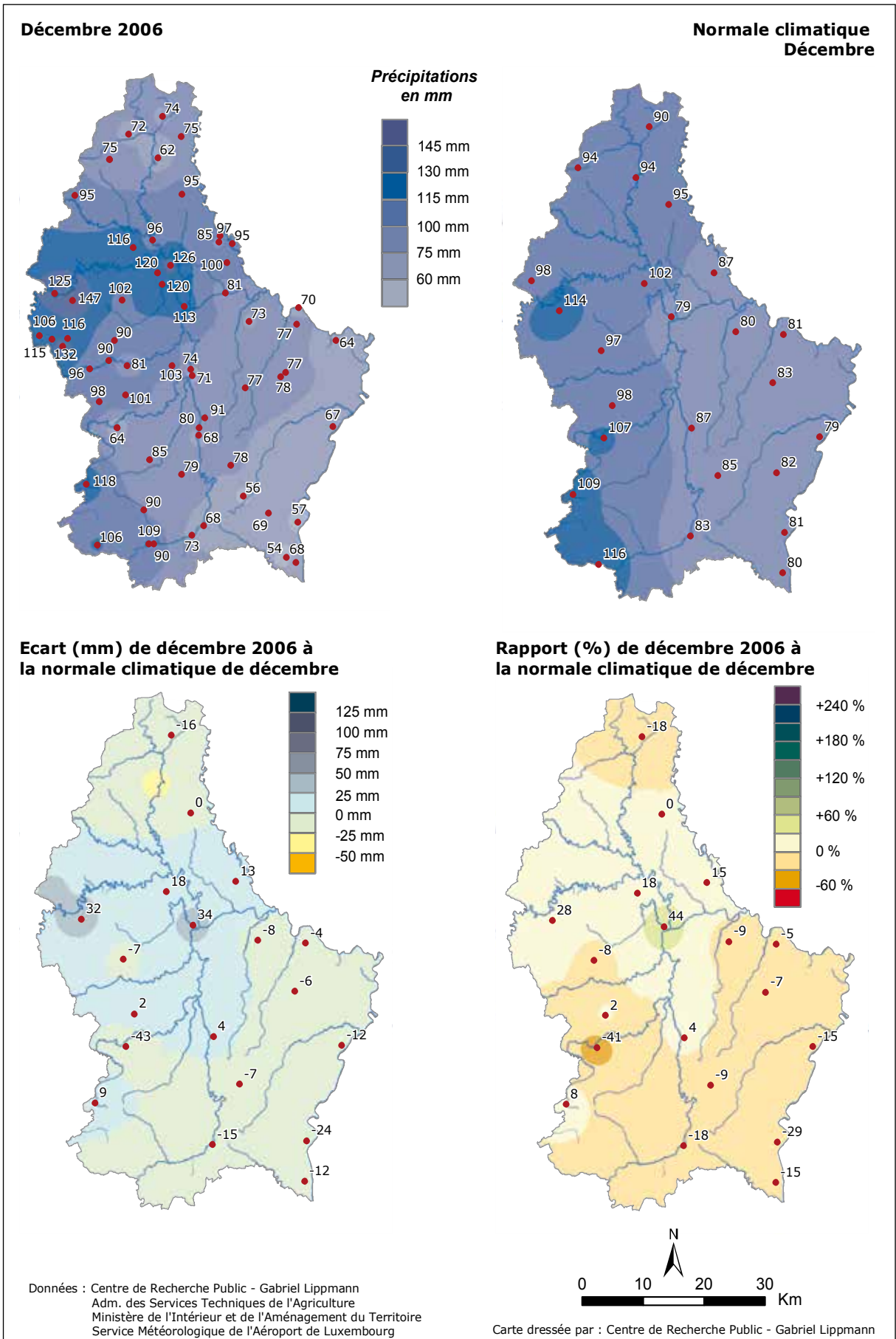


Figure 2.1.25. Précipitations mensuelles de décembre : en 2006 ; normale 1971-2000 ; écart par rapport à la normale 1971-2000 (en mm et %).

3 Analyse statistique des conditions hydro-climatologiques de l'année 2006

CRP-Gabriel Lippmann

Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Administration de la Gestion de l'Eau

Administration des Services de Secours



3. Analyse statistique des conditions hydro-climatologiques de l'année 2006

3.1. Les grands types de circulations atmosphériques

La circulation atmosphérique au-dessus d'une région donnée détermine les conditions météorologiques en régulant le renouvellement des masses d'air à des rythmes plus ou moins rapides. Selon les saisons l'origine des masses d'air, tout comme la rapidité de leur passage, varient plus ou moins fortement. Parmi les divers types de classification des circulations atmosphériques, les «Grosswetterlagen» de Hess et Brezowski (1977) comptent parmi les approches les plus couramment utilisées pour l'Europe de l'Ouest. Cette classification repose sur trois grandes catégories de types de circulations atmosphériques : zonale, méridienne et mélangée. Dans ces trois catégories sont ventilés 29 types de circulations atmosphériques.

La classification des «Grosswetterlagen» est disponible sur plus d'un siècle. Tandis que la ventilation des trois catégories était relativement stable entre le début du 20^e siècle et le début des années 1970, d'importants changements dans la fréquence des différents types de circulation atmosphérique ont pu être observés depuis (Figure 3.1.1.).

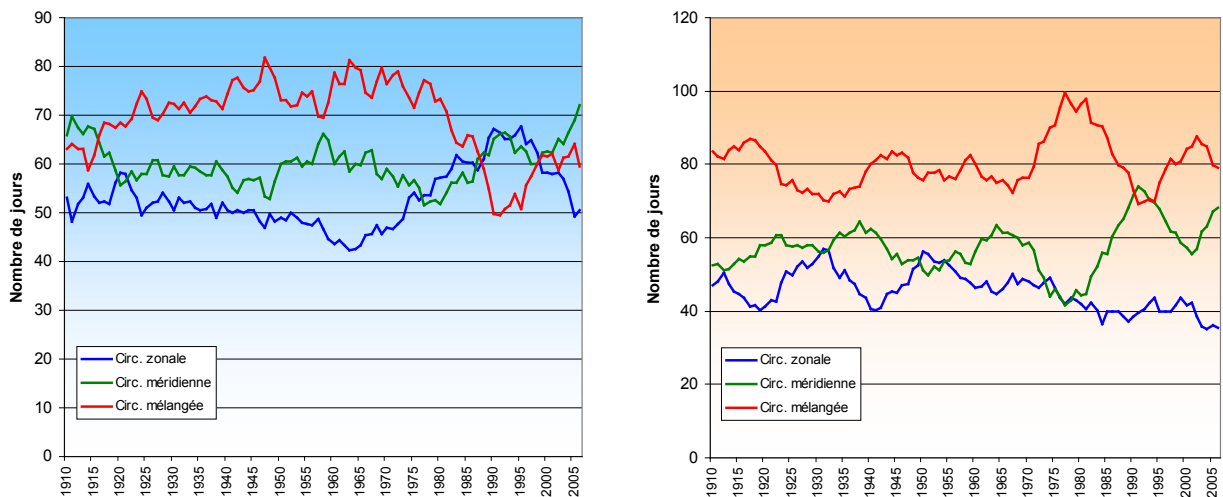


Figure 3.1.1. Moyenne mobile décennale de l'occurrence (en jours) des trois catégories de flux atmosphériques de la classification selon Hess et Brezowski d'octobre à mars (à gauche) et d'avril à septembre (à droite) entre 1910 et 2006.

Les changements les plus importants ont été observés au cours du semestre hivernal, avec une augmentation de la moyenne mobile décennale des flux zonaux, passant de 45 jours/semestre hivernal au milieu des années 1970 à 65 jours/semestre hivernal au milieu des années 1990. La première moitié des années 1990 avait été marquée par des hivers très humides sous l'effet de la dominance des flux zonaux, entraînant à de multiples reprises des inondations à grande échelle en Europe de l'ouest. Cette augmentation des flux zonaux s'était faite essentiellement au détriment de la catégorie des circulations mélangées.

Depuis le milieu des années 1990, une baisse sensible de la catégorie des flux zonaux s'est amorcée, atteignant désormais près de 50 jours/semestre hivernal. Cette baisse s'est réalisée au bénéfice des flux méridiens et mélangés, qui ont enregistré une augmentation sensible au cours des 15 à 20 dernières années.

Les flux atmosphériques de secteur ouest jouent un rôle prépondérant dans la régulation des apports pluviométriques au semestre hivernal en Europe de l'ouest. Leur moyenne mobile décennale ayant varié entre 20 et 30 jours par semestre hivernal au cours des 70 premières années du 20e siècle, ces flux d'ouest ont ensuite sensiblement augmenté, atteignant près de 45 jours par semestre hivernal au milieu des années 1990 (Figure 3.1.2.). Depuis, une baisse s'est opérée et la fréquence des flux d'ouest par semestre hivernal est retombée à un peu plus de 30 jours par semestre hivernal en 2006.

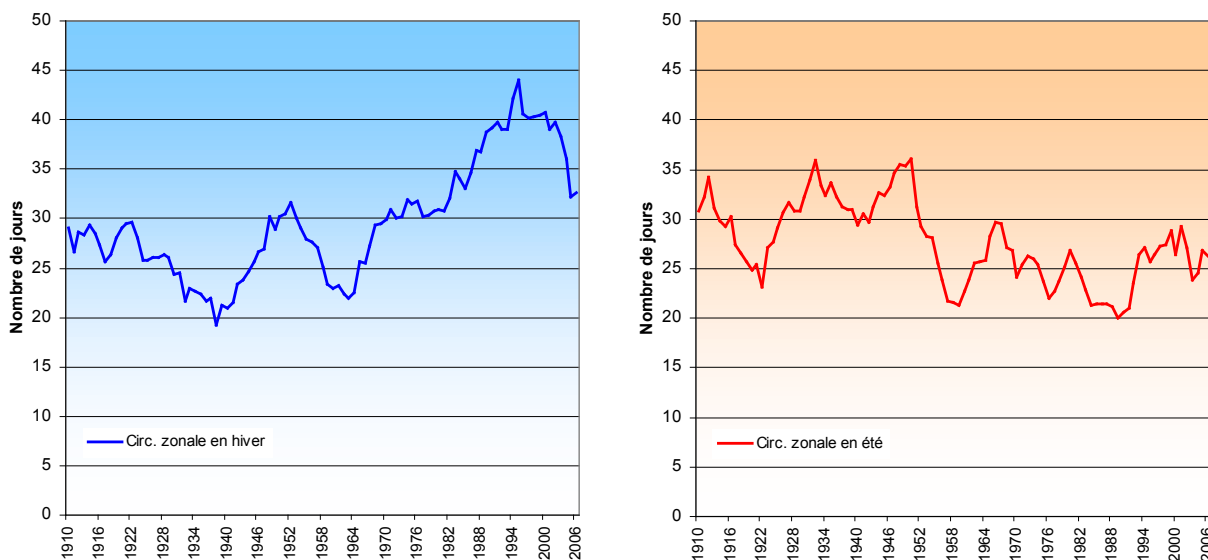


Figure 3.1.2. Moyenne mobile décennale de l'occurrence (en jours) des flux atmosphériques de secteur ouest de la classification selon Hess et Brezowski d'octobre à mars (à gauche) et d'avril à septembre (à droite) entre 1910 et 2006.

Jusque dans les années 1970, les flux d'ouest étaient à l'origine de 25 à 35% des précipitations hivernales. Cette contribution a ensuite progressivement augmenté, pour atteindre plus de 60% au milieu des années 1990. En 2006, cette contribution était revenue à un peu moins de 40% (Figure 3.1.3.).

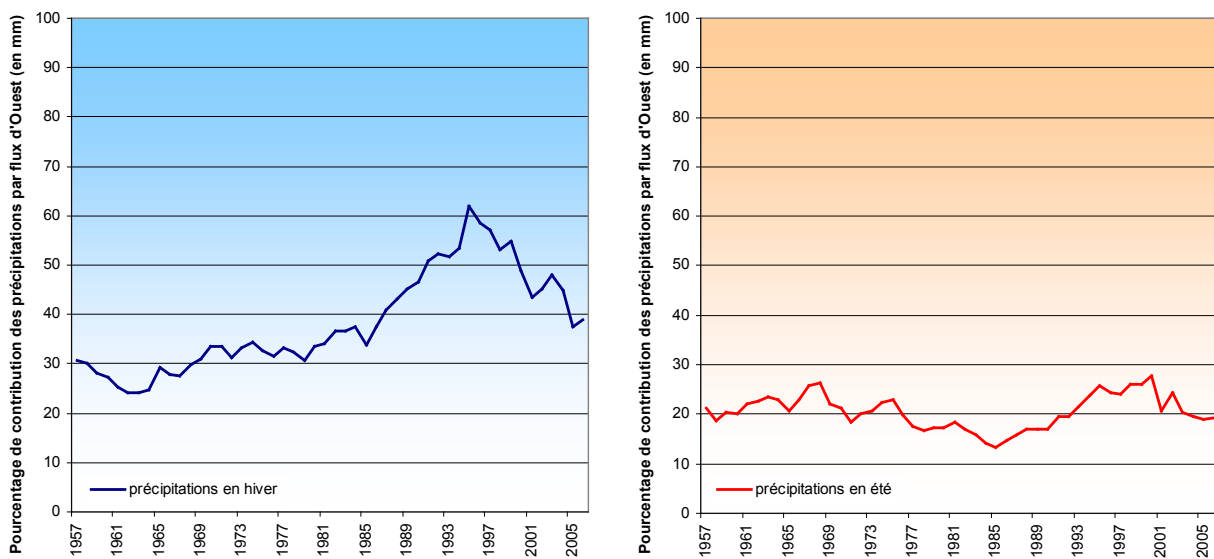


Figure 3.1.3. Moyenne mobile décennale des apports pluviométriques induits par les flux atmosphériques de secteur ouest de la classification selon Hess et Brezowski d'octobre à mars (à gauche) et d'avril à septembre (à droite) entre 1910 et 2006.

Au semestre estival, les catégories de circulations méridiennes et mélangées n'ont pas enregistré de véritables tendances au cours des 100 dernières années (Figure 3.1.1.). Les circulations zonales ont par contre subi une baisse progressive dans la deuxième moitié du 20e siècle. La moyenne mobile décennale de la contribution des flux d'ouest aux précipitations estivales a varié entre 15 et 30 %, sans dégager de véritables tendances au cours du 20e siècle (Figure 3.1.3.).

3.2. Les températures en 2006

L'analyse détaillée des températures au cours de l'année 2006 a été limitée aux stations d'observation qui disposent de séries chronologiques permettant de calculer des normales climatiques (1971-2000), c'est-à-dire les stations de Remich, Reuler et Luxembourg-Findel.

Disposant traditionnellement des températures les plus clémentes, le sillon mosellan a bénéficié également en 2006 des températures les plus douces (Tableau 3.2.1.). A Remich, la température moyenne annuelle sur la période 1971-2000 était de 9.7°C, contre 9.0°C à Luxembourg-Findel et 8.1°C à Reuler. En 2006, l'anomalie de la température moyenne annuelle à Remich a été de +1.4°C. Tandis que les mois de janvier, février et mars avaient été anormalement froids, le reste de l'année, à l'exception du mois d'août, a été exceptionnellement chaud, avec des températures moyennes mensuelles nettement supérieures aux normales. Le mois de juillet a été particulièrement chaud, avec une température moyenne mensuelle supérieure de 5.5°C à la normale. La moyenne des températures maximales journalières en juillet a même été supérieure de 7.2°C à la normale. Le mois d'août a été le seul mois entre avril et décembre à avoir connu des températures inférieures aux normales, avec notamment une moyenne mensuelle inférieure de 1.8°C.

Remich													
T. moyenne	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	1.5	2.6	6.0	8.9	13.6	16.2	18.5	18.0	14.3	9.8	4.9	2.6	9.7
2006	0.0	1.8	4.4	9.8	14.4	18.5	24.0	16.2	17.9	13.3	8.2	5.0	11.1
Anomalie (°C)	-1.5	-0.9	-1.6	0.9	0.8	2.3	5.5	-1.8	3.6	3.5	3.3	2.4	1.4
T. min.	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	-0.7	-0.5	2.1	4.2	8.4	11.1	13.1	12.5	9.7	6.2	2.3	0.5	5.7
2006	-2.4	-0.4	0.8	5.1	10.0	12.0	17.1	12.8	13.2	9.9	5.3	2.8	7.2
Anomalie (°C)	-1.7	0.1	-1.4	0.9	1.5	0.8	4.0	0.3	3.5	3.7	3.0	2.3	1.4
T. max	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	3.7	5.5	9.9	13.6	18.8	21.4	23.8	23.5	18.9	13.3	7.3	4.7	13.7
2006	3.2	4.5	9.2	15.3	19.6	25.2	31.0	21.3	24.3	18.3	12.1	7.8	16.0
Anomalie (°C)	-0.5	-1.1	-0.8	1.7	0.9	3.8	7.2	-2.1	5.4	5.0	4.8	3.1	2.3

Tableau 3.2.1. Moyennes mensuelles et annuelles des températures à la station de Remich (sur base des températures moyennes journalières, minimales journalières et maximales journalières).

A Reuler, l'anomalie de la température moyenne annuelle a été de +1.1°C (Tableau 3.2.2.). Le mois d'août a été particulièrement froid par rapport à la normale, avec un écart de -2.6°C par rapport à la moyenne 1971-2000. Auparavant, le mois de juillet avait connu

Reuler													
T. moyenne	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	0.3	0.8	4.2	6.8	11.4	14.0	16.3	16.2	12.8	8.5	3.7	1.5	8.1
2006	-0.9	0.3	1.6	6.8	11.9	16.2	21.9	13.7	16.3	11.8	6.5	3.2	9.1
Anomalie (°C)	-1.2	-0.6	-2.6	0.0	0.5	2.2	5.6	-2.6	3.6	3.3	2.8	1.7	1.1
T. min.	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	-1.8	-1.9	1.0	2.7	7.0	9.5	11.6	11.3	8.6	5.3	1.4	-0.4	4.5
2006	-3.2	-1.7	-1.5	3.2	8.2	10.4	15.4	10.6	12.5	9.3	4.1	1.2	5.7
Anomalie (°C)	-1.4	0.2	-2.5	0.5	1.2	0.9	3.8	-0.8	3.9	4.0	2.6	1.7	1.2
T. max	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	2.4	3.5	7.4	11.0	15.8	18.4	21.0	21.1	16.9	11.8	6.0	3.5	11.6
2006	4.0	1.8	8.6	13.5	17.4	23.9	23.5	20.9	20.8	16.9	6.7	2.9	13.4
Anomalie (°C)	1.6	-1.8	1.2	2.5	1.6	5.5	2.5	-0.3	3.9	5.1	0.7	-0.5	1.8

Tableau 3.2.2. Moyennes mensuelles et annuelles des températures à la station de Reuler (sur base des températures moyennes journalières, minimales journalières et maximales journalières).

une anomalie positive de 5.6°C de la température moyenne mensuelle. La moyenne des températures maximales journalières avait également été particulièrement élevée en juillet, avec une anomalie positive de 5.5°C. Plus tard dans l'année, le mois d'octobre avait également connu un écart positif très significatif de 5.1°C des températures maximales journalières par rapport à la normale.

L'anomalie des températures moyennes mensuelles a été de +1.1°C par rapport à la normale à la station de Luxembourg-Findel. Le mois de juillet y a connu un écart positif de la température moyenne mensuelle de 5.7°C (Tableau 3.2.3.). Comme pour les stations de Remich et Reuler, l'anomalie positive des températures moyennes, minimales et maximales mensuelles a pu être constatée pour tous les mois à partir d'avril jusqu'en décembre, à l'exception du mois d'août.

Findel													
T. moyenne	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	0.7	1.6	5.2	8.1	12.8	15.4	17.8	17.8	13.9	9.2	4.1	1.9	9.0
2006	-1.0	0.5	2.9	8.7	13.4	17.6	23.5	15.0	17.4	12.8	7.2	3.8	10.2
Anomalie (°C)	-1.7	-1.1	-2.3	0.7	0.6	2.2	5.7	-2.7	3.5	3.5	3.1	1.9	1.1
T. min.	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	-1.5	-1.2	1.7	3.8	8.3	10.8	13.0	13.0	9.7	5.8	1.6	-0.2	5.4
2006	-3.1	-1.4	-0.3	4.8	9.6	12.3	18.3	12.2	13.7	10.3	4.7	1.9	6.9
Anomalie (°C)	-1.5	-0.1	-2.0	1.1	1.2	1.6	5.3	-0.8	4.0	4.5	3.1	2.1	1.5
T. max	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année
1971-2000	2.9	4.5	8.7	12.3	17.3	20.0	22.6	22.5	18.1	12.6	6.6	4.0	12.7
2006	1.6	2.9	6.9	13.2	17.8	22.8	29.2	19.3	22.0	16.3	10.3	6.2	14.0
Anomalie (°C)	-1.4	-1.7	-1.7	0.9	0.5	2.7	6.6	-3.2	3.9	3.7	3.6	2.2	1.3

Tableau 3.2.3. Moyennes mensuelles et annuelles des températures à la station de Luxembourg-Findel (sur base des températures moyennes journalières, minimales journalières et maximales journalières).

Ramenées à la normale climatique des températures moyennes annuelles de la période 1971-2000, l'ensemble des températures moyennes annuelles enregistrées au cours des 160 dernières années confirment la tendance au réchauffement (Figure 3.2.1.). L'anomalie positive des températures moyennes annuelles n'a jamais été aussi prononcée et ne s'est jamais prolongée sur une durée aussi longue au cours des 160 dernières années que depuis le milieu des années 1980.

L'évolution des températures décrite ci-dessus s'inscrit d'ailleurs parfaitement dans les tendances générales observées à l'échelle de l'hémisphère nord pour la même période d'analyse.

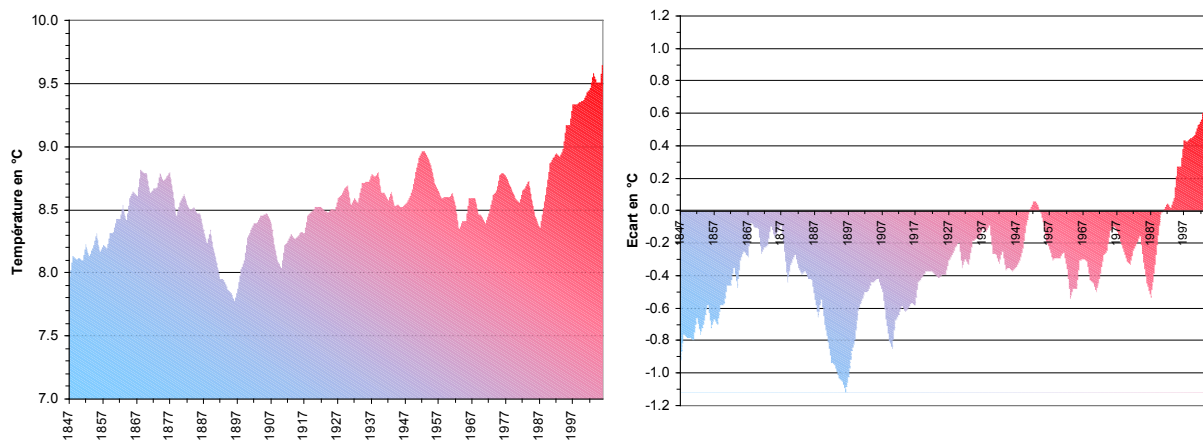


Figure 3.2.1. Moyenne mobile décennale des températures moyennes annuelles (1847-2006) à Luxembourg-ville (à gauche) et écart des températures moyennes annuelles par rapport à la normale 1971-2000 entre 1847 et 2006 à Luxembourg-ville (à droite).

3.3. Les précipitations en 2006

A l'échelle annuelle, les précipitations sont caractérisées par un gradient ouest-est marqué (Figure 2.1.12). D'origine orographique, ce gradient est étroitement lié à la topographie d'une part et la prédominance des flux atmosphériques humides de secteur ouest, qui sont particulièrement fréquents au cours des mois hivernaux. Ainsi, les hauteurs de l'extrémité méridionale du massif ardennais dans le nord du pays et les reliefs de côte de la Moselle dans l'ouest et le sud-ouest du Luxembourg sont à l'origine de précipitations plus abondantes. Entre 870 et 970 mm de précipitations annuelles ont été mesurées en moyenne dans la moitié nord et sur le flanc occidental du pays. En progressant vers l'est, l'altitude moyenne des reliefs diminue, provoquant ainsi une rapide diminution des cumuls de précipitations. Dans le sillon mosellan, les cumuls annuels les plus faibles sont observés, avec en moyenne 730 à 750 mm.

Depuis la fin du 19^e siècle, les cumuls de précipitations annuels ont subi de nombreuses fluctuations (Figure 3.3.1.). Le premier tiers du 20^e siècle a ainsi été marqué par une augmentation progressive des cumuls annuels, qui ont atteint près de 900 mm en moyenne mobile décennale vers le milieu des années 1930. Puis, ces cumuls ont diminué pour atteindre environ 700 mm au début des années 1950. Jusqu'au milieu des années 1970, les cumuls de précipitations annuels sont restés relativement stables. La deuxième moitié des années 1970 a été marquée par des précipitations peu abondantes, causant une diminution sensible de la moyenne mobile décennale à 750 mm. Les années 1980 et la première moitié des années 1990 ont été marquées par des précipitations particulièrement abondantes, essentiellement sous l'effet d'une redistribution significative du type de circulations atmosphériques dominantes au profit des flux de secteur ouest. Amenant des masses d'air humides et douces depuis l'océan atlantique, ces flux ont directement contribué à une augmentation rapide des cumuls de précipitations annuels, dont la moyenne mobile décennale a atteint son niveau le plus élevé de 1000 mm vers le milieu des années 1990. Au cours de cette période, le Luxembourg a connu avec le reste de l'Europe occidentale les pires inondations du 20^e siècle. Depuis, les flux atmosphériques de secteur ouest ont connu une diminution significative de leur occurrence, entraînant une baisse sensible des cumuls de précipitations. Actuellement, la moyenne mobile décennale des précipitations annuelles se situe aux alentours de 820 mm.

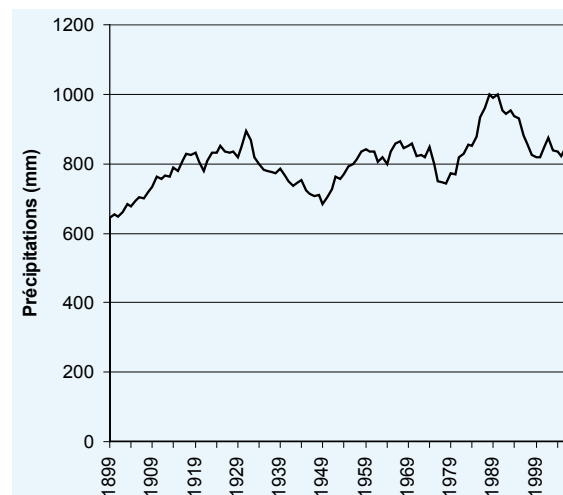


Figure 3.3.1. Moyenne mobile décennale des précipitations annuelles à Luxembourg-ville entre 1899 et 2006.

3.3.1. Analyse statistique des précipitations

Grâce à la mise en place de stations météorologiques automatisées après 1995, des relevés pluviométriques à pas de temps très fins (1 minute) ont pu être accumulés sur une période de 10 ans dans plusieurs sites d'observation. Cette résolution temporelle très fine est une condition préalable indispensable à certaines analyses statistiques ayant pour objet les événements pluviométriques aux intensités extrêmes. Ce type d'analyse n'avait jusqu'alors pas été possible du fait d'un manque de données à haute résolution temporelle.

Au début de l'année 2007, 9 stations pluviométriques disposaient ainsi d'observations à haute résolution temporelle sur une période de 10 ans (1997 - 2006): Bigonville, Blesbruck, Heinerscheid, Holtz, Koerich, Livange, Reichlange, Vianden et Wincran-

T = 1,1 an	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	1.0	1.5	0.9	1.0	1.1	0.4	1.1	0.8	0.9
5 min.	3.8	6.6	3.8	4.1	4.4	1.5	4.8	3.4	3.6
10 min.	5.1	9.8	5.0	5.6	6.0	2.1	7.1	5.5	5.1
15 min.	5.4	11.3	5.7	6.4	7.6	3.0	9.0	6.5	5.5
30 min.	6.8	11.6	6.6	7.1	9.2	5.0	10.5	7.4	7.0
60 min.	8.7	11.7	7.7	7.7	11.6	4.8	12.8	8.6	9.3
120 min.	8.9	13.2	9.4	10.7	14.0	5.4	16.0	12.3	12.0
240 min.	10.7	15.4	13.8	16.0	17.6	7.8	18.8	18.0	18.1
360 min.	13.8	16.5	19.2	19.3	21.5	9.3	21.7	21.0	21.7
T = 2 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	1.6	1.9	1.7	1.7	1.9	1.6	1.9	1.4	1.3
5 min.	6.9	8.1	7.2	7.0	8.2	6.9	8.3	5.9	5.7
10 min.	10.5	12.1	10.5	10.9	12.8	10.9	12.6	9.1	9.0
15 min.	12.9	14.3	12.3	13.8	16.0	12.8	14.9	11.2	11.1
30 min.	16.1	16.2	15.4	19.2	19.9	16.4	19.0	13.7	14.7
60 min.	20.1	17.5	18.1	22.3	23.7	19.1	21.8	16.8	17.6
120 min.	25.3	19.7	20.5	26.0	28.5	22.6	24.4	21.0	20.7
240 min.	31.4	21.9	24.0	30.1	32.7	25.3	26.2	26.1	25.0
360 min.	36.4	23.7	27.6	32.9	36.1	26.6	28.4	28.3	27.7
T = 3 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	1.9	2.1	2.1	1.9	2.3	2.0	2.3	1.7	1.5
5 min.	8.2	8.8	8.7	8.3	9.9	9.2	9.9	7.0	6.6
10 min.	12.8	13.1	12.9	13.2	15.8	14.6	15.0	10.7	10.7
15 min.	16.1	15.7	15.2	17.0	19.6	17.1	17.5	13.2	13.6
30 min.	20.2	18.1	19.2	24.4	24.5	21.3	22.7	16.4	18.1
60 min.	25.0	20.1	22.6	28.6	28.9	25.3	25.7	20.3	21.2
120 min.	32.4	22.4	25.3	32.7	34.8	30.0	28.1	24.8	24.5
240 min.	40.3	24.7	28.5	36.2	39.3	32.8	29.4	29.6	28.0
360 min.	46.1	26.8	31.2	38.8	42.4	34.0	31.3	31.5	30.2
T = 4 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	2.1	2.2	2.3	2.1	2.5	2.3	2.5	1.8	1.7
5 min.	9.0	9.2	9.6	9.1	11.0	10.6	10.8	7.7	7.2
10 min.	14.3	13.8	14.4	14.6	17.7	17.0	16.5	11.7	11.7
15 min.	18.2	16.5	17.0	19.1	21.9	19.8	19.2	14.5	15.1
30 min.	22.8	19.4	21.6	27.7	27.5	24.5	25.1	18.2	20.2
60 min.	28.1	21.7	25.4	32.7	32.2	29.3	28.1	22.5	23.5
120 min.	37.0	24.2	28.3	36.9	38.8	34.8	30.4	27.2	26.9
240 min.	46.0	26.5	31.3	40.2	43.5	37.7	31.5	31.8	29.9
360 min.	52.4	28.8	33.5	42.5	46.4	38.8	33.1	33.5	31.9
T = 5 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	2.3	2.3	2.4	2.2	2.7	2.6	2.7	2.0	1.8
5 min.	9.7	9.5	10.3	9.7	11.8	11.7	11.6	8.2	7.6
10 min.	15.4	14.2	15.5	15.7	19.1	18.8	17.6	12.4	12.5
15 min.	19.8	17.2	18.4	20.6	23.6	21.8	20.4	15.4	16.3
30 min.	24.7	20.3	23.4	30.2	29.7	26.8	26.9	19.4	21.8
60 min.	30.5	22.9	27.6	35.6	34.7	32.2	30.0	24.2	25.2
120 min.	40.4	25.5	30.6	40.1	41.8	38.3	32.1	29.0	28.6
240 min.	50.3	27.8	33.4	43.1	46.6	41.3	33.0	33.4	31.3
360 min.	57.0	30.2	35.2	45.3	49.4	42.3	34.5	35.0	33.1
T = 10 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	2.7	2.6	2.9	2.6	3.2	3.3	3.2	2.3	2.1
5 min.	11.5	10.4	12.4	11.4	14.1	14.9	13.7	9.7	8.8
10 min.	18.7	15.6	18.8	18.9	23.3	24.1	20.9	14.6	14.9
15 min.	24.3	19.0	22.4	25.0	28.7	27.8	24.0	18.3	19.7
30 min.	30.3	23.0	28.7	37.5	36.1	33.7	32.0	23.2	26.5
60 min.	37.3	26.5	33.8	44.5	42.0	40.9	35.4	29.1	30.3
120 min.	50.3	29.4	37.3	49.4	50.6	48.7	37.2	34.3	33.9
240 min.	62.8	31.7	39.6	51.6	55.7	51.8	37.5	38.3	35.4
360 min.	70.7	34.6	40.3	53.5	58.3	52.8	38.6	39.4	36.7
T = 15 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	2.9	2.7	3.2	2.8	3.4	3.6	3.5	2.5	2.2
5 min.	12.5	11.0	13.5	12.4	15.4	16.8	14.9	10.5	9.6
10 min.	20.5	16.4	20.7	20.7	25.6	27.0	22.8	15.8	16.2
15 min.	26.9	20.1	24.7	27.6	31.5	31.1	26.1	19.8	21.6
30 min.	33.5	24.5	31.7	41.7	39.8	37.6	35.0	25.4	29.1
60 min.	41.2	28.5	37.4	49.5	46.1	45.8	38.5	31.9	33.1
120 min.	55.9	31.6	41.1	54.6	55.5	54.6	40.1	37.3	36.9
240 min.	69.8	33.9	43.1	56.5	60.9	57.8	40.1	41.1	37.8
360 min.	78.4	37.0	43.1	58.1	63.3	58.7	40.8	41.9	38.7
T = 20 ans	Bigonville	Bleesbruck	Heinerscheid	Holtz	Koerich	Livange	Reichlange	Vianden	Wincrange
1 min.	3.0	2.9	3.4	3.0	3.6	3.9	3.7	2.7	2.3
5 min.	13.3	11.3	14.3	13.1	16.4	18.0	15.8	11.1	10.0
10 min.	21.8	17.0	22.0	22.0	27.3	29.1	24.1	16.7	17.2
15 min.	28.7	20.8	26.3	29.3	33.5	33.5	27.5	21.0	23.0
30 min.	35.8	25.6	33.8	44.5	42.3	40.3	37.0	26.9	31.0
60 min.	43.9	29.9	39.9	53.0	49.0	49.3	40.6	33.8	35.1
120 min.	59.8	33.1	43.7	58.3	59.0	58.7	42.1	39.4	39.0
240 min.	74.8	35.5	45.5	59.8	64.5	62.0	41.9	43.0	39.4
360 min.	83.8	38.7	45.1	61.3	66.7	62.8	42.4	43.7	40.1

Tableau 3.3.1.1. Précipitations théoriques aux pas de temps de 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 240 et 360 minutes pour des périodes de retour de 1,1 an, 2, 5, 10, 15 et 20 ans dans les stations de Bigonville, Bleesbruck, Heinerscheid, Holtz, Koerich, Livange, Reichlange, Vianden et Wincrange.

ge. L'analyse statistique menée sur ces séries de données a porté sur les courbes IDF (intensité-durée-fréquence), déterminées au maximum pour une période de retour égale au double de la période d'observation, c'est-à-dire 20 ans (Tableau 3.3.1.1.; Figures 3.3.1.1. - 3.3.1.9). Les courbes IDF permettent désormais d'évaluer statistiquement l'intensité des épisodes pluvieux. Ainsi, exprimées en mm/h les intensités les plus fortes observées en 2006 n'ont pas dépassé un temps de retour de 5 ans (p.ex. Holtz T = 5 ans, Koerich T = 3 ans, Vianden T = 3 ans).

Les relevés pluviométriques journaliers effectués à la station météorologique de Luxembourg-Findel sur la période 1971-2000 ont permis d'analyser succinctement l'intensité des événements pluviométriques de l'année 2006 par rapport à la normale climatique (Figure 3.3.1.10). La distribution (en termes de temps de dépassement en %) des intensités journalières des précipitations à la station de Luxembourg-Findel a les caractéristiques suivantes: max. absolu observé 64,3 mm/jour; quintile 25 % = 6,6 mm/jour; médiane = 2,7 mm/jour; quintile 75 % = 0,8 mm/jour.

En 2006, ces mêmes caractéristiques étaient comme suit pour la station de Luxembourg-Findel: max. absolu observé 39,7 mm/jour; quintile 25 % = 7,5 mm/jour; médiane = 2,5 mm/jour; quintile 75 % = 0,8 mm/jour. Ainsi, les intensités journalières de l'année 2006 apparaissent comme ayant été parfaitement dans les normes des moyennes de la période 1971-2000.

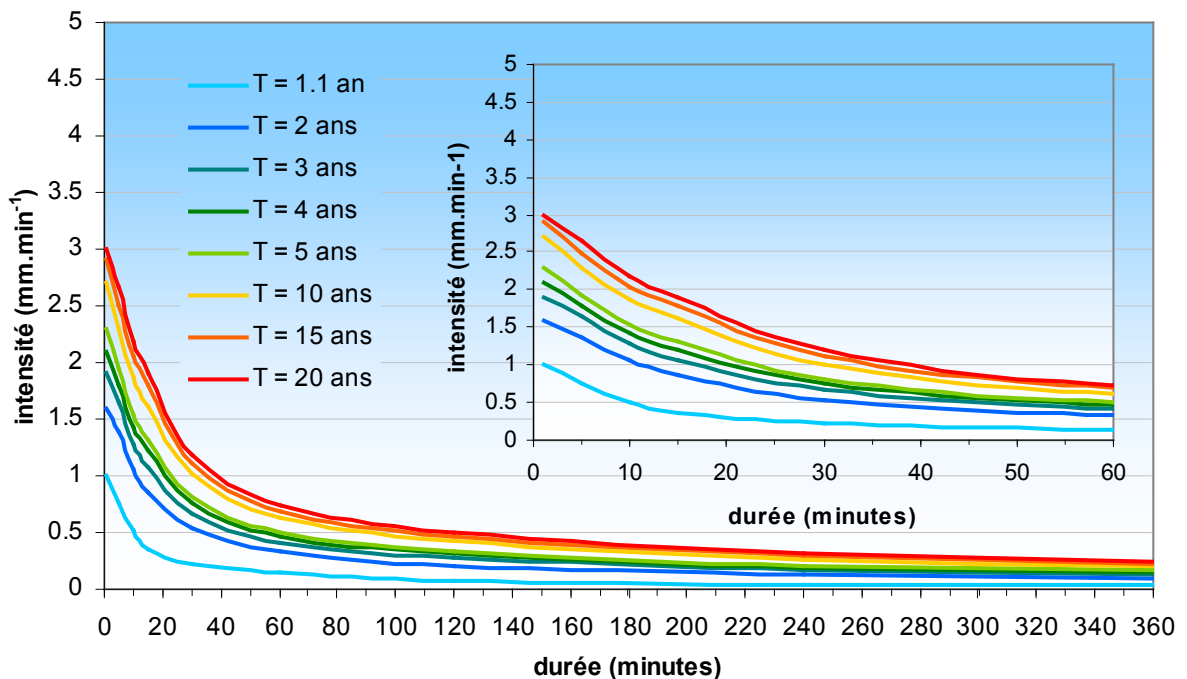


Figure 3.3.1.1. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Bigonville (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

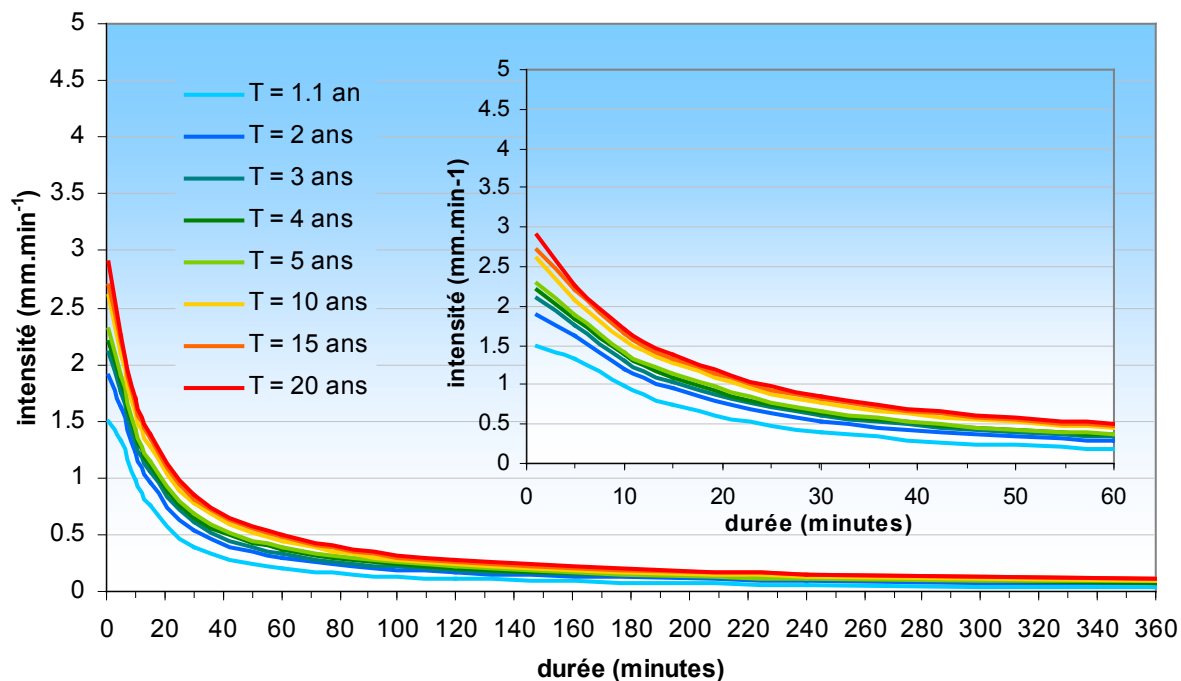


Figure 3.3.1.2. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Blesbruck (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

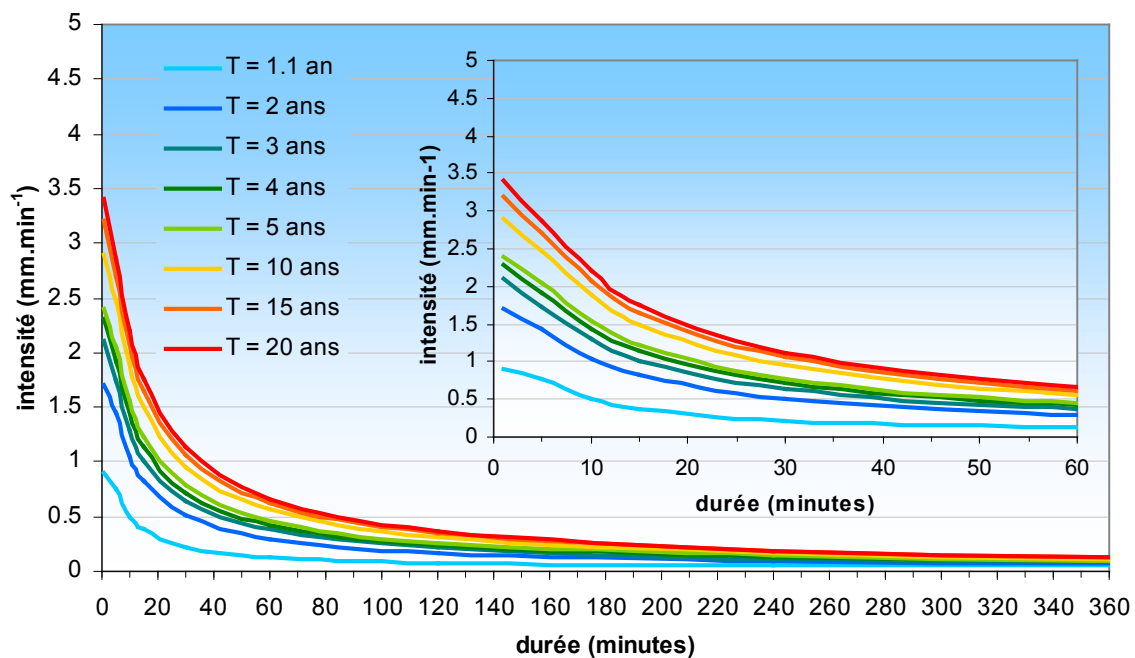


Figure 3.3.1.3. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Heinerscheid (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

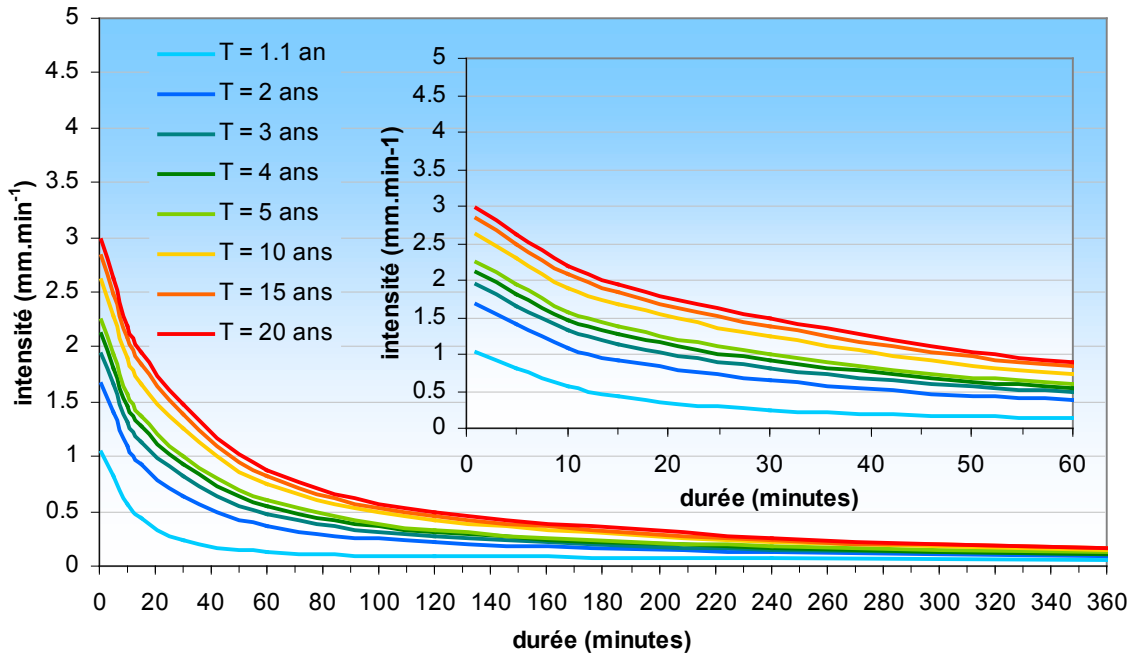


Figure 3.3.1.4. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Holtz (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

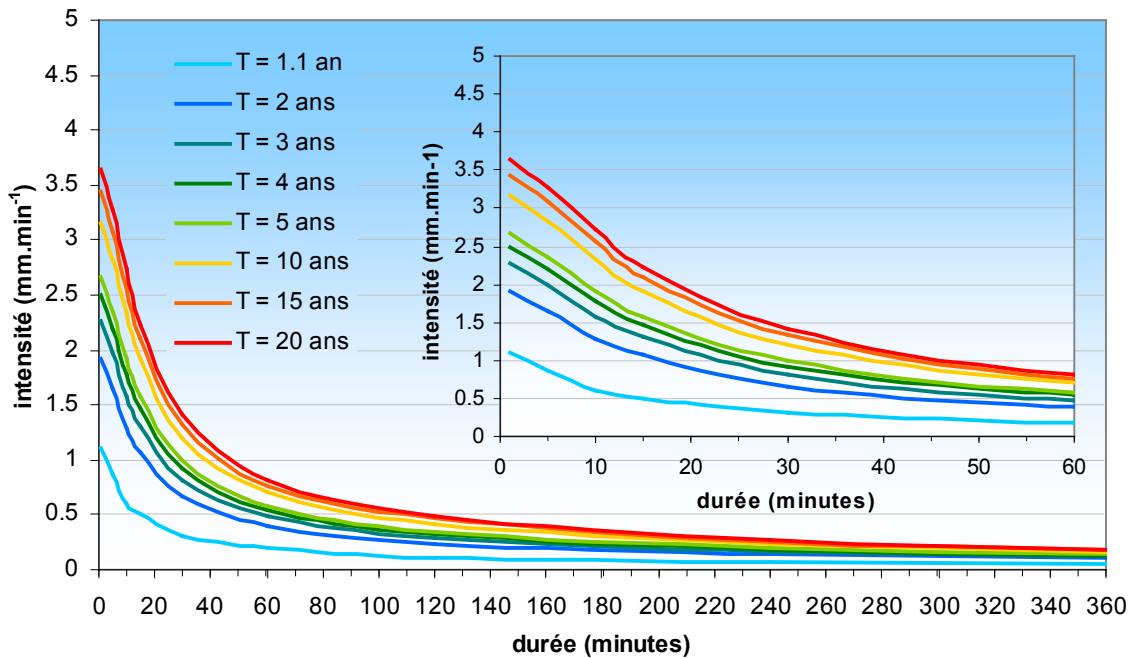


Figure 3.3.1.5. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Koerich (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

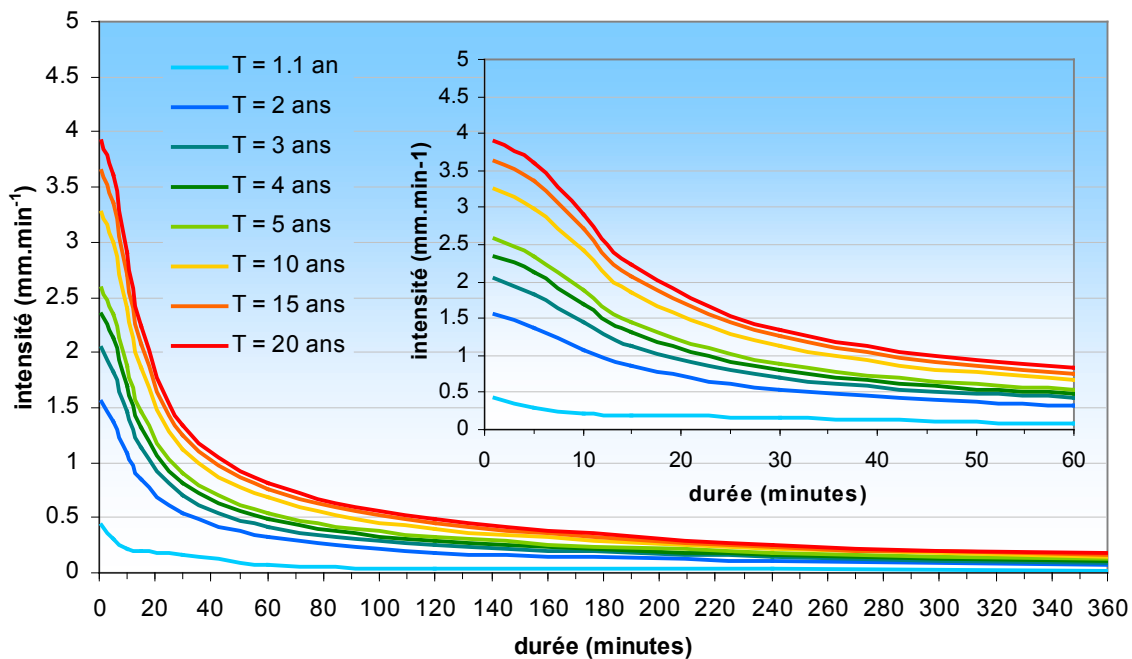


Figure 3.3.1.6. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Livange (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

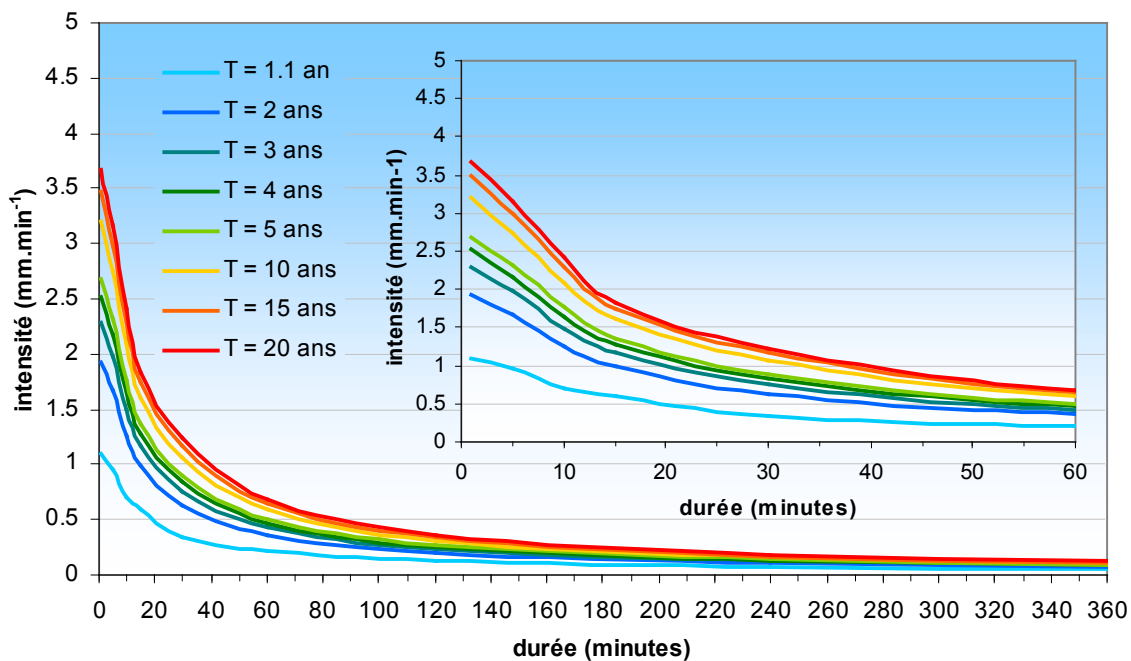


Figure 3.3.1.7. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Reichlange (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

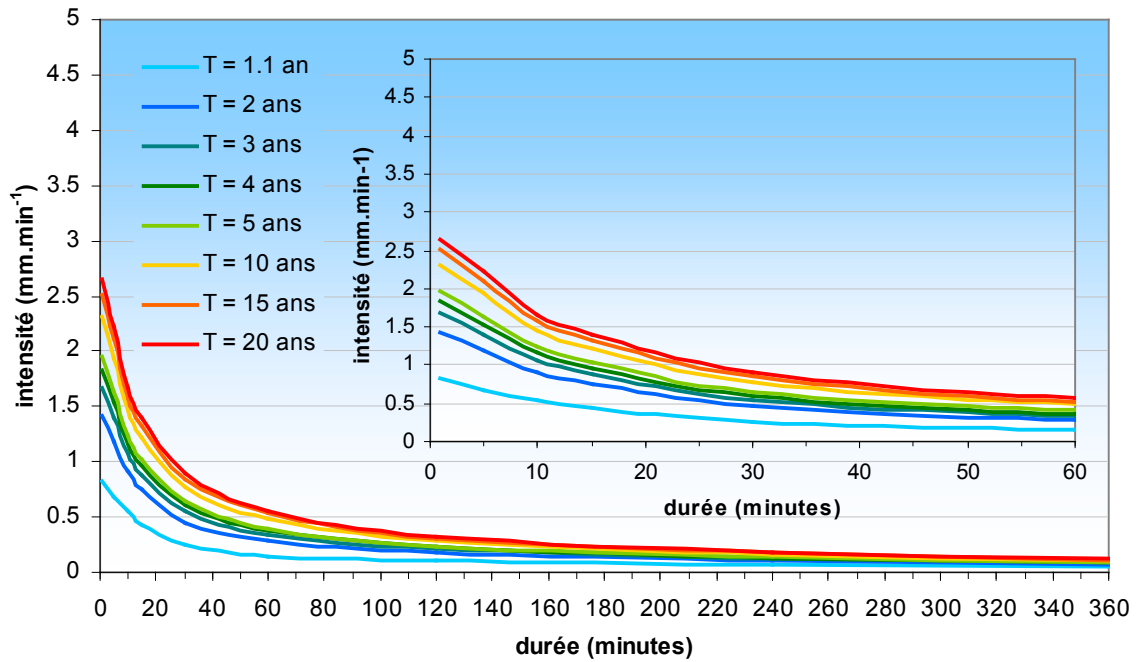


Figure 3.3.1.8. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Vianden (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

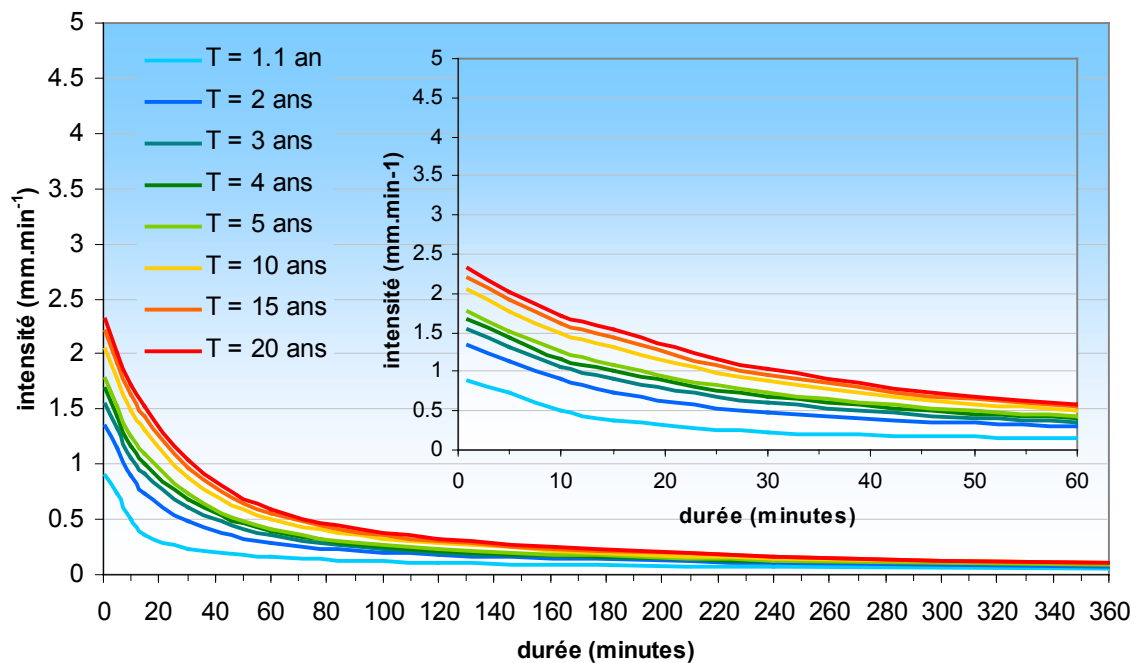


Figure 3.3.1.9. Courbes IDF (Intensité-durée-fréquence) de la station de Winrange (sur base de relevés pluviométriques au pas de temps de la minute réalisés entre 1997 et 2006).

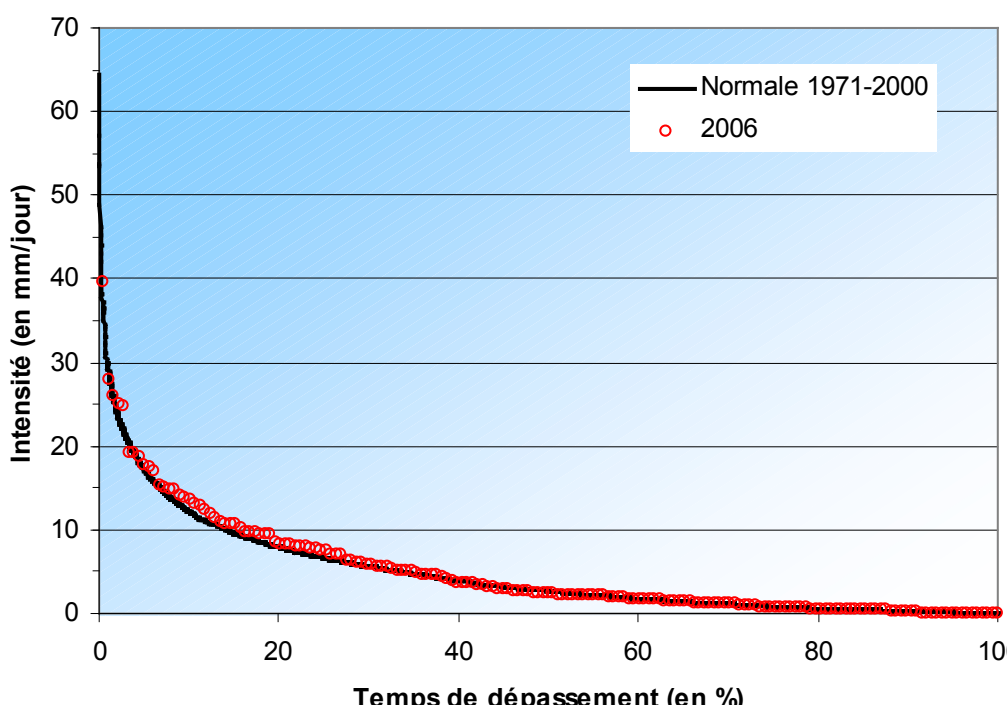


Figure 3.3.1.10. Courbe des intensités journalières classées pour la station de Luxembourg-Findel (1971-2000 et 2006).

3.4. Analyse du régime hydrologique des cours d'eau en 2006

Toutes les analyses réalisées sur les séries débitmétriques portent sur la période 1997-2006. La comparaison des débits observés en 2006 sur le réseau hydrographique du Grand-Duché de Luxembourg a été réalisée sur base des moyennes pluriannuelles 1997-2005.

3.4.1. Le régime hydrologique des cours d'eau luxembourgeois

L'abondance des cours d'eau luxembourgeois, ou débit moyen annuel (moyenne de tous les débits journaliers de l'année), est évaluée au moyen des séries débitmétriques couvrant la période 1997-2005 dans 13 stations d'observation (Tableau 3.4.1.1.).

La plage de variation des modules interannuels spécifiques est assez importante, avec des valeurs variant entre 8.9 et 17.2 l.s⁻¹.km⁻². Cette forte variabilité est due à la grande hétérogénéité physiographique des bassins-versants observés d'une part et à la répartition spatiale inégale des hauteurs pluviométriques à l'échelle du pays d'autre part.

Cours d'eau	Station	Superficie (km ²)	m ³ .s ⁻¹	l.s ⁻¹ .km ⁻²	mm
Dudelingenbach	Bettembourg	46.1	0.41	8.9	280
Wark	Ettelbruck	81.5	0.82	10.1	318
Mamer	Schoenfels	82	0.83	10.1	319
Alzette	Ettelbruck	1078	11.6	10.8	340
Mierbech	Huncherange	6.7	0.07	11.1	350
Alzette	Hesperange	285	3.35	11.8	371
Sûre	Rosport	4272	54.1	12.7	400
Wiltz	Kautenbach	424	5.58	13.2	415
Eisch	Hagen	48.8	0.68	13.8	437
Sûre	Bollendorf	3226	47.9	14.9	468
Bibeschbach	Livange	10.7	0.16	15.1	476
Our	Vianden	645	9.99	15.5	488
Attert	Reichlange	160	2.76	17.2	544

Tableau 3.4.1.1. Débits moyens annuels bruts et spécifiques (1997-2005) de 13 cours d'eau luxembourgeois.

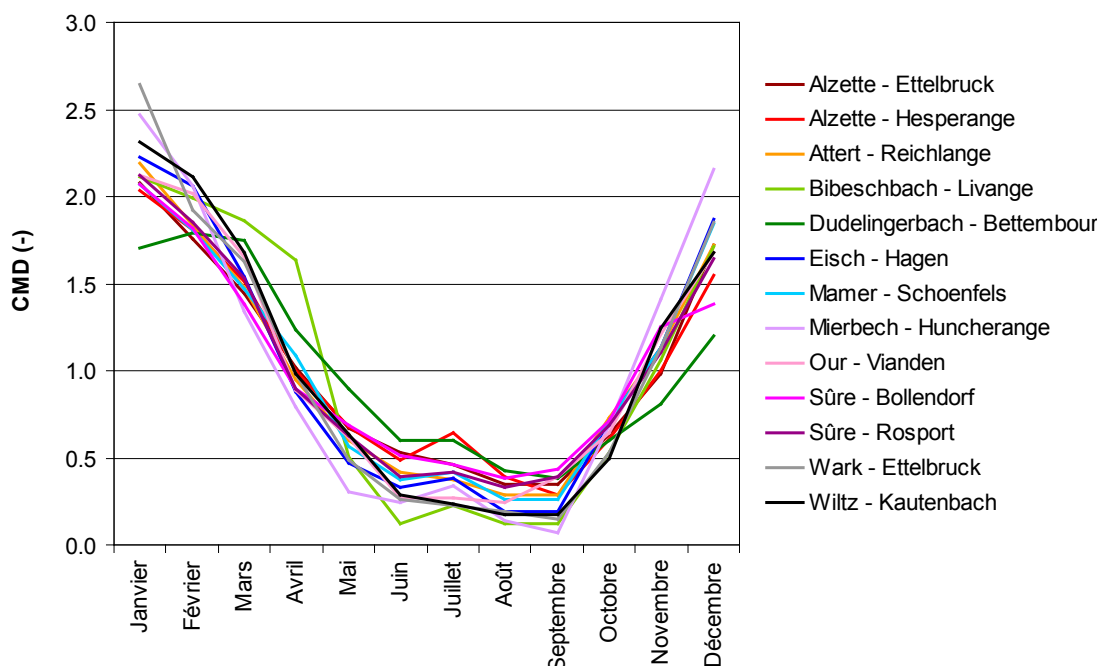


Figure 3.4.1.1. Coefficients mensuels de débit (CMD) pour 13 cours d'eau luxembourgeois (période 1997-2005).

Le régime hydrologique saisonnier des cours d'eau luxembourgeois a été analysé au moyen des coefficients mensuels de débit (CMD). Ce rapport entre le débit mensuel moyen et le module interannuel a été calculé pour la période 1997-2005 (Figure 3.4.1.1.). Pour les 13 stations débitmétriques analysées, la distribution des CMD est dans l'ensemble unimodale. Les valeurs varient entre 1.7 et 2.6 au mois de janvier et descendent nettement en-dessous de 0.5 vers les mois d'août et de septembre. Certains bassins connaissent une légère augmentation du CMD au mois de juillet, due essentiellement à des pluies convectives.

Cette distribution unimodale des CMD traduit un régime hydrologique de type pluvio-évaporal (Loup, 1974) ou encore pluvial océanique (Pardé, 1968). Ces régimes sont caractérisés par des hautes-eaux centrées sur le semestre hivernal (octobre-mars; maximum vers le mois de janvier), tandis que les basses-eaux se produisent au semestre estival (avril-septembre; minimum vers août-septembre).

Le régime hydrologique des cours d'eau luxembourgeois a également été caractérisé au moyen du rapport K entre le débit moyen maximum et le débit moyen minimum observés sur la période 1997-2005 (Tableau 3.4.1.2.). Supérieur à 10 dans 9 cas sur 13, le rapport K met en évidence un comportement hydrologique excessif de nombreux cours d'eau, caractérisés par des substrats à perméabilité faible.

Alzette - Ettelbruck	Sûre - Bollendorf	Sûre - Rosport	Alzette - Hesperange	Bibeschbach - Livange	Wiltz - Kautenbach	Our - Vianden	Attert - Reichlange	Eisch - Hagen	Dudelingerbach - Bettembourg	Wark - Ettelbruck	Mamer - Schoenfels	Mierbech - Huncherange
5.3	6.3	6.3	6.6	10.6	11.0	11.8	12.8	14.2	16.3	20.5	23.0	72.0

Tableau 3.4.1.2. Valeurs du rapport K (débit moyen maximum / débit moyen minimum) pour 13 bassins luxembourgeois (période 1997-2005).

3.4.2. L'année hydrologique 2006

Les débits observés sur le réseau hydrographique du Grand-Duché de Luxembourg en 2006 ont été particulièrement contrastés en réponse à des apports pluviométriques tout aussi irréguliers. L'analyse des coefficients d'hydraulicité de l'année 2006 pour 13 stations débitométriques illustre cette très forte variabilité de la production de l'écoulement (Tableau 3.4.2.1.).

Bien que nettement supérieurs aux valeurs déterminées pour l'année 2005, les coefficients d'hydraulicité observés en 2006 sont restés largement inférieurs à 1, témoignant ainsi de la persistance d'un certain déficit accumulé depuis 2003 au niveau des réserves en eau.

Suite à des déficits pluviométriques marqués aux mois de janvier et février, les coefficients d'hydraulicité ont été inférieurs à 1, témoignant ainsi de débits inférieurs à la moyenne pluriannuelle 1997-2005 (Figures 3.4.2.1. & 3.4.2.2.). La pluviosité plus abondante du mois de mars a provoqué une remontée sensible des coefficients d'hydraulicité, proches de 1 dans la plupart des stations débitométriques.

Avec une pluviosité de nouveau inférieure aux normales au mois d'avril, certains cours d'eau ont réagi par une légère chute de leur production d'écoulement (coefficient d'hydraulicité < 1). Le mois de mai ayant connu des totaux pluviométriques supérieurs de près de 170% à la normale, l'ensemble du réseau hydrographique a réagi par une augmentation importante des débits, causant ainsi une remontée sensible des coefficients d'hydraulicité.

En juin, la répartition des apports pluviométriques a été très hétérogène sur l'ensemble du pays, tout en ayant été déficitaire dans l'ensemble. Néanmoins, la plupart des cours d'eau a encore bénéficié d'une production d'écoulement importante suite aux précipitations abondantes du mois de mai. Les coefficients d'hydraulicité sont ainsi restés supérieurs à 1 dans la plupart des stations débitométriques.

Le déficit pluviométrique s'étant prolongé et même accentué vers le mois de juillet (-60 à 90% de la normale), les débits ont été particulièrement faibles par rapport à la moyenne pluriannuelle 1997-2005. Les coefficients d'hydraulicité enregistrés variaient entre 0.05 et 0.72. En totale opposition avec les deux mois précédents, le mois d'août a connu une pluviosité anormalement élevée, dépassant 130% sur l'ensemble du territoire. En conséquence, les débits observés sur le réseau hydrographique ont été sans exception largement supérieurs aux moyennes pluri-annuelles ($0.71 < \text{coefficient d'hydraulicité} < 3.45$). Au mois de septembre, l'écart négatif de la pluviométrie par rapport à la normale (-45 à -80%) a de nouveau conduit à une production d'écoulement déficitaire, 11 stations débitométriques sur 13 ayant eu un coefficient d'hydraulicité inférieur à 1.

Tout en ayant été proche de la normale, la pluviosité enregistrée au mois d'octobre n'a pas permis d'augmenter de manière significative la production d'écoulements. Les coefficients d'hydraulicité sont ainsi restés en-dessous de 1 dans l'ensemble des stations débitométriques. Les apports pluviométriques légèrement excédentaires du mois de novembre ont

Bibeschbach - Livange	0.66
Attert - Reichlange	0.67
Sûre - Bollendorf	0.68
Mamer - Schoenfels	0.71
Wark - Ettelbruck	0.72
Sûre - Rosport	0.78
Alzette - Hesperange	0.8
Alzette - Ettelbruck	0.81
Dudelingenbach - Bettembg.	0.81
Our - Vianden	0.82
Mierbech - Huncherange	0.83
Eisch - Hegen	0.85

Tableau 3.4.2.1. Coefficients d'hydraulicité annuels observés sur les cours d'eau luxembourgeois en 2006 (par rapport à la période 1997-2005).

progressivement permis une augmentation de la production d'écoulement. Néanmoins, 10 stations débitométriques sur 13 ont gardé un coefficient d'hydraulicité inférieur à 1 au mois de novembre. Le mois de décembre ayant connu une pluviométrie déficitaire sur la majeure partie du territoire, toutes les stations débitométriques ont gardé une production d'écoulement déficitaire par rapport à la moyenne pluri-annuelle 1997-2005 (coefficient d'hydraulicité < 1).

3.4.3. Analyse statistique des débits

Les conditions physiogéographiques très contrastées du Grand-Duché de Luxembourg sont à l'origine de productions d'écoulement également très variées (Figures 3.4.3.1. – 3.4.3.7.). Néanmoins, la taille des bassins-versants influence de manière également considérable le comportement hydrologique des cours d'eau.

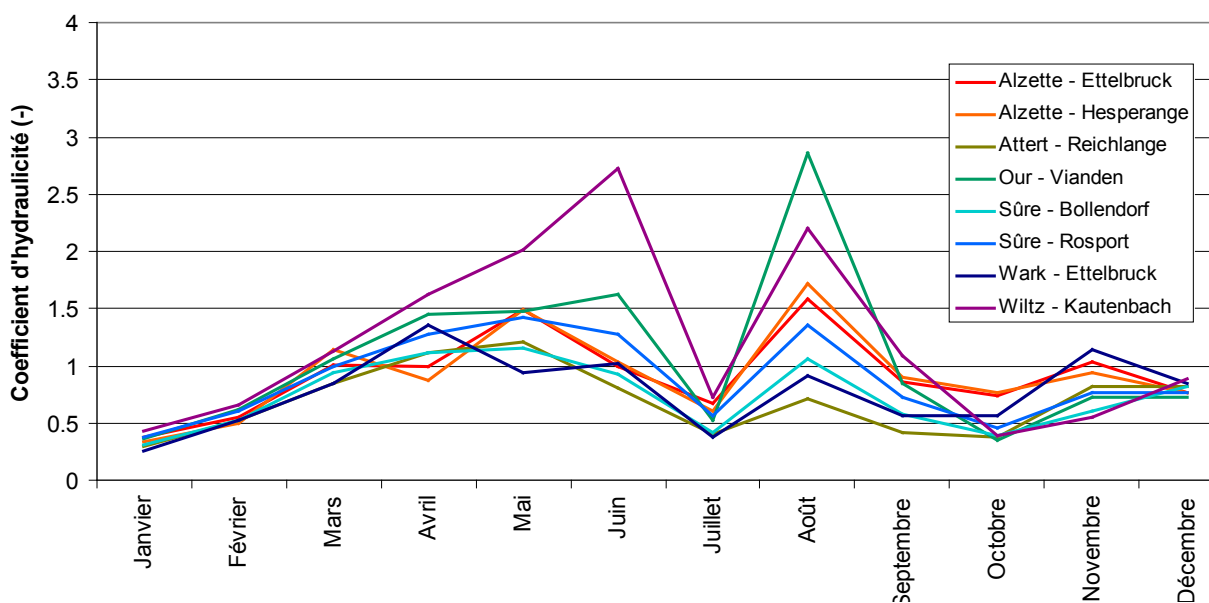


Figure 3.4.2.1. Coefficients d'hydraulicité mensuels observés en 2006 (par rapport à la période 1997-2005) pour l'Alzette, l'Attert, l'Our, la Sûre, la Wark et la Wiltz.

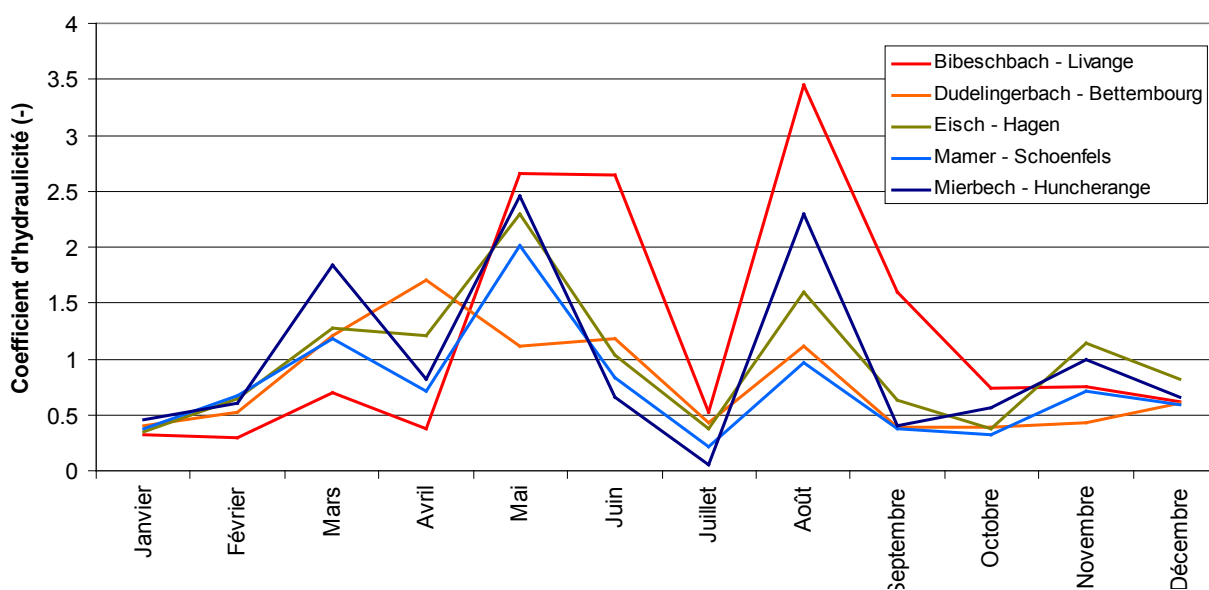


Figure 3.4.2.2. Coefficients d'hydraulicité mensuels observés en 2006 (rapport lames mensuelles 2006 / lames mensuelles moyennes 1997-2005) pour le Bibeschbach, le Dudelingerbach, l'Eisch, la Mamer et la Mierbech.

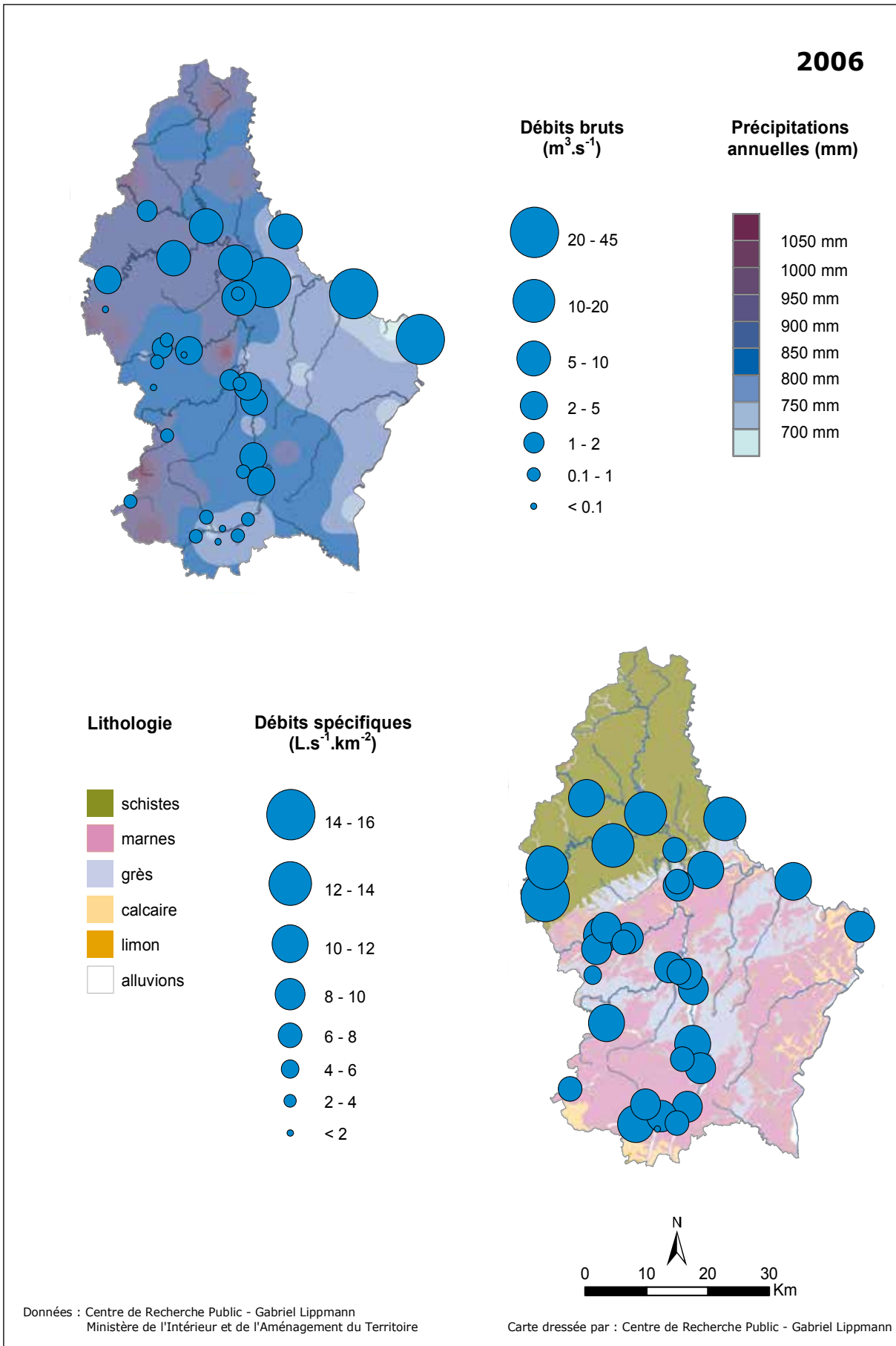


Figure 3.4.3.1. Débits moyens annuels bruts et spécifiques en 2006

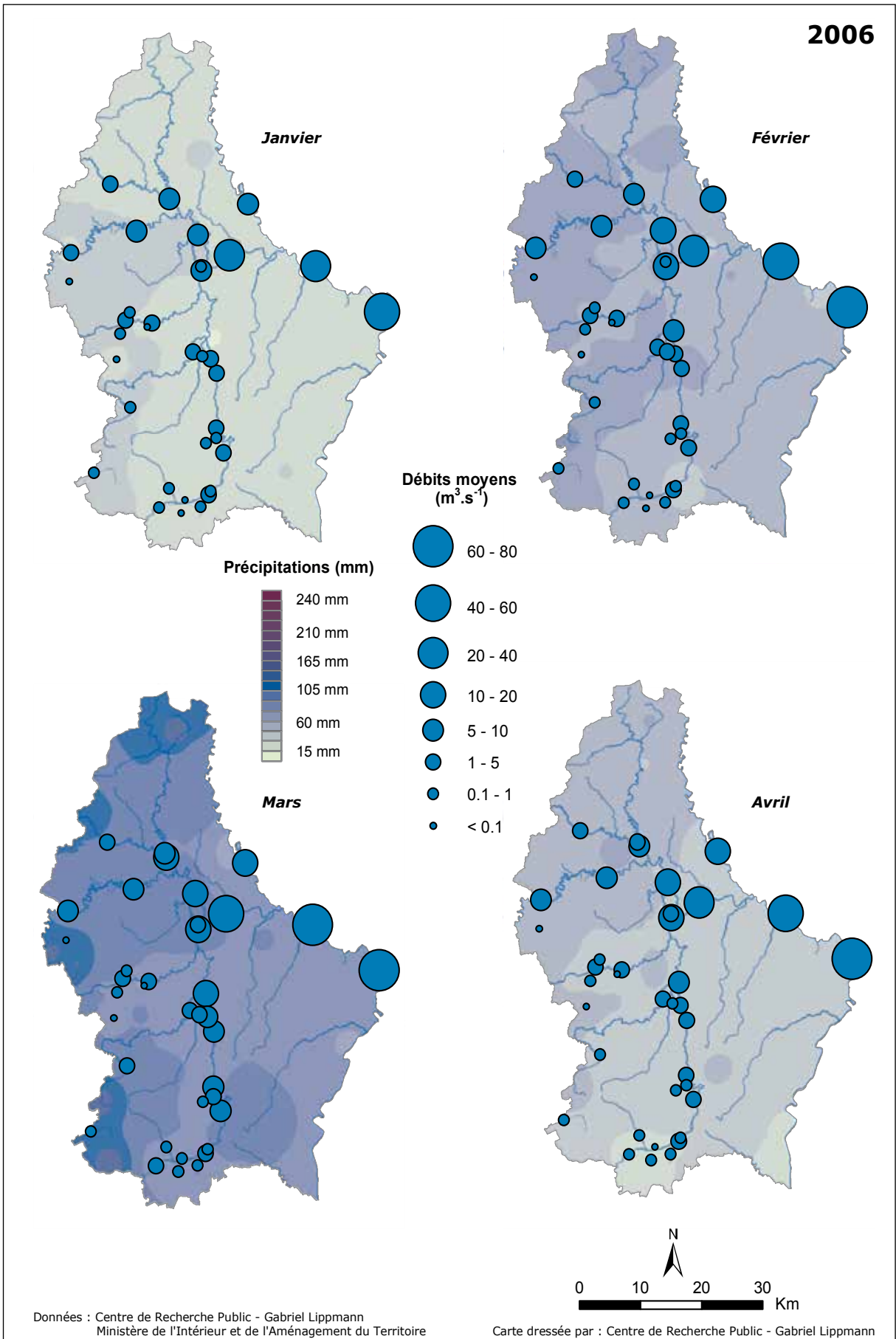


Figure 3.4.3.2. Débits moyens mensuels (m³.s⁻¹) de janvier à avril 2006.

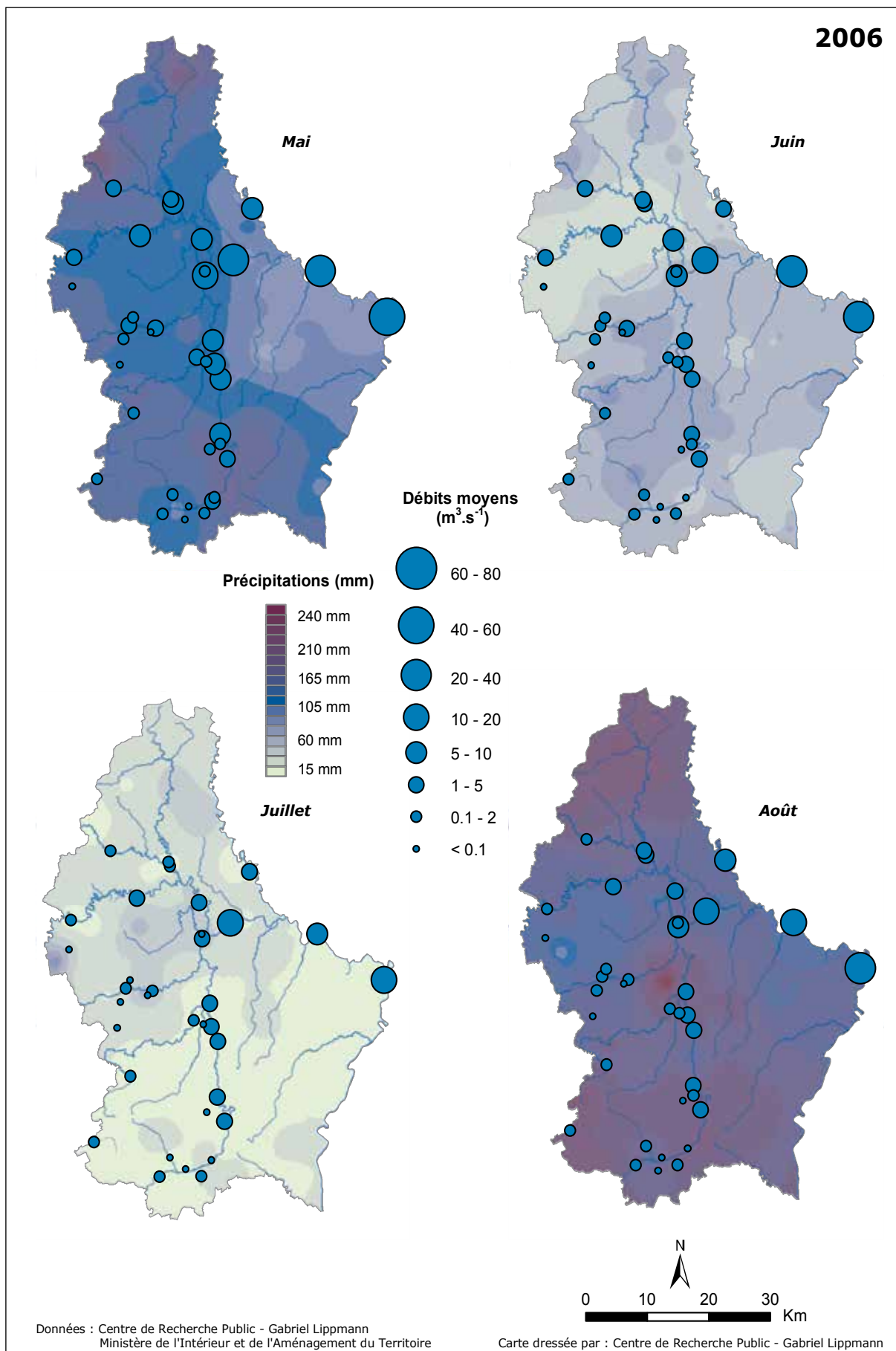


Figure 3.4.3.3. Débits moyens mensuels (m³.s⁻¹) de mai à août 2006.

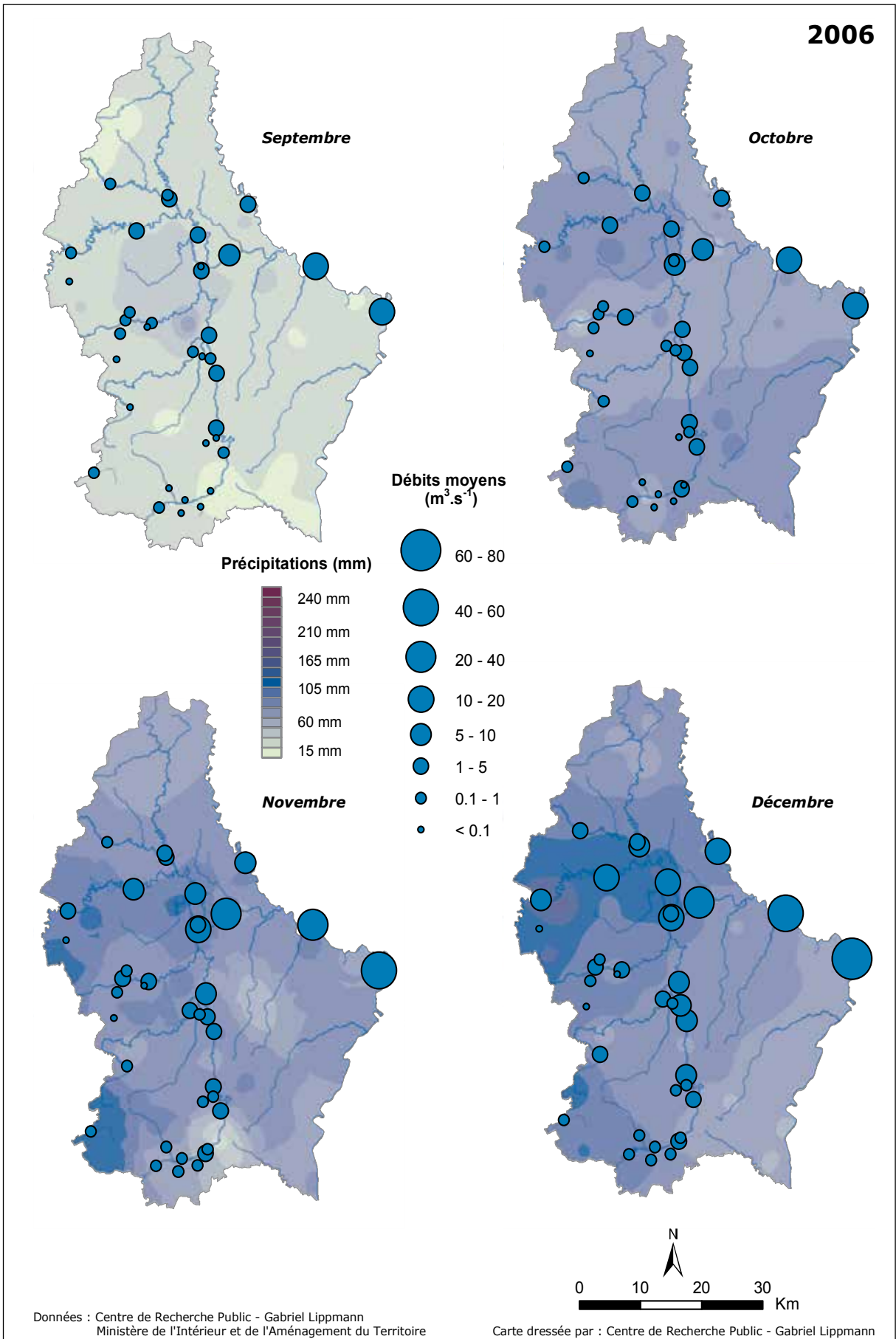


Figure 3.4.3.4. Débits moyens mensuels (m³.s⁻¹) de septembre à décembre 2006.

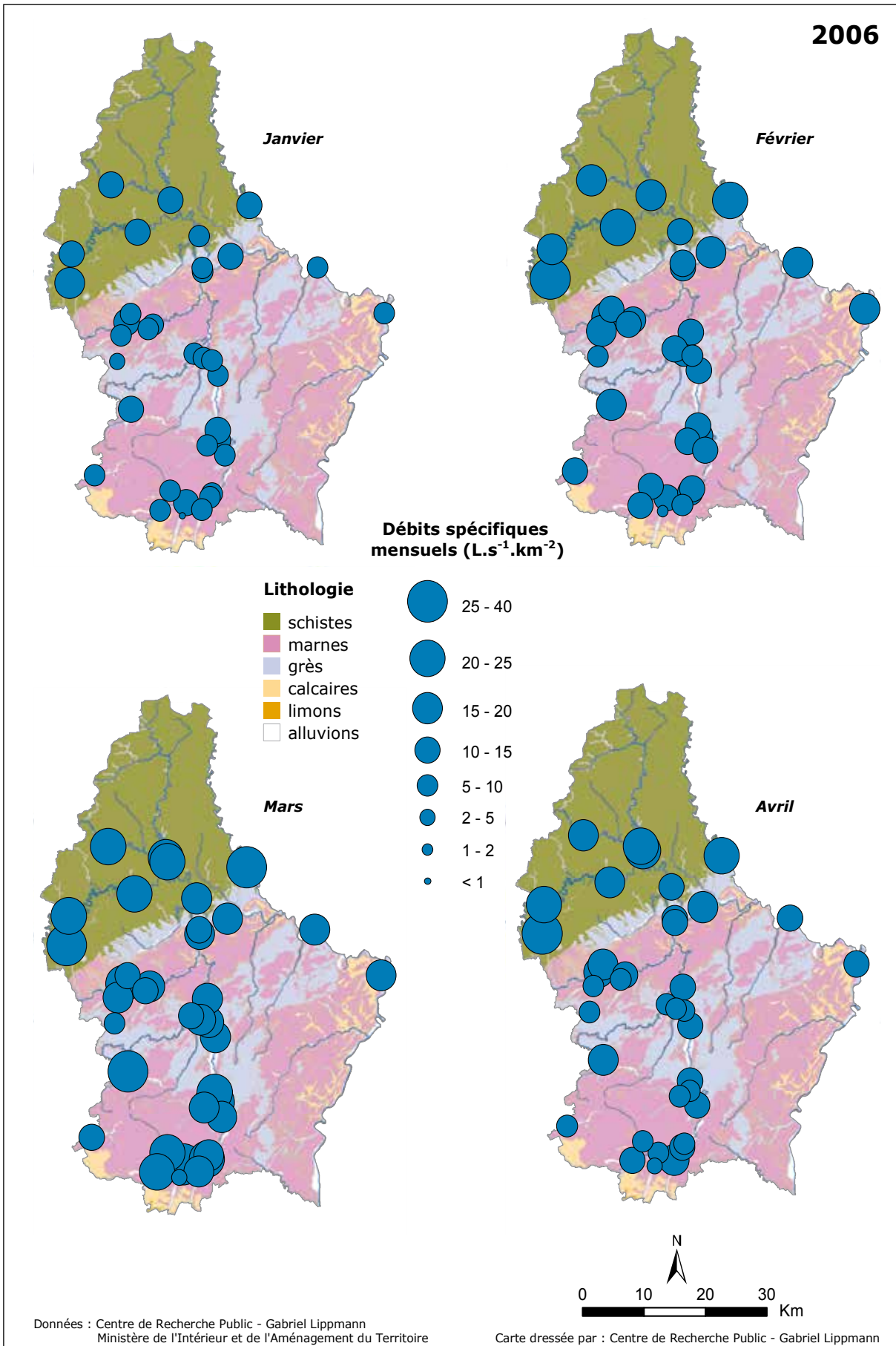


Figure 3.4.3.5. Débits spécifiques moyens mensuels (L.s⁻¹.km⁻²) de janvier à avril 2006.

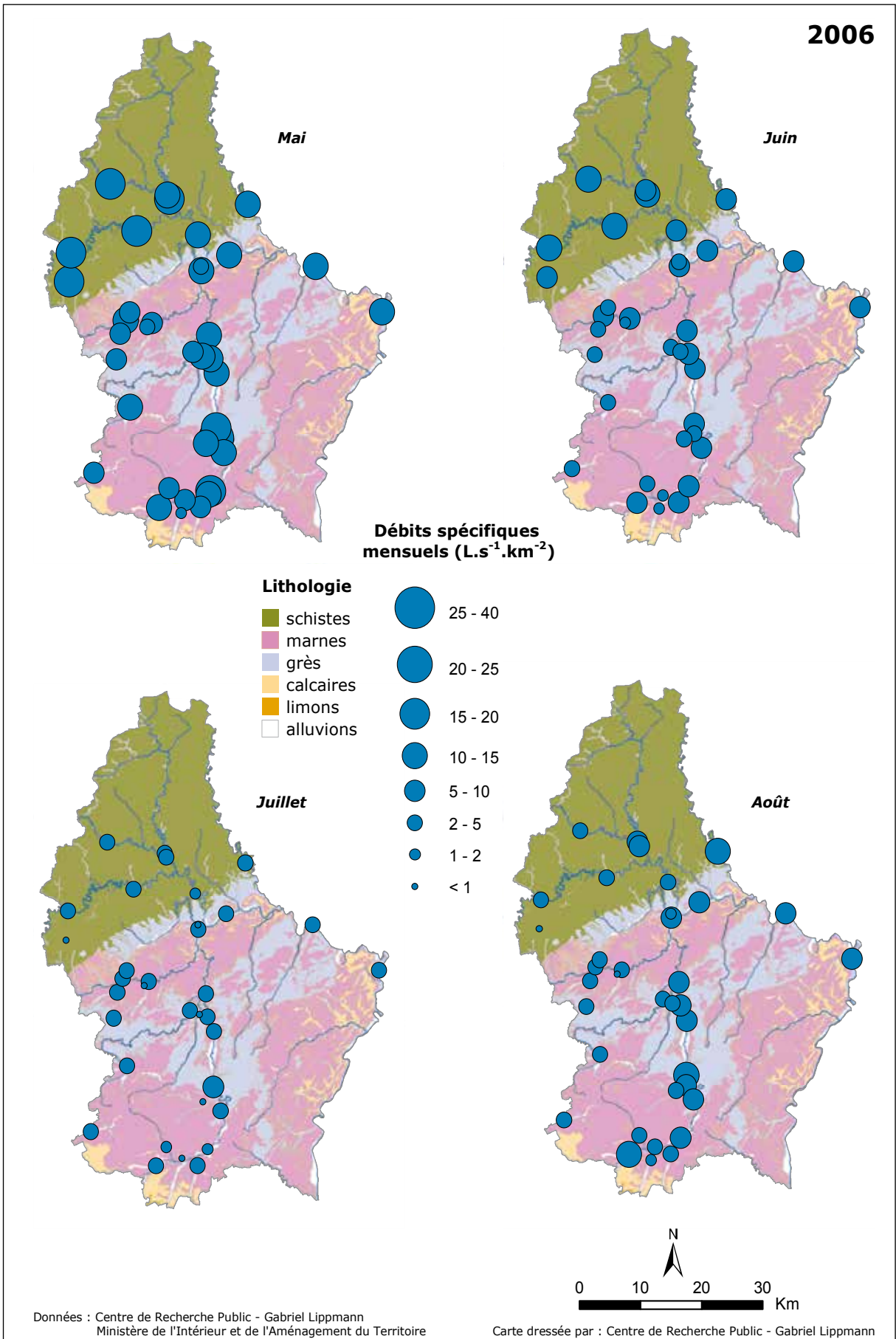


Figure 3.4.3.6. Débits spécifiques moyens mensuels (L.s⁻¹.km⁻²) de mai à août 2006.

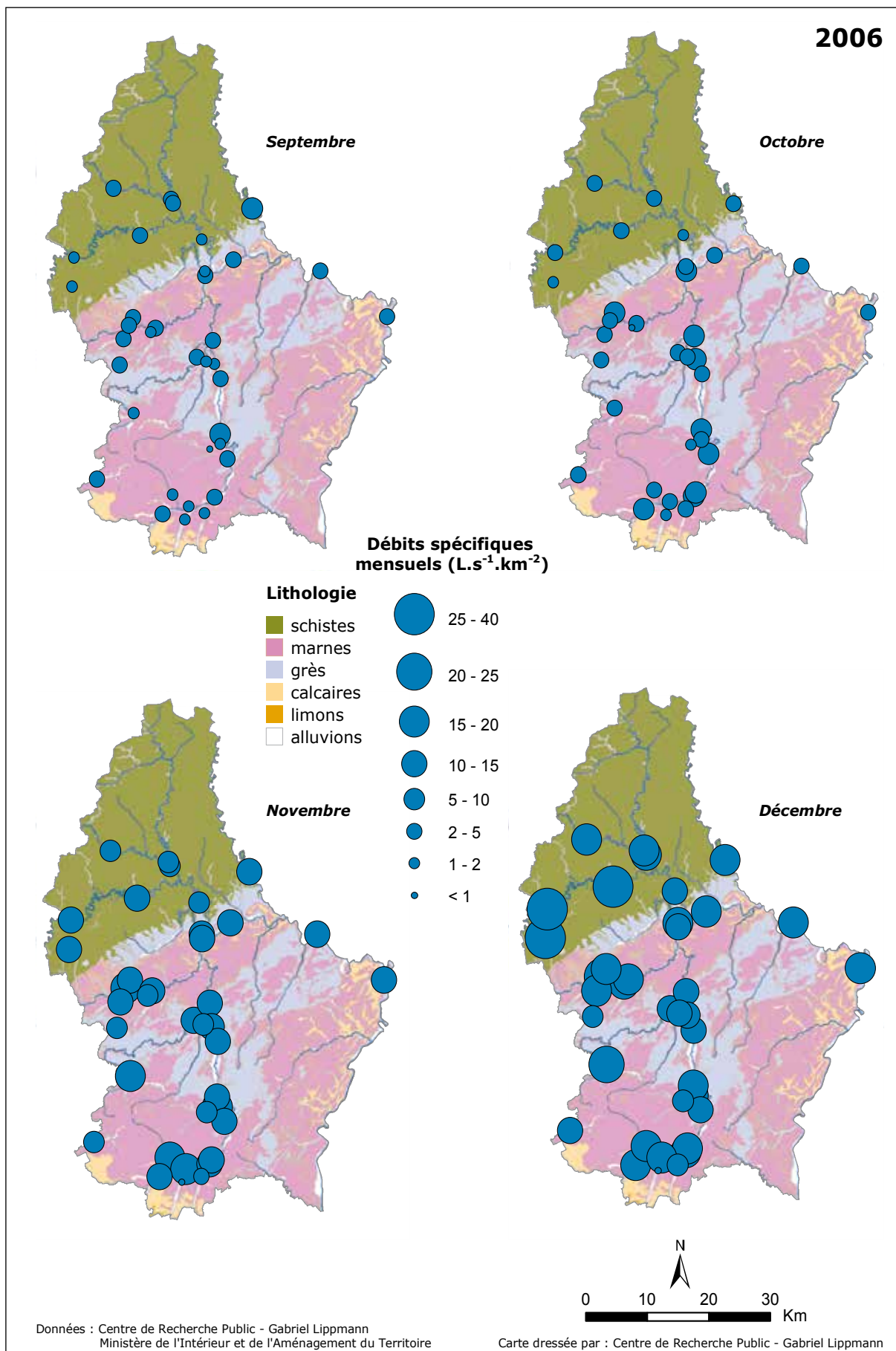


Figure 3.4.3.7. Débits spécifiques moyens mensuels ($L \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$) de septembre à décembre 2006.

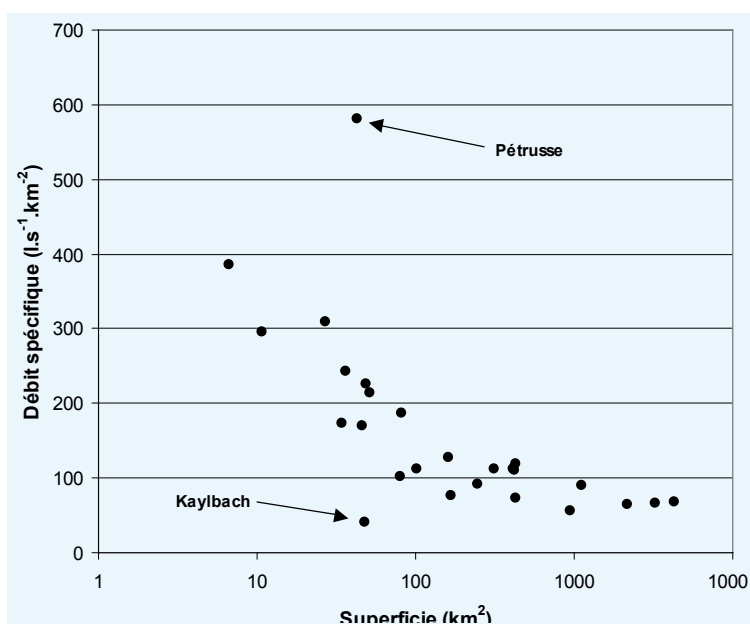


Figure 3.4.3.8. Relation entre le débit spécifique et la superficie des bassins-versants.

En fonction de la taille du bassin-versant, le débit spécifique peut ainsi varier entre 60 et 390 l.s⁻¹.km⁻², pour des superficies de bassin variant de 7 à 4268 km² (Figure 3.4.3.8.). Certains bassins soumis à d'importantes influences anthropiques se détachent de cette relation. La Pétrusse se démarque ainsi par un débit spécifique maximal proche de 600 l.s⁻¹.km⁻², du fait d'un taux d'urbanisation très important de son bassin. Subissant des pertes considérables par infiltration dans les anciennes mines de fer, le Kaylbach connaît au contraire une production de débit beaucoup trop faible par rapport à la taille de son bassin, comme en témoigne le débit spécifique maximal de l'année 2006 de 41 l.s⁻¹.km⁻².

L'analyse de courbes de débits spécifiques classés en jours de non-dépassement illustre parfaitement ces comportements hydrologiques très différenciés (Figure 3.4.3.9). Tandis que pour les bassins-versants de grande taille (plusieurs centaines de km²), les débits spécifiques ne dépassent guère les 100 l.s⁻¹.km⁻², les bassins aux tailles plus réduites (quelques km²) et à une perméabilité réduite sont caractérisés par des débits spécifiques pouvant atteindre 400 l.s⁻¹.km⁻².

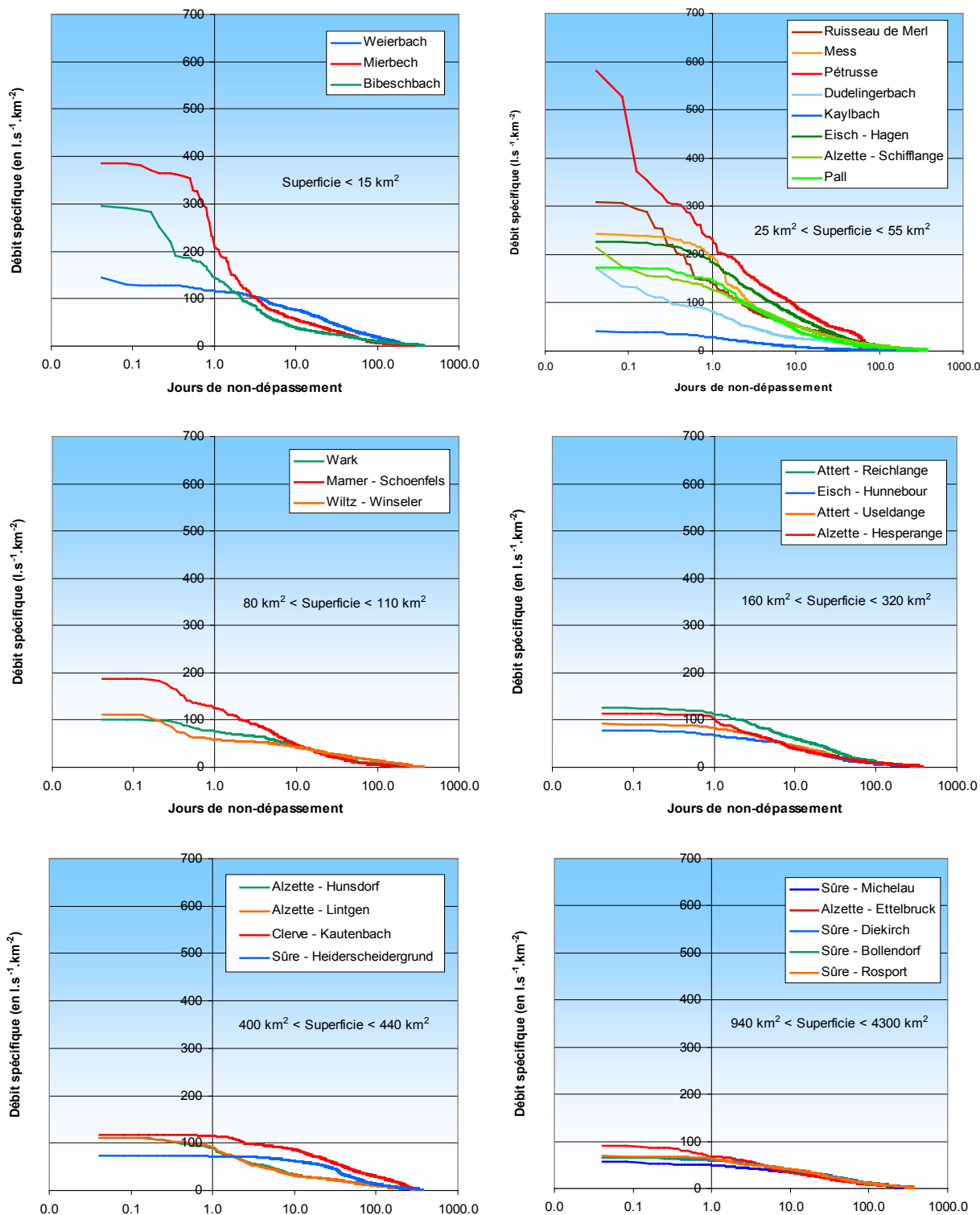


Figure 3.4.3.9. Courbes de débits spécifiques classés pour l'année 2006.

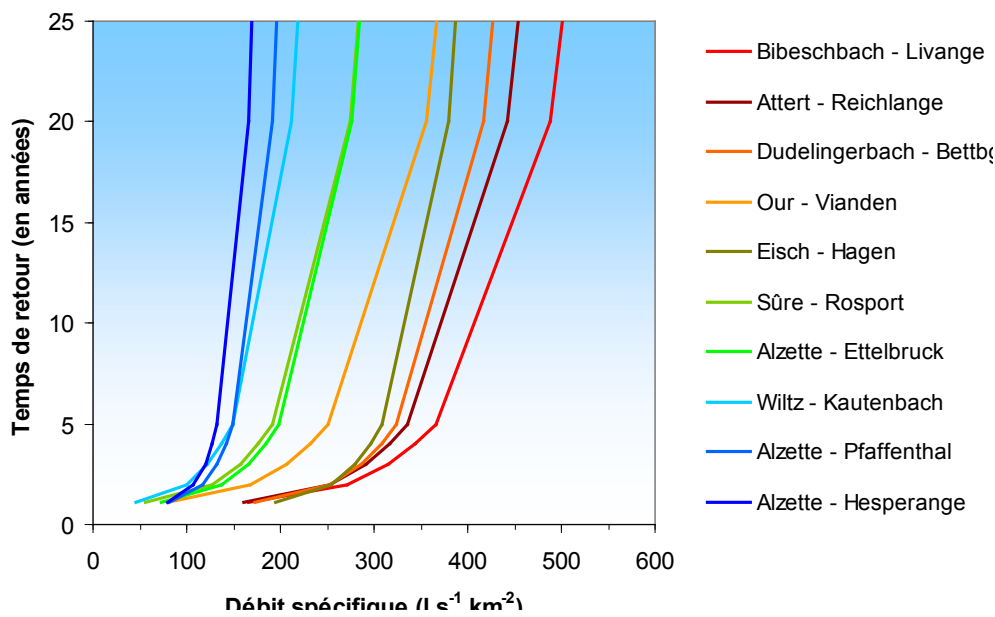


Figure 3.4.3.10. Temps de retour (en années) des débits spécifiques instantanés maximums.

Pour 10 stations débitométriques enregistrant au pas de temps de 15 minutes, il existe aujourd'hui une série continue de débits couvrant la période 1997-2006. Il a donc été possible de réaliser des calculs statistiques visant à déterminer les temps de retour pour un débit spécifique quelconque (Figure 3.4.3.10; Tableau 3.4.3.1.).

L'analyse des temps de retour des débits instantanés maximums observés dans 10 stations débitométriques du Luxembourg montre qu'aucun événement hydrologique exceptionnel ne s'est produit en 2006 (Tableau 3.4.3.2.). A l'exception du Bibeschbach, tous les cours d'eau ont connu des débits instantanés maximums d'une période de retour inférieure à 2 ans. L'événement du 13 mai sur le Bibeschbach, avec une période de retour de 2.5 ans, ne peut pas non plus être considéré comme exceptionnel.

Temps de retour	Bibeschbach Livange	Dudelingerbach Bettembourg	Alzette Ettelbruck	Eisch Hagen	Wiltz Kautenbach	Alzette Pfaffenthal	Attert Reichlange	Sûre Rosport	Our Vianden	Alzette Hesperange
100	625	520	362	457	283	239	562	368	473	203
50	566	476	325	423	253	218	511	328	423	187
20	488	417	276	379	212	192	443	275	356	166
5	365	324	198	309	149	149	335	191	250	133
4	344	308	184	296	138	142	317	176	232	127
3	315	286	166	280	123	132	291	157	207	120
2	270	252	138	254	99	116	252	126	169	107
1.1	166	174	72	195	46	81	161	56	79	79
Superficie (km ²)	10.8	46.1	1121	48.8	428	389	161	4268	641	311

Tableau 3.4.3.1. Débits spécifiques instantanés maximums théoriques (en $l.s^{-1}.km^{-2}$) pour des périodes de retour de 1.1, 2, 3, 4, 5, 20, 50 et 100 années.

Cours d'eau	Station	Débit instantané max. ($l.s^{-1}$)	Date d'occurrence	T (ans)
Attert	Reichlange	20300	8 décembre 2006	< 1.0
Dudelingerbach	Bettembourg	7840	19 juin 2006	1.1
Alzette	Ettelbruck	97620	10 mars 2006	1.2
Sûre	Rosport	292600	10 mars 2006	1.2
Our	Vianden	65650	10 mars 2006	1.2
Wiltz	Kautenbach	26980	11 mars 2006	1.3
Eisch	Hagen	11055	9 mars 2006	1.4
Alzette	Pfaffenthal	41240	9 mars 2006	1.6
Alzette	Hesperange	32150	9 mars 2006	1.8
Bibeschbach	Livange	3195	13 mai 2006	2.5

Tableau 3.4.3.2. Temps de retour (en années) des débits instantanés maximums observés dans 10 stations débitométriques en 2006.

3.5. Bilan hydrologique et niveaux piézométriques en 2006

Déterminé au moyen des entrées (précipitations) et sorties (débits et évapotranspiration) dans le système bassin-versant, le bilan hydrologique de l'Alzette à hauteur de la station débitmétrique de Hespérange pour l'année 2006 révèle une baisse sensible des réserves hydrologiques à partir du mois de juin (Figure 3.5.1.). Cette baisse a néanmoins été interrompue grâce aux importants apports pluviométriques du mois d'août, sans lesquels il est fort probable qu'un niveau encore plus bas aurait été atteint. Il est en effet important de signaler que le bilan affichait déjà fin juillet un niveau plutôt caractéristique pour un début d'automne.

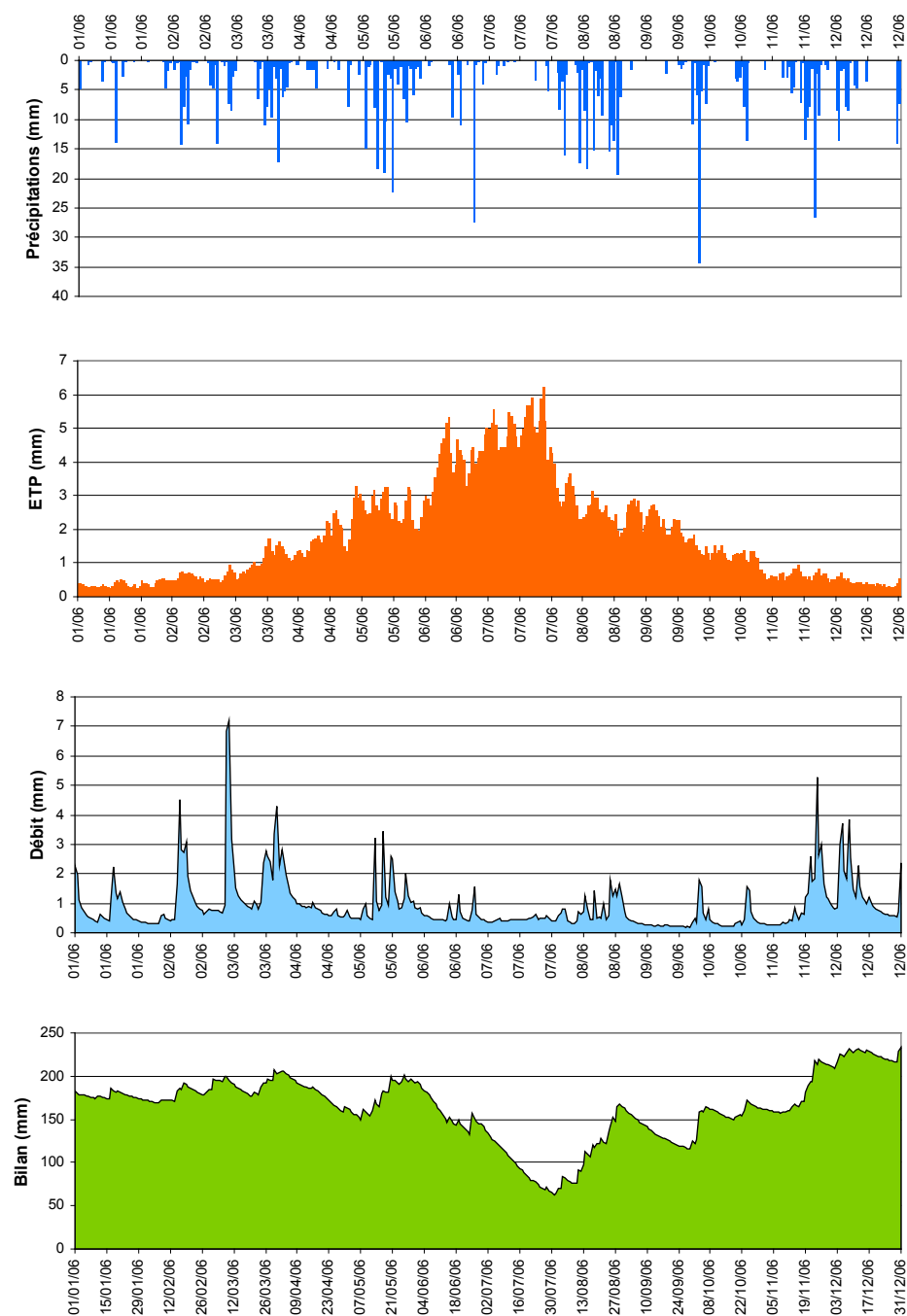


Figure 3.5.1. Précipitations, évapotranspiration potentielle (ETP), débits et bilan hydrologique pour le bassin de l'Alzette à la station débitmétrique de Hespérange en 2006.

Le bilan hydrologique ne reflète cependant que l'état général du système bassin-versant. Un niveau élevé du bilan ne traduit pas nécessairement des réserves souterraines bien remplies, comme en témoigne l'évolution des niveaux piézométriques dans les alluvions de l'Alzette à la station d'observation de Dumontshaff en 2006 (Figure 3.5.2). Malgré les apports pluviométriques importants du mois d'août, le niveau de la nappe alluviale n'a que très peu évolué, traduisant ainsi le rôle important joué par les pertes dues à l'évapotranspiration au cours des mois estivaux.

Grâce aux pluies abondantes du mois d'août les niveaux piézométriques ne sont toutefois pas descendus à des valeurs aussi extrêmes qu'à la fin des étés 2003 ou 2005. Suite aux faibles pluies de l'hiver 2004-2005, les niveaux piézométriques avaient atteint un niveau maximal assez faible à la fin du mois d'avril, laissant craindre un troisième été de suite avec des débits d'étiage particulièrement prononcés.

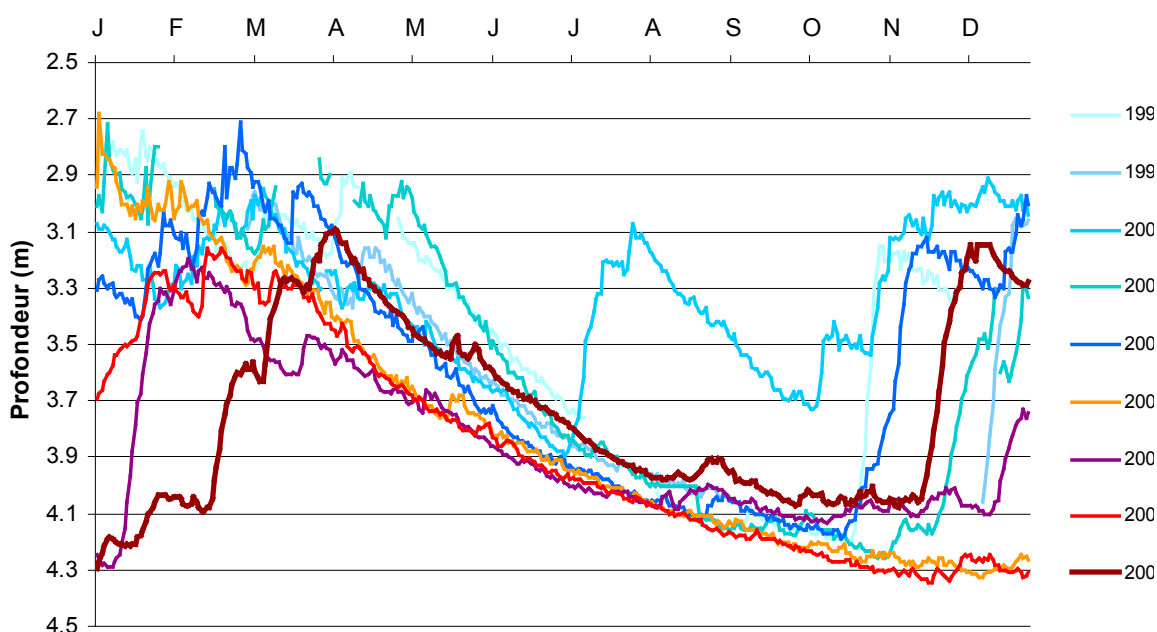


Figure 3.5.2. Evolution des niveaux piézométriques au poste de Dumontshaff (1998-2006).



Bibliographie

- Hess P. et Brezowski H., 1977.**
 Katalog der Grosswetterlagen Europas.
Berichte des Deutschen Wetterdienstes, 15: 1-14.
- Loup J., 1974.**
 Les eaux terrestres. Masson, Paris. 171 p.
- Pardé M., 1968.**
 Fleuves et rivières. Ed. A. Colin, Paris. 241 p.

4 Données météorologiques de l'année 2006

CRP-Gabriel Lippmann

Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Administration de la Gestion de l'Eau

Administration des Services de Secours



4.1 Stations automatiques

- Echternach
- Elvange-Burmerange
- Findel - Aéroport
- Grevenmacher
- Hersberg-Altrier
- Hovelange-Beckerich
- Merl
- Obercorn
- Remich
- Reuler
- Roodt
- Schimpach
- Useldange



Station automatique
Echternach



Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Mois : Janvier 2006

Localisation : Echternach

Y : 96560

Altitude : 243 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	5.8	3.2	3.9	93			5.3	3.2	SSW	S	96	7.1	1.3	2.7	1.4	1.2	1.4	1.5	2.8	
2	6.5	3.2	4.2	86			3.1	1.2	NE	ENE	578	8.5	1.0	3.1	2.4	2.2	2.1	1.9	2.8	
3	6.3	1.3	2.2	89			2.0	0.5	E	SSE	342	8.7	-3.1	1.0	1.8	2.0	2.3	2.1	2.8	
4	0.8	-1.6	-0.3	87			3.1	1.4	ENE	ENE	42	0.5	-3.9	-1.7	0.0	0.8	1.8	2.1	2.9	
5	1.0	-0.7	-0.3	86			3.5	2.0	ENE	ENE	22	0.2	-8.0	-1.7	-0.3	0.3	1.3	1.7	2.9	
6	1.5	-6.7	-1.7	90			2.4	0.6	SE	SE	66	0.7	0.5	-9.9	-4.0	-0.7	-0.1	1.0	1.5	2.8
7	2.6	-5.8	-2.6	95			1.2	0.3	ENE	SSE	127	1.0	3.2	-8.5	-4.3	-0.9	-0.3	0.7	1.2	2.7
8	4.8	-4.3	-0.2	90			1.7	0.4	SSE	SSE	654	4.3	6.8	-7.5	-1.6	-0.9	-0.4	0.5	1.0	2.5
9	-1.2	-5.3	-2.5	97			1.5	0.5	S	SSE	21	0.0	-0.6	-8.3	-3.2	-1.0	-0.5	0.4	0.9	2.4
10	-1.5	-3.4	-2.6	97			2.1	1.2	SSW	SW	21	0.0	-0.6	-3.6	-2.6	-1.0	-0.5	0.3	0.7	2.2
11	1.5	-3.1	-1.2	97			2.9	1.7	SSW	SW	21	0.0	-0.2	-3.3	-1.8	-1.0	-0.6	0.2	0.6	2.1
12	2.7	0.8	1.6	96			2.5	0.8	ESE	ESE	25	0.0	1.7	-2.8	0.3	-0.9	-0.5	0.2	0.6	2.0
13	0.2	-3.7	-1.4	92			3.2	1.1	SW	SE	21	0.0	-0.4	-7.8	-3.2	-0.8	-0.5	0.2	0.5	1.9
14	-0.7	-5.7	-4.0	96			1.1	0.3	SE	SE	123	0.8	1.2	-8.4	-4.5	-1.0	-0.6	0.1	0.5	1.9
15	-3.4	-7.2	-5.2	94			1.9	0.8	SW	S	21	0.0	-2.6	-9.2	-5.1	-1.2	-0.7	0.0	0.4	1.8
16	3.2	-8.2	-2.7	89			1.9	0.4	SSW	SE	999	6.3	6.4	-9.7	-3.6	-1.7	-1.0	-0.1	0.3	1.7
17	5.1	-1.7	3.4	96			7.7	3.7	SW	SW	52	0.0	2.9	-0.4	1.6	-1.0	-1.1	-0.3	0.1	1.6
18	5.3	2.4	3.7	94			2.6	1.2	WNW	WSW	26	0.0	4.0	-1.7	1.4	-0.9	-0.9	-0.3	0.0	1.4
19	5.4	-0.3	2.3	99			2.9	1.1	SW	SSW	25	0.0	3.3	-0.9	1.0	-0.9	-0.8	-0.2	0.1	1.3
20	7.9	4.0	5.7	95			7.1	3.6	W	SW	26	0.0	6.4	-1.3	3.8	0.0	-0.1	0.2	0.2	1.3
21	6.1	2.7	4.2	90			4.3	2.1	W	WSW	66	0.3	6.1	-0.7	1.9	1.3	1.1	1.0	0.7	1.3
22	3.1	1.0	1.9	84			3.6	1.7	E	ENE	26	0.0	2.1	-1.1	0.5	1.2	1.2	1.3	1.0	1.5
23	0.4	-5.9	-3.4	66			3.8	2.2	ENE	ENE	1813	7.8	2.1	-8.1	-4.1	-0.4	0.1	0.9	1.0	1.7
24	2.4	-7.0	-3.8	64			2.6	1.4	ENE	ENE	1044	7.5	4.1	-9.8	-5.0	-1.0	-0.5	0.4	0.7	1.7
25	3.2	-8.6	-2.2	78			2.7	0.8	WSW	SSW	1198	5.7	7.8	-10.5	-2.9	-1.5	-0.8	0.0	0.4	1.6
26	-0.3	-2.9	-1.7	79			5.8	3.4	ENE	ENE	22	0.0	0.2	-5.7	-2.4	-1.1	-0.9	-0.2	0.2	1.5
27	-3.8	-6.1	-5.5	81			4.0	2.4	ENE	ENE	45	0.0	-3.2	-10.3	-6.3	-2.0	-1.0	-0.3	0.0	1.4
28	3.5	-7.6	-1.6	64			3.8	2.0	NE	ENE	1211	7.8	5.1	-10.9	-3.4	-2.6	-1.5	-0.6	-0.1	1.2
29	8.2	-1.1	2.3	39			5.4	3.2	ENE	ENE	2017	7.8	8.8	-5.5	0.5	-1.9	-1.6	-0.7	-0.3	1.1
30	6.9	-4.3	0.6	59			4.5	1.8	ENE	ENE	1993	8.2	9.7	-9.4	-1.6	-2.2	-1.7	-0.8	-0.4	1.0
31	7.7	-6.9	-1.1	76			2.2	1.2	ENE	E	1736	8.2	10.8	-11.1	-3.4	-2.5	-1.9	-0.9	-0.5	0.9
Mensuel	2.9	-2.9	-0.3	85			3.3	1.6			14480	72	3.6	-5.8	-1.6	-0.7	-0.3	0.4	0.7	1.9
Min	-3.8	-8.6	-5.5	39			1.1	0.3			21		-3.2	-11.1	-6.3	-2.6	-1.9	-0.9	-0.5	0.9
Max	8.2	4.0	5.7	99			7.7	3.7			2017	8	10.8	1.3	3.8	2.4	2.2	2.3	2.1	2.9

Station : **Echternach** Gestionnaire : **ASTA** X : 99810 Altitude : 243 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : Echternach Y : 96560

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	8.4	-9.2	-2.7	79			2.5	0.4	SW	SSE	1791	8.0	13.4	-13.0	-4.7	-3.1	-2.3	-1.1	-0.7	0.8
2	2.2	-9.1	-5.0	91			1.6	0.4	SW	SSE	833	4.7	7.2	-12.6	-6.0	-3.4	-2.6	-1.3	-0.8	0.7
3	-0.8	-9.6	-4.6	87			4.2	1.4	ENE	ENE	782	5.3	1.3	-12.5	-5.2	-3.0	-2.5	-1.4	-0.9	0.6
4	3.8	-2.2	0.4	84			2.7	0.9	E	ESE	384	2.3	5.6	-3.1	-0.4	-1.7	-1.8	-1.4	-1.0	0.5
5	4.7	0.0	1.9	77			2.3	0.9	E	S	315	2.3	11.6	-1.7	1.2	-1.1	-1.4	-1.3	-1.0	0.3
6	3.9	-1.0	2.3	93			2.6	0.8	SW	SSW	71	0.3	3.3	-4.5	0.5	-1.0	-1.3	-1.2	-1.0	0.3
7	6.4	2.4	4.2	88			4.7	2.8	WSW	WSW	26	0.0	6.7	0.3	2.7	-0.9	-1.2	-1.1	-0.9	0.2
8	6.8	2.6	3.9	85			8.2	4.3	WSW	W	237	1.2	8.9	-2.6	2.4	-0.8	-1.2	-1.1	-0.9	0.2
9	4.4	0.8	2.1	80			5.6	3.0	WNW	W	343	1.3	7.9	-2.0	0.6	-0.9	-1.2	-0.9	-0.8	0.2
10	3.8	1.3	2.4	78			4.0	2.1	SSE	W	25	0.0	3.9	-1.7	1.0	-0.8	-1.2	-0.9	-0.7	0.2
11	5.4	-0.7	0.9	82			1.6	0.4	ESE	SE	243	1.2	13.2	-3.9	-0.1	-0.8	-1.1	-0.7	-0.7	0.3
12	3.9	-0.7	0.7	78			3.7	1.5	SSW	SSW	90	0.8	6.9	-2.4	0.0	-0.7	-0.9	-0.5	-0.5	0.3
13	2.7	-1.0	0.7	85			3.9	2.4	SSW	SSW	33	0.2	3.6	-2.2	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	-0.4	0.3
14	5.2	1.0	3.1	95			4.7	2.4	SSW	SW	25	0.0	4.7	-0.2	2.0	0.7	0.2	0.0	-0.2	0.4
15	7.8	3.6	5.9	94			9.5	5.5	SW	SW	26	0.0	6.1	0.5	4.4	2.6	1.7	0.9	0.2	0.5
16	9.3	5.6	6.9	90			6.1	3.9	WSW	SW	200	1.2	10.6	2.7	5.5	4.2	3.2	1.9	0.9	0.6
17	7.5	3.8	5.3	86			7.9	5.6	SW	SW	125	0.8	8.9	1.6	3.9	3.6	3.2	2.4	1.4	0.9
18	8.3	2.6	4.7	90			8.2	4.6	WSW	SW	95	0.5	7.9	1.3	3.2	3.1	2.8	2.4	1.7	1.2
19	9.9	3.0	6.4	83			4.4	2.4	E	SE	134	1.0	9.7	0.8	4.9	3.9	3.2	2.6	1.8	1.3
20	7.0	3.8	5.1	87			2.2	1.0	NE	E	27	0.0	8.8	0.7	4.3	3.8	3.4	2.8	2.1	1.5
21	4.9	1.9	3.1	93			3.3	1.9	NNE	ENE	26	0.0	5.0	0.4	2.4	3.0	2.9	2.8	2.2	1.7
22	4.1	1.6	2.2	81			5.0	2.9	ENE	ENE	29	0.0	5.7	-0.4	1.6	2.4	2.5	2.5	2.1	1.9
23	2.5	-0.1	0.5	73			4.0	2.2	NE	ENE	23	0.0	5.1	-1.3	0.1	1.4	1.7	2.1	1.9	1.9
24	4.7	-0.4	1.8	69			6.3	2.9	ENE	ENE	318	2.5	6.3	-1.6	1.1	1.4	1.4	1.7	1.7	1.9
25	2.9	-1.7	0.5	65			4.9	2.8	E	ENE	141	0.8	3.5	-3.4	-0.4	0.3	0.8	1.5	1.5	1.9
26	0.2	-3.4	-2.7	73			5.3	2.4	ENE	ENE	21	0.0	-0.4	-9.3	-3.6	-0.5	0.1	1.0	1.2	1.8
27	4.0	-8.9	-2.0	86			3.4	0.9	SW	S	212	1.7	10.9	-11.4	-2.8	-0.9	-0.3	0.5	0.8	1.7
28	2.4	0.0	0.7	93			6.8	3.5	SW	WSW	27	0.0	2.6	-2.9	-0.2	-0.7	-0.4	0.3	0.5	1.5
29																				
30																				
31																				
Mensuel	4.9	-0.5	1.7	84			4.6	2.4			6603	36	6.7	-3.0	0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	0.9
Min	-0.8	-9.6	-5.0	65			1.6	0.4			21	0	-0.4	-13.0	-6.0	-3.4	-2.6	-1.4	-1.0	0.2
Max	9.9	5.6	6.9	95			9.5	5.6			1791	8	13.4	2.7	5.5	4.2	3.4	2.8	2.2	1.9

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Mois : Mars 2006

Localisation : Echternach

Y : 96560

Altitude : 243 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	2.6	-2.0	-0.7			6.0	3.5	521	3.0	8.8	-4.7	-1.1	-0.3	-0.1	0.2	0.4	1.3
2	3.4	-2.6	-0.6			5.8	2.6	606	2.8	8.6	-5.3	-0.9	-0.1	0.0	0.4	0.4	1.2
3	2.2	-2.7	-0.9			2.5	1.0	ENE	E	0.2	-4.3	-1.2	-0.5	-0.2	0.4	0.5	1.2
4	3.4	-8.6	-3.4			1.3	0.6	ENE	SE	24	-0.3	-2.5	-1.1	-0.5	-0.2	0.3	1.2
5	5.3	-8.3	-2.5			4.6	1.3	SW	SSW	720	0.1	-6.7	-1.9	-0.4	-0.2	0.2	0.3
6	6.8	-8.9	-1.4			5.7	1.2	WNW	SW	411	2.3	-8.9	-2.5	-0.6	-0.3	0.1	0.3
7	7.1	-3.4	1.5			4.8	1.9	SSW	SW	910	5.2	-6.2	-0.1	-0.4	-0.3	0.1	0.2
8	8.2	0.0	2.9			5.5	3.2	WSW	SSW	24	0.0	5.3	-1.1	-0.2	0.1	0.2	0.9
9	9.6	4.1	7.8			6.8	3.8	WSW	WSW	35	0.2	9.0	2.9	6.1	3.0	1.7	0.2
10	7.8	2.9	4.8			6.5	4.3	SW	WSW	647	3.8	13.0	0.5	4.3	3.9	3.0	1.9
11	6.2	-0.4	1.7			5.9	2.6	ESE	S	36	0.3	9.3	-4.6	1.3	2.5	2.2	1.4
12	1.3	-6.2	-3.2			5.2	2.2	NE	ENE	1664	8.3	7.5	-8.6	-3.3	0.0	0.7	1.4
13	4.0	-9.1	-2.5			5.1	1.8	ESE	E	2407	10.5	8.7	-11.6	-3.3	-0.4	0.1	0.8
14	8.2	-7.8	-0.4			3.1	1.4	E	E	2291	10.2	13.1	-11.0	-1.1	0.0	0.1	0.6
15	8.4	-4.5	1.8			4.5	1.8	E	E	1749	8.3	13.7	-6.8	1.4	1.5	1.0	0.8
16	3.5	0.0	0.9			3.9	2.4	E	ENE	57	0.2	5.0	-2.7	0.4	1.3	1.2	0.9
17	7.9	-0.2	2.9			4.8	2.8	ENE	ENE	937	6.3	12.9	-1.3	2.9	2.5	1.7	1.3
18	9.0	0.5	3.8			6.7	3.6	ESE	E	1794	9.2	13.5	-2.3	3.6	3.4	2.7	2.0
19	14.0	-3.3	4.6			3.9	1.8	NE	ENE	2484	10.7	18.9	-8.0	3.3	3.5	2.8	2.2
20	16.8	-4.9	6.1			3.8	1.0	NE	ESE	1805	8.7	24.2	-8.7	5.8	4.5	3.4	2.6
21	5.7	3.0	3.6			3.9	1.9	NE	ENE	26	0.0	6.5	1.1	3.1	4.4	4.2	3.4
22	8.7	-0.5	3.7			4.2	2.1	ENE	ENE	1515	9.0	12.5	-2.8	3.7	4.3	3.7	3.1
23	11.3	-0.7	5.1			4.6	2.7	E	E	2311	10.0	16.9	-2.9	4.9	4.8	4.1	3.4
24	11.4	1.1	7.0			5.4	2.7	SSW	SSE	26	0.0	11.5	-1.3	5.5	4.5	4.0	3.5
25	15.3	10.0	11.7			7.3	4.3	WSW	WSW	74	0.0	20.1	8.1	10.7	8.3	6.5	4.6
26	16.6	10.4	13.8			7.6	4.2	SW	SW	35	0.0	19.3	8.6	12.3	9.8	8.1	5.9
27	16.7	9.4	13.0			7.7	3.8	SW	SSW	161	0.8	17.0	4.5	10.9	9.5	8.3	6.6
28	13.1	7.2	9.5			7.7	4.1	W	WSW	115	0.5	19.0	4.5	8.6	8.4	7.8	6.7
29	12.3	6.3	8.0			5.9	3.7	WSW	WSW	334	2.5	17.0	2.6	7.0	7.3	6.9	6.3
30	15.4	6.3	11.5			8.6	5.8	SW	SW	40	0.2	15.8	5.2	9.9	8.2	7.2	6.3
31	15.6	9.9	11.7			8.8	4.5	WSW	WSW	379	2.0	17.1	2.1	9.9	9.7	8.7	7.2
Mensuel	9.0	-0.1	3.9			5.4	2.7			24162	119	11.7	-2.3	3.2	3.3	2.9	2.5
Min	1.3	-9.1	-3.4			1.3	0.6			22	0	-0.3	-11.6	-3.3	-0.6	-0.3	0.1
Max	16.8	10.4	13.8			8.8	5.8			2484	11	24.2	8.6	12.3	9.8	8.7	7.2

Station : **Echternach**

X : 99810

Y : 96560

Gestionnaire : **ASTA**

Altitude : 243 m

Mois : **Avril 2006**

Localisation : Echternach

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)							
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m			
1	16.2	6.6	10.2	88			7.8	3.2	WSW	SW	324	1.5	21.3	1.5	8.6	8.6	8.0	7.2	6.0	4.4	
2	14.2	5.0	9.7	83			7.2	3.8	SW	SW	468	2.5	16.6	0.7	8.0	8.1	7.7	7.1	6.1	4.6	
3	10.1	6.9	7.5	83			6.3	3.0	WSW	WSW	180	0.7	16.5	1.7	6.6	7.3	7.1	6.8	6.0	4.8	
4	11.3	1.8	6.2	70			4.1	1.8	SSW	S	1319	7.8	19.0	-1.4	6.8	7.8	7.1	6.6	5.9	4.9	
5	9.2	1.7	3.8	66			6.2	2.6	NE	ENE	662	4.3	14.3	-4.7	3.6	6.3	6.4	6.4	5.9	4.9	
6	13.0	-4.2	4.2	68			2.0	0.8	SSW	SSE	2661	11.3	23.8	-7.5	5.0	6.4	5.9	5.8	5.5	4.9	
7	14.5	-2.8	6.3	59			4.7	1.4	SW	S	2768	11.8	24.2	-5.8	6.8	7.7	6.9	6.1	5.4	4.8	
8	15.4	-1.5	7.8	60			7.7	2.8	WSW	SW	1705	9.8	22.9	-5.0	7.3	7.7	7.1	6.4	5.6	4.8	
9	12.7	5.2	8.4	59			3.5	1.6	NW	SSW	998	5.2	21.4	0.2	8.7	8.8	7.8	6.8	5.8	4.9	
10	10.4	5.1	6.1	60			6.6	2.7	NE	ENE	348	2.7	15.6	-3.4	5.6	7.5	7.3	6.9	6.1	5.0	
11	11.5	-2.8	5.1	64			5.3	1.9	WSW	SSW	1082	5.5	22.6	-7.0	5.1	6.4	6.1	6.2	5.8	5.1	
12	13.8	4.5	7.3	73			5.2	2.9	WNW	WSW	905	4.7	21.3	-1.3	6.8	7.8	7.2	6.5	5.7	5.1	
13	10.8	1.0	7.7	87			6.6	3.9	WSW	SW	26	0.0	10.4	-1.5	6.2	6.4	6.3	6.4	5.8	5.1	
14	12.8	9.2	10.4	88			5.6	3.0	W	WSW	50	0.2	15.6	5.7	9.6	8.7	7.7	6.7	5.8	5.1	
15	16.5	4.9	11.2	84			6.5	2.9	SW	SSE	79	0.5	20.3	1.8	10.2	9.4	8.3	7.2	6.1	5.1	
16	13.4	9.8	11.2	86			9.2	4.2	WSW	WSW	33	0.0	13.9	6.4	9.6	9.4	8.7	7.7	6.5	5.3	
17	16.2	8.7	11.1	79			3.5	1.7	WNW	SW	534	3.8	26.8	2.6	10.9	10.6	9.3	8.0	6.8	5.4	
18	16.2	3.0	9.7	72			4.2	1.4	SW	SW	1415	7.5	28.9	0.2	10.3	10.7	9.6	8.3	7.1	5.6	
19	16.2	0.5	8.4	75			3.8	1.0	SW	SSE	931	6.8	27.8	-1.4	9.1	9.9	9.1	8.3	7.3	5.8	
20	17.8	0.5	9.3	73			2.4	0.8	SW	SSE	948	5.0	26.6	-1.4	9.5	10.0	9.2	8.3	7.3	6.0	
21	23.2	2.2	13.2	67			4.0	0.8	SE	SSE	1578	10.5	31.6	0.1	13.4	11.8	10.1	8.6	7.5	6.1	
22	20.3	8.3	12.9	68			3.8	1.6	NE	SE	1847	10.0	27.9	2.5	13.0	13.2	11.7	9.7	8.0	6.2	
23	20.1	1.0	10.0	65			3.0	1.0	WSW	SSE	1819	10.5	29.0	-1.3	11.3	12.1	11.0	9.8	8.4	6.5	
24	23.7	5.5	14.7	60			2.5	1.0	S	SE	1755	10.5	34.1	2.9	15.0	13.4	11.8	10.2	8.7	6.8	
25	23.5	7.1	15.8	72			3.9	1.5	SW	SSW	1595	8.5	34.6	4.6	17.2	15.5	13.3	11.1	9.2	7.0	
26	19.5	12.0	14.8	77			4.1	1.5	NNW	WSW	203	1.5	29.8	8.5	15.2	15.1	13.8	11.9	9.9	7.3	
27	16.2	9.5	12.5	76			3.8	1.5	NE	SSE	37	0.2	19.0	6.9	11.7	12.6	12.3	11.5	10.1	7.7	
28	16.5	5.1	10.6	61			4.8	2.3	NE	ESE	1894	9.2	24.2	1.8	10.8	12.3	11.6	10.9	9.8	7.9	
29	12.3	1.9	6.4	61			4.7	2.2	ESE	S	1148	5.8	21.6	-0.1	7.1	10.4	10.5	10.5	9.7	8.0	
30	8.1	1.3	5.0	87			4.6	1.4	W	SW	304	2.0	14.1	-0.8	5.3	8.3	9.1	9.8	9.3	8.1	
31																					
Mensuel	15.2	3.9	9.2	72			4.9	2.1			29616	160	22.5	0.2	9.1	9.7	8.9	8.1	7.1	5.8	
Min	8.1	-4.2	3.8	59			2.0	0.8			26	0	10.4	-7.5	3.6	6.3	5.9	5.8	5.4	4.4	
Max	23.7	12.0	15.8	88			9.2	4.2			2768	12	34.6	8.5	17.2	15.5	13.8	11.9	10.1	8.1	

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Mois : Mai 2006

Localisation : Echternach

Y : 96560

Altitude : 243 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	12.6	3.6	8.5			5.0	2.2	SSW	29	0.0	14.9	1.7	8.5	9.3	9.0	9.1	8.8	8.0
2	20.7	6.2	13.2			4.3	1.8	SW	2283	11.8	32.0	3.1	13.7	12.5	10.9	9.6	8.7	7.8
3	25.5	5.1	15.8			3.2	1.0	SW	1501	9.7	34.8	2.8	16.6	14.7	12.6	10.7	9.2	7.8
4	25.5	8.4	17.3			5.1	1.6	ESE	1416	11.5	30.6	5.5	17.1	16.5	14.4	12.0	10.0	7.9
5	26.5	7.3	16.6			2.8	0.8	SSW	1233	7.3	36.8	4.6	18.1	17.1	15.0	12.7	10.7	8.2
6	23.4	8.4	16.5			4.5	1.9	ESE	1879	11.7	29.6	5.7	16.9	17.3	15.5	13.4	11.3	8.6
7	24.2	7.2	17.1			4.9	2.0	SE	957	8.2	29.9	4.5	17.4	17.1	15.4	13.7	11.8	9.0
8	19.6	13.2	15.3			4.2	2.3	ESE	624	4.0	26.9	10.9	15.7	16.2	15.2	13.9	12.1	9.3
9	21.2	10.4	14.5			6.6	2.0	SSW	1606	9.3	32.9	9.2	17.0	17.1	15.3	13.6	12.0	9.6
10	22.8	10.1	14.6			3.5	1.3	SSW	1210	7.2	34.0	5.7	16.7	17.8	16.1	14.2	12.3	9.7
11	25.6	5.7	15.3			2.9	1.1	SE	2814	12.7	36.3	2.5	17.3	18.4	16.4	14.5	12.7	10.0
12	25.3	5.2	16.5			7.5	2.3	SW	2087	11.5	35.9	2.9	18.4	18.9	17.0	15.0	13.0	10.3
13	20.4	10.4	14.2			6.0	2.1	SSW	138	0.8	27.5	4.9	14.9	16.6	16.2	15.2	13.4	10.6
14	19.3	9.0	13.5			3.5	1.5	WNW	877	5.8	30.9	5.9	15.1	15.8	14.8	14.1	13.0	10.8
15	22.5	7.3	15.4			4.5	1.4	SW	263	2.3	32.3	5.2	16.5	16.4	15.2	14.2	12.9	10.8
16	23.1	10.2	16.5			3.7	1.3	SSW	175	0.8	31.7	7.8	17.4	17.2	15.9	14.5	13.0	10.9
17	22.5	11.5	17.0			3.4	1.7	SW	836	5.8	32.5	8.4	18.6	18.0	16.4	14.8	13.2	10.9
18	21.2	14.4	16.9			6.0	2.9	WSW	479	3.3	29.9	12.0	17.3	17.6	16.6	15.3	13.6	11.1
19	17.3	9.8	12.7			9.4	5.8	W	308	1.5	23.4	8.1	12.5	14.5	14.6	14.6	13.5	11.3
20	14.6	9.8	11.5			10.9	5.6	SW	282	1.2	15.7	7.9	10.5	12.3	12.7	13.3	12.9	11.4
21	18.6	10.4	14.4			7.1	4.0	SW	324	1.7	22.1	9.1	13.9	13.3	12.8	12.7	12.3	11.2
22	16.9	11.3	13.7			9.0	4.8	SW	449	2.5	23.0	8.1	13.0	13.8	13.3	12.9	12.2	11.0
23	16.0	8.9	10.5			7.8	4.4	WSW	1021	5.3	26.0	2.5	11.8	13.5	13.0	12.7	12.1	11.0
24	16.3	2.2	10.4			7.4	3.4	W	1410	8.0	25.5	1.7	11.8	13.3	12.8	12.5	11.9	10.9
25	13.7	8.2	11.3			6.4	3.8	WSW	29	0.0	14.0	6.3	10.9	12.2	12.2	12.4	11.8	10.8
26	17.0	10.3	14.6			8.2	3.6	WSW	29	0.0	17.2	7.4	13.6	13.3	12.7	12.3	11.6	10.7
27	20.1	14.5	16.9			6.9	3.5	SW	143	1.5	27.9	12.2	17.1	15.7	14.4	13.0	11.8	10.6
28	20.1	13.7	15.5			5.3	2.6	W	947	5.8	28.7	8.2	17.4	17.3	15.8	14.0	12.4	10.7
29	15.6	8.4	10.2			4.6	1.4	W	143	1.2	23.6	5.3	11.5	14.3	14.3	14.0	12.8	10.9
30	14.0	6.3	8.4			6.3	2.5	WSW	1066	4.8	27.3	4.0	10.7	13.4	13.1	13.1	12.5	11.1
31	12.8	3.5	8.7			4.8	1.6	SSW	277	2.2	18.1	3.0	9.6	11.7	12.0	12.5	12.1	11.1
Mensuel	19.8	8.7	14.0			5.7	2.5		26835	160	27.5	6.0	14.8	15.3	14.2	13.2	12.0	10.1
Min	12.6	2.2	8.4			2.8	0.8		29	0	14.0	1.7	8.5	9.3	9.0	9.1	8.7	7.8
Max	26.5	14.5	17.3			10.9	5.8		2814	13	36.8	12.2	18.6	18.9	17.0	15.3	13.6	11.4

Station : **Echternach** Localisation : Echternach
 Gestionnaire : **ASTA** X : 99810 Y : 96560
 Altitude : 243 m Mois : **Juin 2006**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	11.0	7.4	8.2	81			3.6	1.8	NW	W	222	16.0	2.6	8.8	11.2	11.5	11.9	11.7	10.9
2	17.2	3.2	10.7	76			3.8	1.7	NE	E	466	30.1	1.9	12.2	12.5	11.8	11.6	11.3	10.8
3	19.3	3.7	13.0	74			3.1	0.9	NW	SSW	564	30.6	2.9	14.1	13.5	12.7	12.1	11.4	10.6
4	19.2	11.3	14.3	61			5.6	2.7	NE	SSE	1789	31.6	9.0	16.8	16.3	14.6	12.9	11.7	10.5
5	18.7	9.9	13.2	75			4.1	1.1	NE	SE	536	30.8	5.1	14.8	15.3	14.5	13.6	12.2	10.6
6	20.5	3.2	12.4	66			3.6	1.4	ENE	E	2147	34.8	1.9	15.3	15.5	14.4	13.4	12.3	10.8
7	21.6	3.7	13.6	69			2.5	0.9	SE	SE	1784	34.6	2.9	16.6	16.3	15.1	13.8	12.5	10.9
8	24.5	5.3	15.6	66			3.8	1.0	E	SE	2594	37.9	4.3	18.6	17.6	16.0	14.3	12.8	11.0
9	25.7	6.2	17.0	64			3.8	1.3	E	ESE	2649	38.1	5.1	19.6	18.7	16.9	15.0	13.3	11.2
10	27.6	7.3	19.0	62			4.6	1.6	ESE	ESE	2828	39.4	6.1	21.0	19.9	17.9	15.8	13.8	11.4
11	28.3	8.8	20.0	59			4.0	1.8	E	ESE	3194	40.9	7.5	22.5	21.2	18.9	16.5	14.4	11.7
12	29.8	8.5	20.0	62			3.3	1.3	S	SSE	3267	42.7	6.6	22.9	21.8	19.5	17.1	14.9	12.0
13	32.2	10.2	21.7	67			3.4	0.7	SW	S	2808	42.7	8.9	24.1	23.0	20.6	17.8	15.4	12.3
14	32.2	12.7	23.2	69			3.3	0.9	SSW	S	2172	43.7	10.3	25.7	24.8	22.1	19.0	16.2	12.7
15	25.4	16.9	20.1	81			3.4	1.4	WNW	S	307	35.3	14.2	21.1	22.5	21.3	19.4	16.9	13.2
16	24.0	14.4	17.6	68			4.0	1.7	NW	SW	1810	34.1	9.2	20.4	21.9	20.4	18.8	16.9	13.6
17	26.2	8.2	17.5	70			2.6	1.0	E	ESE	3053	35.1	6.3	20.2	22.3	20.6	18.8	16.9	13.8
18	30.8	10.0	20.7	75			4.4	1.2	SW	SSE	2403	39.8	8.2	23.0	23.8	21.8	19.5	17.2	14.0
19	26.4	16.3	20.1	89			9.3	2.4	SW	SSW	934	32.5	14.5	20.2	21.4	20.8	19.6	17.6	14.3
20	24.5	14.7	20.1	87			3.8	1.7	SW	SW	503	30.3	12.5	20.4	20.8	19.9	19.0	17.4	14.5
21	23.6	15.5	19.6	72			6.5	3.3	WSW	WSW	1368	30.7	14.0	20.9	21.4	20.1	18.8	17.3	14.6
22	20.0	12.1	15.6	71			5.4	2.7	W	WSW	648	28.8	10.0	17.3	20.0	19.4	18.6	17.2	14.7
23	23.5	9.3	16.1	70			2.4	0.8	S	SSE	2051	33.6	7.5	19.0	20.6	19.4	18.3	17.0	14.7
24	28.7	8.2	19.3	70			2.1	0.9	E	SE	2528	38.8	7.0	21.6	22.4	20.6	18.8	17.1	14.7
25	31.2	13.7	19.8	85			8.6	1.1	W	S	834	39.7	12.9	21.0	22.4	21.3	19.7	17.6	14.8
26	24.8	15.4	19.0	83			6.0	2.9	WSW	SW	669	31.1	13.0	19.5	20.6	19.9	19.1	17.6	15.0
27	26.2	12.6	19.0	83			4.1	1.3	SW	SSE	899	34.2	11.4	20.3	21.0	19.9	18.8	17.4	15.1
28	27.2	12.9	19.8	72			3.0	1.5	ENE	ENE	1563	36.9	11.4	21.8	22.4	20.8	19.2	17.5	15.1
29	26.3	13.8	18.5	83			3.3	1.1	E	ESE	1160	32.1	12.5	19.0	20.8	20.2	19.3	17.8	15.2
30	29.9	11.8	21.0	72			2.4	0.9	SE	ESE	2369	38.2	11.0	22.8	22.4	20.8	19.3	17.7	15.3
31																			
Mensuel	24.9	10.2	17.5	73			4.1	1.5			50114	34.8	8.4	19.4	19.8	18.5	17.0	15.4	13.0
Min	11.0	3.2	8.2	59			2.1	0.7			222	16.0	1.9	8.8	11.2	11.5	11.6	11.3	10.5
Max	32.2	16.9	23.2	89			9.3	3.3			3267	43.7	14.5	25.7	24.8	22.1	19.7	17.8	15.3

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Mois : Juillet 2006

Altitude : 243 m

Localisation : Echternach

Y : 96560

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	28.4	13.1	21.7	65		5.0	1.9	3107	14.8	36.2	11.7	22.9	23.3	21.7	20.0	18.0	15.3
2	28.4	12.1	21.5	60		6.1	2.4	3242	14.8	34.6	11.0	22.1	23.1	21.7	20.2	18.3	15.5
3	29.7	11.3	21.6	64		4.6	1.9	3207	14.7	37.3	9.9	23.1	23.6	22.0	20.5	18.5	15.6
4	33.0	13.8	23.7	68		3.0	0.9	2677	13.8	42.6	12.7	26.0	25.2	23.2	21.1	18.9	15.8
5	30.5	16.0	22.9	75		4.9	1.6	1662	9.5	38.5	14.6	24.5	24.8	23.3	21.6	19.3	16.0
6	26.5	18.2	21.0	83		4.4	1.7	556	4.0	35.7	16.6	22.3	23.3	22.5	21.4	19.5	16.2
7	26.1	17.2	20.8	80		3.4	1.3	716	5.7	35.2	15.2	22.7	23.0	21.9	20.9	19.3	16.4
8	27.2	15.6	20.6	75		3.1	1.2	1373	7.7	38.3	13.8	23.3	23.3	22.0	20.8	19.2	16.5
9	27.3	12.5	20.2	77		5.2	1.9	291	1.8	33.7	11.8	20.6	21.6	21.2	20.6	19.2	16.5
10	30.0	14.9	22.1	68		3.0	1.3	3087	13.8	41.7	11.6	25.2	23.9	21.8	20.3	18.9	16.5
11	33.1	15.1	23.8	72		6.2	1.3	1998	9.8	46.1	14.1	26.1	26.2	23.1	21.2	19.2	16.5
12	31.6	16.4	24.0	71		3.8	1.6	1332	9.0	44.6	14.3	26.1	25.5	23.5	21.7	19.6	16.6
13	29.4	16.8	22.6	79		3.3	1.4	377	4.0	40.5	15.4	23.6	24.2	23.1	21.7	19.8	16.8
14	28.3	17.7	22.0	58		4.7	2.4	2657	13.5	39.3	12.0	24.2	25.4	23.5	21.6	19.8	16.9
15	29.2	11.1	21.0	50		4.9	2.3	3342	14.5	40.5	7.8	23.2	24.9	23.3	21.8	19.9	17.0
16	30.3	10.6	22.3	51		5.2	2.2	3261	14.5	43.2	8.3	24.4	25.4	23.5	21.9	20.0	17.0
17	32.0	13.4	22.8	50		3.6	1.6	3256	14.5	45.9	9.8	25.6	26.2	24.1	22.2	20.1	17.1
18	34.4	10.9	23.7	54		3.6	1.4	3255	14.5	45.3	8.9	25.7	26.6	24.6	22.5	20.3	17.2
19	36.3	12.1	25.6	55		3.2	1.1	2785	13.2	48.0	10.3	28.2	27.8	25.3	22.9	20.6	17.3
20	33.5	17.1	25.7	61		4.7	1.5	2389	13.2	44.7	15.1	26.2	26.6	26.2	23.6	21.0	17.5
21	35.8	16.6	26.3	59		2.7	0.7	2584	13.3	48.0	15.0	29.2	29.1	26.5	23.9	21.4	17.7
22	32.5	16.5	24.3	65		6.3	1.2	1457	9.2	42.7	15.0	25.9	27.0	25.7	24.0	21.7	17.9
23	31.5	16.7	24.3	65		3.6	1.4	2239	12.3	43.0	14.5	27.2	27.8	25.7	23.7	21.6	18.1
24	34.2	14.9	25.1	60		3.0	1.2	1930	10.8	44.9	13.0	27.6	28.2	26.0	23.9	21.7	18.2
25	36.3	17.2	27.2	55		2.8	1.0	1540	9.8	46.5	14.8	29.0	28.7	26.4	24.2	21.9	18.3
26	37.9	17.8	27.8	54		3.3	1.1	2594	13.2	49.8	15.7	30.5	29.9	27.3	24.6	22.1	18.4
27	32.5	18.6	25.5	61		4.5	1.3	1149	7.2	43.4	16.7	26.4	27.4	26.3	24.7	22.4	18.6
28	25.7	17.9	20.5	83		3.9	1.0	292	2.2	34.2	13.0	20.8	23.5	23.9	23.7	22.1	18.8
29	30.4	15.2	21.6	75		2.9	1.0	1289	6.7	44.2	12.3	23.7	24.5	23.2	22.5	21.4	18.8
30	31.3	13.4	22.0	66		4.2	1.7	845	4.7	44.9	11.5	23.6	24.7	23.6	22.6	21.2	18.6
31	27.5	16.8	20.7	70		3.5	1.4	807	3.3	38.8	13.3	22.8	24.4	23.5	22.5	21.1	18.5
Mensuel	31.0	15.1	23.1	65		4.1	1.5	61297	314	41.7	12.9	25.0	25.5	23.9	22.2	20.3	17.2
Min	25.7	10.6	20.2	50		2.7	0.7	291	2	33.7	7.8	20.6	21.6	21.2	20.0	18.0	15.3
Max	37.9	18.6	27.8	83		6.3	2.4	3342	15	49.8	16.7	30.5	29.9	27.3	24.7	22.4	18.8

Station : **Echternach**

X : 99810

Gestionnaire : **ASTA**Station : **Echternach**

Altitude : 243 m

Mois : **Août 2006**

Localisation : Echternach

Y : 96560

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	24.5	14.6	17.7	81			6.3	2.9	SW	SW	533	32.2	13.0	17.7	21.1	21.8	21.9	20.9	18.5
2	21.2	13.8	15.5	82			6.0	3.2	WSW	WSW	171	29.1	9.3	15.8	18.3	19.3	20.4	20.1	18.4
3	21.2	10.7	15.7	84			3.4	1.1	NW	SW	400	33.8	10.1	17.1	19.0	18.7	19.3	19.2	18.1
4	22.9	12.5	16.6	88			2.9	1.3	SSE	SW	428	32.5	10.4	17.7	19.5	19.2	19.3	18.8	17.8
5	26.0	14.3	19.6	73			5.0	2.2	NE	SE	1262	34.2	13.2	20.5	21.3	20.2	19.4	18.6	17.5
6	25.4	13.8	20.0	70			4.5	1.8	S	S	547	33.1	11.7	20.5	21.0	20.2	19.7	18.7	17.3
7	26.9	11.3	20.1	66			4.0	1.6	NE	SSE	2239	37.3	9.5	22.0	22.2	20.8	19.7	18.7	17.2
8	23.0	16.7	18.8	68			4.9	2.5	NE	E	511	34.1	15.2	20.1	21.7	21.0	20.2	18.9	17.1
9	23.2	12.1	17.2	74			3.5	1.3	NW	SW	832	37.0	10.8	19.4	21.1	20.4	19.9	18.8	17.1
10	20.1	11.2	15.2	78			3.6	1.3	NW	WSW	600	31.1	9.3	15.7	18.4	18.8	19.3	18.7	17.1
11	18.3	11.6	13.8	84			3.3	1.4	WNW	WSW	382	28.9	10.6	14.7	17.6	17.7	18.3	18.0	16.9
12	20.4	9.9	13.7	83			3.5	1.4	SW	SSW	677	32.5	8.9	15.2	17.6	17.3	17.7	17.5	16.8
13	18.4	9.9	14.3	84			3.0	1.2	SSE	SSE	81	25.0	8.9	15.5	17.0	16.9	17.4	17.2	16.5
14	20.7	11.8	15.0	85			6.5	2.2	WSW	SSW	501	32.1	11.3	16.0	17.6	17.2	17.3	16.9	16.3
15	21.4	12.6	16.3	83			4.9	2.2	WSW	SW	223	30.5	10.3	16.7	17.6	17.1	17.2	16.8	16.1
16	23.6	11.4	16.4	86			4.0	1.1	SW	SSE	596	35.7	10.2	18.6	18.8	17.9	17.3	16.7	15.9
17	26.8	14.0	18.8	83			5.1	1.6	SSE	S	774	35.2	13.5	20.0	19.9	18.8	17.9	16.9	15.8
18	22.9	15.3	18.4	80			6.4	2.8	ESE	SSW	643	30.0	14.0	18.4	19.4	18.6	18.1	17.1	15.8
19	25.8	12.4	18.3	79			3.5	1.3	SSW	SSW	1304	35.9	10.9	19.4	19.7	18.8	18.2	17.2	15.8
20	20.9	14.2	16.7	86			6.5	3.3	WSW	WSW	463	27.6	10.5	16.5	18.5	18.2	18.1	17.3	15.8
21	19.6	13.0	16.5	84			6.3	3.1	WSW	WSW	434	28.5	10.5	16.8	18.0	17.6	17.6	17.0	15.8
22	19.8	11.5	15.9	85			3.2	1.3	WNW	WSW	157	27.6	8.9	15.7	17.2	17.1	17.2	16.8	15.7
23	24.3	12.1	17.0	82			2.2	0.7	SW	S	675	33.1	11.5	18.7	18.3	17.6	17.2	16.6	15.6
24	19.5	12.2	15.0	91			5.7	2.5	SW	SSW	400	25.7	11.4	15.3	17.4	17.3	17.3	16.6	15.5
25	17.1	12.4	14.7	96			3.5	1.5	W	WSW	30	20.6	10.6	14.3	15.7	15.9	16.5	16.3	15.5
26	20.9	12.3	15.2	93			6.1	0.9	SW	S	407	25.8	10.9	15.5	16.4	16.1	16.2	15.9	15.3
27	21.6	13.0	16.5	86			4.7	1.6	W	WSW	452	28.8	11.8	16.8	17.3	16.6	16.3	15.8	15.1
28	17.3	13.1	13.4	90			4.7	2.4	WSW	WSW	210	19.1	7.0	13.0	15.6	15.9	16.3	15.9	15.1
29	17.7	8.7	12.3	86			5.2	2.3	WSW	WSW	702	26.0	6.1	13.1	15.2	15.1	15.5	15.4	15.0
30	19.6	6.6	12.2	84			5.3	1.8	WNW	WSW	426	28.6	3.9	12.0	14.5	14.7	15.2	15.1	14.8
31	20.6	6.3	13.3	84			3.4	1.1	WSW	SSW	471	28.8	4.6	14.3	15.3	14.9	15.0	14.8	14.6
Mensuel	17.1	12.1	16.1	83			4.6	1.8			17531	30.3	10.3	16.9	18.3	18.0	18.0	17.4	16.3
Min	21.7	6.3	12.2	66			2.2	0.7			30	19.1	3.9	12.0	14.5	14.7	15.0	14.8	14.6
Max	26.9	16.7	20.1	96			6.5	3.3			2239	37.3	15.2	22.0	22.2	21.8	21.9	20.9	18.5

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Altitude : 243 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Echternach

Y : 96560

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)							
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m			
1	24.9	9.9	17.3	82			3.5	1.1	SSW	S	1499	7.7	35.8	8.6	19.1	17.8	16.5	15.6	14.9	14.4	
2	24.0	12.4	18.6	81			4.3	2.0	W	SSW	181	1.0	32.2	10.6	18.8	18.4	17.4	16.4	15.3	14.3	
3	23.2	18.3	20.4	85			7.1	4.9	WSW	WSW	32	0.0	27.1	16.2	19.5	18.5	17.5	16.7	15.6	14.3	
4	24.7	17.6	20.1	76			4.4	2.4	WNW	W	1642	8.0	32.9	11.8	20.0	19.7	18.4	17.1	15.9	14.4	
5	27.3	11.7	18.5	83			2.2	0.8	SW	S	1822	9.3	37.4	10.3	19.7	19.3	18.2	17.3	16.1	14.6	
6	29.9	13.2	20.1	82			1.4	0.6	WSW	SE	1973	10.0	39.5	11.7	21.2	20.0	18.7	17.6	16.4	14.7	
7	27.6	14.4	18.2	82			4.9	1.7	WSW	S	1269	6.3	35.7	8.2	19.1	19.7	18.8	17.9	16.6	14.8	
8	21.0	6.8	13.5	75			3.5	1.4	ENE	ESE	2231	10.2	31.8	5.1	14.1	16.7	16.9	17.2	16.5	15.0	
9	23.2	7.0	15.3	69			5.0	1.9	E	E	2653	11.7	33.2	3.8	15.1	16.2	16.1	16.4	16.0	15.0	
10	27.2	8.3	17.2	75			2.1	0.7	S	SSE	2171	11.2	38.9	6.4	17.8	17.3	16.6	16.3	15.7	14.8	
11	28.6	10.4	18.8	80			2.9	0.8	SSW	SSE	2150	10.7	38.2	8.1	19.1	18.3	17.3	16.6	15.8	14.7	
12	28.6	11.8	19.5	79			3.2	0.9	SSW	SSE	2040	10.8	39.3	9.7	19.9	18.9	17.8	17.0	16.0	14.7	
13	28.5	11.8	19.8	79			4.5	1.2	SW	SSE	1895	11.2	38.1	9.2	19.6	18.9	18.0	17.2	16.1	14.7	
14	27.0	12.8	19.2	83			3.2	0.8	SW	SE	399	3.7	34.2	10.1	18.6	18.4	17.8	17.2	16.2	14.8	
15	23.7	14.8	18.6	82			4.2	1.4	ENE	ESE	214	1.8	30.3	11.0	17.6	18.0	17.5	17.1	16.2	14.8	
16	18.9	13.0	16.5	94			3.2	1.0	SW	SSW	28	0.0	20.7	10.3	16.3	16.8	16.7	16.7	16.1	14.8	
17	22.9	15.2	18.9	85			3.8	1.4	WSW	SW	24	0.0	27.6	12.9	18.4	17.8	17.1	16.7	16.7	15.9	14.8
18	18.2	15.3	16.5	93			1.8	1.0	SSW	SW	27	0.0	19.7	12.9	15.7	16.7	16.6	16.6	15.9	14.8	
19	19.3	11.0	14.8	91			4.2	1.6	WSW	SW	424	2.0	23.5	7.9	14.1	15.8	15.9	16.1	15.7	14.8	
20	21.8	11.2	14.9	84			2.8	0.8	SSW	SSW	1070	5.5	31.1	6.6	15.4	16.4	16.0	15.9	15.4	14.6	
21	26.4	8.7	16.6	82			3.6	1.1	SSW	SSE	2235	9.8	31.8	6.5	16.9	17.1	16.3	15.9	15.3	14.5	
22	28.0	10.0	18.2	78			4.2	1.0	SSW	S	1351	7.0	34.5	7.0	17.7	17.6	16.8	16.2	15.4	14.4	
23	24.2	12.9	18.1	86			2.3	0.5	SE	SSE	409	2.3	30.5	10.5	17.7	17.9	17.2	16.5	15.6	14.5	
24	24.8	15.6	19.1	84			4.3	1.2	SW	S	247	1.8	30.0	13.4	18.6	18.1	17.3	16.7	15.7	14.5	
25	19.5	15.9	16.8	86			0.0	1.4	ENE	SW	61	0.3	25.7	13.3	16.6	17.3	17.0	16.7	15.8	14.5	
26	21.7	13.9	15.9	86			2.6	1.0	W	WSW	409	2.5	30.2	8.2	16.0	16.9	16.5	16.3	15.7	14.5	
27	22.0	10.1	13.8	90			1.4	0.5	SSW	SSE	832	5.5	30.1	6.9	14.4	16.0	15.9	16.0	15.5	14.5	
28	21.8	9.7	14.6	87			2.4	0.7	SSW	SSE	485	4.5	31.8	7.9	15.4	16.3	16.0	15.9	15.3	14.5	
29	22.0	10.2	14.9	89			3.5	1.0	SW	S	406	3.7	30.1	8.1	15.1	16.2	15.9	15.8	15.3	14.4	
30	22.4	11.6	15.7	90			4.7	1.2	SW	S	694	3.2	29.7	8.0	15.2	15.8	15.7	15.7	15.2	14.3	
31																					
Mensuel	24.1	12.2	17.3	83			3.4	1.3			30870	162	31.7	9.4	17.4	17.6	17.0	16.6	15.8	14.6	
Min	18.2	6.8	13.5	69			0.0	0.5		0	24	0	19.7	3.8	14.1	15.8	15.7	15.6	14.9	14.3	
Max	29.9	18.3	20.4	94			7.1	4.9		12	2653	12	39.5	16.2	21.2	20.0	18.8	17.9	16.6	15.0	

Station : **Echternach**

X : 99810

Gestionnaire : **ASTA**Mois : **Octobre 2006**

Altitude : 243 m

Localisation : Echternach

Y : 96560

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	23.2	13.8	17.2	87			5.7	2.6	SW	SW	690	31.3	11.7	17.1	16.8	16.1	15.7	15.1	14.2
2	17.0	13.1	14.3	89			6.8	4.1	SW	SW	18	17.4	11.5	13.3	14.6	15.0	15.5	15.1	14.2
3	14.5	12.4	12.9	97			3.2	1.1	SSW	SSW	20	14.9	9.8	12.1	13.5	13.9	14.7	14.7	14.2
4	16.0	10.8	11.9	87			4.0	2.1	SW	WSW	284	21.0	5.0	11.4	13.4	13.5	14.2	14.2	14.0
5	16.7	5.7	11.2	88			5.5	2.5	SW	SW	287	21.6	3.1	10.8	12.3	12.7	13.6	13.8	13.8
6	16.7	12.4	14.6	91			7.1	4.8	WSW	SW	105	19.6	11.3	13.8	13.7	13.5	13.6	13.5	13.5
7	17.6	9.1	12.2	81			5.1	2.9	WNW	SW	1097	23.3	2.4	11.9	13.6	13.7	13.8	13.5	13.4
8	18.5	3.8	9.0	89			1.8	0.5	SSW	SE	1193	26.9	1.5	9.6	11.8	12.3	13.1	13.3	13.3
9	20.1	5.4	11.6	90			2.5	0.7	SW	S	1351	26.5	4.7	12.3	12.5	12.5	12.9	13.0	13.1
10	23.1	10.6	14.7	87			1.6	0.4	SE	SSE	1769	30.1	7.3	15.2	14.4	13.8	13.4	13.0	12.9
11	20.8	9.5	13.4	92			3.3	0.5	SSW	SSE	313	25.1	8.2	13.5	14.1	13.9	13.7	13.3	12.8
12	18.9	9.6	14.3	94			2.0	0.6	WNW	S	219	24.6	7.3	14.0	13.9	13.7	13.7	13.3	12.8
13	19.5	14.3	16.2	90			2.5	1.1	ENE	ENE	111	24.2	13.5	15.7	15.1	14.5	14.0	13.4	12.8
14	15.3	11.0	13.6	88			2.9	1.5	E	ENE	79	18.4	6.9	12.5	14.0	14.1	14.1	13.5	12.8
15	17.4	9.3	11.5	85			4.6	2.1	E	E	978	20.5	3.2	10.3	12.1	12.6	13.3	13.3	12.9
16	19.5	5.0	10.5	82			3.3	1.2	E	E	2155	24.7	0.5	9.0	10.9	11.6	12.6	12.8	12.7
17	18.7	2.5	9.4	87			4.0	0.9	SSW	S	1601	25.1	-0.1	8.6	10.3	10.9	12.0	12.3	12.5
18	19.5	5.8	11.7	87			3.2	0.9	SSW	SSE	880	24.6	3.0	10.9	11.3	11.3	11.9	12.0	12.3
19	16.2	9.1	13.9	89			5.4	2.8	SW	SSW	21	16.3	5.2	11.9	12.0	11.9	12.1	12.0	12.1
20	19.0	13.1	14.9	88			6.9	4.1	SW	SW	606	23.9	10.9	14.2	13.4	12.8	12.5	12.1	11.9
21	16.5	13.3	14.7	89			5.3	3.1	SW	SW	315	19.4	10.3	13.8	13.5	13.1	12.8	12.3	11.9
22	19.0	12.6	15.4	84			6.2	3.5	SSW	SSW	346	23.5	10.5	14.3	13.6	13.1	12.9	12.4	11.9
23	18.4	14.6	16.3	92			7.5	4.5	SW	SW	18	18.7	13.1	14.9	14.0	13.5	13.1	12.5	11.9
24	14.8	12.0	12.9	90			11.3	5.9	SW	SW	54	14.4	8.5	11.3	12.7	12.9	13.1	12.6	12.0
25	17.9	7.2	11.7	87			2.7	0.9	ESE	SE	399	21.3	3.2	10.7	11.7	11.9	12.4	12.3	12.0
26	23.6	7.6	15.3	85			4.3	1.5	SW	S	1625	24.9	4.9	13.1	12.2	12.0	12.3	12.1	11.9
27	20.4	14.2	16.6	87			4.5	1.8	SW	WSW	460	24.1	10.0	14.7	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8
28	16.7	13.8	15.3	90			4.8	2.7	WSW	SW	19	17.2	11.4	14.0	13.5	13.2	13.0	12.4	11.8
29	19.6	13.2	14.3	81			4.3	2.1	WSW	SW	1046	23.2	3.3	13.2	13.6	13.3	13.1	12.5	11.8
30	16.7	5.4	9.0	89			2.6	0.6	SW	S	1377	21.0	2.4	8.2	10.6	11.4	12.3	12.3	11.9
31	13.1	4.3	9.1	91			5.4	2.2	WSW	SSW	90	14.5	3.3	8.5	9.8	10.4	11.5	11.8	11.8
Mensuel	18.2	9.8	13.2	88			4.5	2.1			19527	22.0	6.7	12.4	13.0	13.0	13.2	13.0	12.7
Min	13.1	2.5	9.0	81			1.6	0.4			18	14.4	-0.1	8.2	9.8	10.4	11.5	11.8	11.8
Max	23.6	14.6	17.2	97			11.3	5.9			2155	31.3	13.5	17.1	16.8	16.1	15.7	15.1	14.2

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Mois : Novembre 2006

Localisation : Echternach

Y : 96560

Altitude : 243 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	9.8	3.5	6.5			6.2	2.0	SSW	W	567	3.0	11.5	-2.2	5.1	8.6	9.7	11.0	11.4	11.6
2	8.2	-2.7	2.2			3.2	0.7	SW	SSW	374	2.5	12.1	-5.9	0.3	5.6	7.3	9.6	10.6	11.5
3	9.6	-0.5	4.2			1.9	0.7	SW	SSW	276	0.8	12.7	-3.9	3.2	5.7	6.8	8.7	9.8	11.1
4	12.3	1.3	5.7			2.6	0.7	WNW	SW	506	3.2	13.8	-1.6	4.1	6.6	7.4	8.6	9.4	10.7
5	10.2	2.1	6.8			4.3	2.1	WSW	WSW	30	0.0	13.1	-0.5	6.2	7.0	7.4	8.4	9.1	10.3
6	9.4	4.1	6.1			3.1	1.4	SW	SW	92	0.7	12.1	-1.9	5.6	7.7	8.0	8.7	9.0	10.1
7	7.1	1.1	4.5			2.1	0.7	SSW	S	33	0.0	9.5	1.9	4.4	6.8	7.3	8.4	8.9	9.9
8	13.7	1.5	8.2			5.3	2.3	WSW	SW	750	4.5	16.7	-1.0	7.5	7.4	7.5	8.3	8.7	9.7
9	13.8	4.1	8.9			5.3	2.2	WSW	WSW	1154	5.2	18.2	-2.2	8.0	8.7	8.8	8.9	8.8	9.5
10	5.6	-0.9	1.7			1.0	0.4	NE	SSE	71	0.0	7.9	-4.0	1.2	4.9	6.2	8.0	8.6	9.5
11	10.3	0.3	6.1			4.7	2.4	W	SW	27	0.0	8.4	-0.8	4.7	5.5	6.1	7.4	8.1	9.2
12	9.5	5.7	7.5			5.4	2.7	WSW	W	113	0.5	9.7	1.6	5.9	6.5	6.8	7.6	7.9	9.0
13	13.1	5.1	9.3			7.9	4.7	WSW	WSW	25	0.0	10.5	4.5	7.9	6.9	6.8	7.4	7.8	8.8
14	13.8	11.3	12.5			5.6	4.0	WSW	WSW	21	0.0	13.9	9.7	11.3	9.6	8.8	8.3	8.0	8.6
15	15.6	10.3	11.8			4.5	2.2	SW	SSW	232	1.8	17.1	3.5	9.8	9.6	9.3	9.0	8.5	8.6
16	18.9	5.5	13.4			7.3	3.5	SW	SSW	1054	6.3	19.6	1.0	10.6	8.6	8.4	8.7	8.6	8.7
17	13.2	9.9	11.1			6.1	3.0	SW	SW	147	0.7	14.1	3.1	9.5	9.7	9.5	9.2	8.7	8.7
18	10.9	5.8	8.2			5.0	2.2	SSW	SSW	36	0.0	11.6	1.0	6.5	7.5	8.0	8.7	8.7	8.8
19	10.9	5.1	7.7			6.4	2.2	SW	SSW	26	0.0	10.1	0.5	6.4	7.4	7.7	8.3	8.4	8.8
20	9.6	3.6	6.2			8.8	5.5	SSW	SSW	26	0.0	7.9	0.9	4.9	6.0	6.6	7.7	8.1	8.7
21	11.6	5.4	7.9			8.2	3.5	SW	SW	404	2.2	14.4	3.0	6.8	7.1	7.2	7.6	7.8	8.5
22	7.6	3.6	5.3			8.1	3.3	SSW	SW	38	0.0	5.8	0.5	3.9	5.6	6.3	7.4	7.7	8.3
23	12.3	5.4	9.6			8.4	6.0	SSW	SW	24	0.0	11.0	4.5	8.3	7.1	6.8	7.1	7.3	8.2
24	15.6	7.0	11.4			6.3	3.1	S	SSW	90	0.3	16.6	3.4	9.4	8.3	7.9	7.8	7.5	7.9
25	17.4	12.1	14.0			8.3	5.5	SSW	SSW	19	0.0	15.8	9.0	12.3	10.1	9.3	8.5	7.9	7.9
26	14.2	8.0	9.7			5.7	1.6	SSW	S	179	1.2	17.7	2.6	8.4	8.9	8.9	8.8	8.3	8.0
27	15.6	4.7	8.7			3.6	0.9	SSW	SSE	551	4.3	16.0	2.2	7.3	7.8	8.0	8.4	8.2	8.1
28	14.4	3.6	9.0			5.0	1.5	SSW	S	913	6.8	16.8	2.0	7.4	7.1	7.4	8.0	8.0	8.2
29	12.3	4.5	7.8			2.3	1.0	W	SSW	408	2.0	16.0	-1.3	6.6	7.5	7.7	8.0	7.9	8.1
30	7.8	0.7	5.0			2.9	1.1	SSW	E	27	0.0	7.6	0.4	4.2	5.8	6.3	7.4	7.7	8.1
31																			
Mensuel	11.8	4.4	7.9			5.2	2.4			8216	46	12.9	1.0	6.6	7.4	7.7	8.3	8.5	9.1
Min	5.6	-2.7	1.7			1.0	0.4			19	0	5.8	-5.9	0.3	4.9	6.1	7.1	7.3	7.9
Max	18.9	12.1	14.0			8.8	6.0			1154	7	19.6	9.7	12.3	10.1	9.7	11.0	11.4	11.6

Station : **Echternach**

X : 99810

Gestionnaire : **ASTA**Mois : **Décembre 2006**

Altitude : 243 m

Localisation : Echternach

Y : 96560

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	9.5	6.3	7.1	93			4.6	2.6	SW	SSW	48	0.0	9.2	0.1	5.6	6.6	6.8	7.3	7.4	7.9
2	11.6	2.5	7.5	91			5.3	2.6	SSW	S	136	1.0	12.1	-0.6	5.5	5.4	5.8	6.8	7.2	7.8
3	13.7	9.0	10.1	86			8.6	5.3	SW	SW	116	0.5	14.1	5.9	8.7	7.5	7.1	7.1	7.1	7.7
4	13.5	8.2	9.7	90			7.8	5.7	SW	SW	56	0.2	10.8	6.3	7.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.6
5	14.7	10.5	13.2	85			8.7	6.3	WSW	SW	100	0.3	14.1	10.0	11.7	9.3	8.5	7.9	7.4	7.5
6	10.8	8.4	9.1	85			5.5	3.9	WSW	WSW	38	0.0	11.7	6.3	7.9	8.3	8.3	8.2	7.7	7.6
7	9.0	5.3	7.3	89			9.3	6.2	SW	SW	83	0.3	8.5	4.5	6.1	6.7	7.0	7.7	7.6	7.7
8	12.9	7.9	9.5	84			14.3	6.4	WSW	SW	25	0.0	10.4	6.1	7.9	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6
9	9.0	4.1	6.2	88			6.1	2.0	WSW	WSW	226	2.0	11.2	0.1	5.0	6.2	6.7	7.3	7.3	7.6
10	4.3	0.5	2.9	96			3.9	1.2	SSW	SSW	28	0.0	4.2	-2.6	1.7	4.1	5.1	6.5	7.0	7.5
11	6.5	2.7	4.1	93			6.4	4.7	SW	SW	26	0.0	4.5	1.7	3.1	4.1	4.7	5.9	6.4	7.3
12	8.8	2.9	5.8	90			5.0	3.1	SW	SW	340	2.0	11.2	-0.2	4.5	4.8	5.1	5.8	6.1	7.1
13	7.4	3.4	5.9	94			5.1	3.4	SW	SW	26	0.0	6.7	3.8	4.9	4.9	5.0	5.7	6.0	6.9
14	7.6	4.7	6.0	93			4.5	3.1	SW	SW	26	0.0	8.3	2.5	5.3	5.5	5.5	5.9	6.0	6.8
15	7.0	0.1	2.1	94			3.1	1.3	SSW	SSW	1204	6.5	9.6	-5.1	1.7	4.1	4.9	5.8	6.0	6.7
16	9.3	-2.1	4.9	92			5.1	2.2	SW	SW	30	0.0	8.3	-4.2	3.2	3.3	3.8	5.0	5.6	6.6
17	4.2	-1.1	2.0	97			3.4	1.3	SW	SSW	26	0.0	4.2	-3.1	1.2	3.2	3.9	4.9	5.3	6.4
18	3.2	1.6	2.6	95			2.0	1.0	WSW	SE	26	0.0	3.5	-2.7	1.7	3.4	4.0	4.8	5.2	6.3
19	6.0	0.5	3.2	74			5.6	1.7	ENE	ENE	204	0.8	5.7	-2.3	1.6	2.5	3.2	4.4	5.0	6.1
20	6.4	-2.9	1.7	80			2.4	0.8	ENE	E	1166	6.2	8.5	-7.0	0.0	1.0	2.1	3.8	4.6	6.0
21	7.4	2.6	4.8	85			2.9	1.2	E	ENE	122	0.5	9.9	-2.4	3.5	3.1	3.1	3.7	4.2	5.7
22	7.6	-1.4	2.6	85			2.8	1.1	ENE	E	1161	6.7	8.7	-5.5	-0.2	1.3	2.3	3.7	4.2	5.5
23	5.7	-1.0	2.2	90			4.3	1.7	ENE	E	253	1.8	6.6	-5.4	0.3	1.0	1.7	3.1	3.9	5.4
24	9.9	-0.9	2.9	83			2.6	1.1	ENE	ESE	1178	6.7	12.7	-5.2	0.0	0.8	1.6	2.9	3.6	5.2
25	1.0	-4.7	-1.0	95			2.8	1.2	E	E	29	0.0	0.6	-8.5	-3.1	-0.3	0.8	2.4	3.3	4.9
26	1.6	0.0	0.7	90			2.7	1.4	E	E	26	0.0	1.6	-1.0	0.0	0.4	0.9	2.1	2.9	4.7
27	-0.1	-1.4	-0.6	89			3.0	2.0	SW	WSW	26	0.0	-0.4	-1.9	-1.2	0.5	1.2	2.2	2.8	4.5
28	0.9	-1.4	-0.3	90			3.7	2.2	WSW	SW	26	0.0	1.1	-1.7	-0.9	0.4	1.0	2.1	2.7	4.3
29	3.1	-0.9	0.2	96			1.2	0.6	ENE	SSE	179	2.0	5.6	-4.2	-0.6	0.9	1.4	2.2	2.6	4.1
30	11.0	-1.8	5.3	90			10.8	4.8	WSW	SSW	26	0.0	8.5	-4.5	3.1	1.4	1.4	2.1	2.6	4.0
31	13.4	7.4	9.7	81			7.8	5.6	WSW	WSW	25	0.0	9.8	6.2	8.1	5.1	4.2	3.3	3.0	3.8
Mensuel	7.6	2.2	4.8	89			5.2	2.8			6982	38	7.8	-0.5	3.4	3.9	4.2	5.0	5.3	6.3
Min	-0.1	-4.7	-1.0	74			1.2	0.6			25	0	-0.4	-8.5	-3.1	-0.3	0.8	2.1	2.6	3.8
Max	14.7	10.5	13.2	97			14.3	6.4			1204	7	14.1	10.0	11.7	9.3	8.5	8.2	7.7	7.9

Station automatique
Elvange-Burmerange



Station : **Elvange**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **262 m**Mois : **Janvier 2006**Localisation : **Burmerange**X : **91650**Y : **62235**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	4.2	2.3	3.0	95													
2	5.1	2.1	3.0	89													
3	4.6	0.9	1.6	90													
4	0.6	-1.4	-0.6	89													
5	0.3	-1.4	-0.7	88													
6	0.7	-3.8	-0.9	87													
7	2.9	-3.9	-0.6	88													
8	2.7	-1.4	0.4	84													
9	-1.7	-3.5	-2.7	96													
10	-3.0	-3.9	-3.5	99													
11	-0.1	-4.3	-2.2	99													
12	1.7	-0.4	0.6	99													
13	-1.1	-3.0	-1.6	93													
14	2.1	-7.4	-3.0	92													
15	-4.5	-7.4	-5.8	96													
16	1.8	-7.0	-2.1	86													
17	3.6	-0.1	2.6	97													
18	4.5	2.2	3.2	95													
19	4.6	-0.2	2.2	99													
20	7.0	3.1	4.8	96													
21	4.5	1.2	2.8	93													
22	1.9	0.3	1.0	86													
23	-0.7	-6.1	-3.6	67													
24	0.8	-7.2	-3.8	61													
25	0.7	-7.8	-3.0	77													
26	-0.7	-3.6	-2.4	84													
27	-4.2	-6.7	-6.2	85													
28	1.8	-8.8	-3.1	72													
29	6.2	-1.7	1.0	44													
30	4.2	-3.4	-0.3	62													
31	4.0	-4.1	-0.7	76													
Mensuel	1.8	-2.8	-0.7	86													
Min	-4.5	-8.8	-6.2	44													
Max	7.0	3.1	4.8	99													

Station : **Elvange**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **262 m**Mois : **Février 2006**Localisation : **Burmerange**X : **91650**
Y : **62235**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	3.7	-6.6	-1.8	80													
2	-4.3	-7.3	-5.5	97													
3	-1.8	-7.8	-5.5	93													
4	0.4	-4.2	-1.2	91													
5	2.5	-2.1	0.3	81													
6	2.2	0.2	1.6	94													
7	4.0	0.9	2.6	92													
8	5.3	1.2	2.3	91													
9	2.4	-2.0	0.2	89													
10	2.1	-0.4	0.7	88													
11	2.6	-1.6	0.5	76													
12	1.5	-1.2	-0.4	74													
13	0.8	-2.2	-0.6	92													
14	4.4	0.0	2.2	96													
15	6.8	3.3	5.0	95													
16	7.8	4.7	5.7	92													
17	6.9	2.8	4.3	88													
18	7.3	2.4	4.2	90													
19	7.7	1.6	5.2	83													
20	5.6	1.9	4.1	89													
21	4.2	0.5	2.5	96													
22	3.1	1.2	1.5	84													
23	0.6	-1.0	-0.4	80													
24	3.2	-1.2	1.2	72													
25	2.4	-2.2	0.0	69													
26	-1.5	-4.3	-3.1	77													
27	2.0	-7.7	-2.3	88													
28	0.7	-1.0	-0.6	97													
29																	
30																	
31																	
Mensuel	3.0	-1.1	0.8	87													
Min	-4.3	-7.8	-5.5	69													
Max	7.8	4.7	5.7	97													

Elvange-Burmerange

Station : Elvange

Gestionnaire : CRP-GL

Altitude : 262 m

Mois : Mars 2006

Localisation : Burmerange

X : 91650

Y : 62235

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	0.5	-4.7	-2.1	86													
2	-0.7	-3.3	-2.3	93													
3	-0.5	-4.3	-1.7	97													
4	0.2	-5.2	-2.5	96													
5	1.5	-9.3	-3.4	91													
6	1.3	-7.3	-2.6	94													
7	5.0	-6.6	-0.8	82													
8	6.5	-0.7	2.2	97													
9	7.9	4.8	6.3	95													
10	5.3	1.8	3.3	88													
11	5.4	-0.8	1.0	87													
12	-0.5	-6.9	-4.0	65													
13	2.6	-7.2	-2.4	67													
14	5.5	-5.3	-0.3	60													
15	6.9	-3.2	1.4	64													
16	2.0	-0.7	0.1	68													
17	6.7	-1.3	2.1	67													
18	7.5	-0.2	3.1	67													
19	12.5	-1.7	5.0	63													
20	14.0	-1.0	7.0	58													
21	3.2	2.3	2.4	93													
22	7.2	0.3	3.2	72													
23	9.4	-1.0	4.4	57													
24	11.6	2.7	7.0	88													
25	13.4	9.1	10.5	91													
26	16.6	9.6	13.3	89													
27	14.8	10.8	12.4	85													
28	12.1	6.8	8.4	83													
29	10.9	5.4	7.3	84													
30	13.7	5.4	10.4	91													
31	14.1	10.1	11.1	79													
Mensuel	7.0	-0.1	3.2	81													
Min	-0.7	-9.3	-4.0	57													
Max	16.6	10.8	13.3	97													

Station : **Elvange**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **262 m**Mois : **Avril 2006**Localisation : **Burmerange**X : **91650**Y : **62235**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	13.5	7.5	9.5	88													
2	11.6	6.7	8.4	87													
3	11.7	5.2	6.6	84													
4	9.4	0.3	5.0	73													
5	7.1	1.5	3.6	66													
6	10.8	-2.3	4.4	63													
7	12.0	-0.6	6.1	55													
8	13.3	0.1	7.0	58													
9	10.7	2.1	6.9	64													
10	8.4	4.7	5.8	58													
11	9.0	-0.6	4.7	65													
12	12.1	3.7	6.7	71													
13	9.1	2.1	6.5	90													
14	11.5	7.9	9.3	89													
15	14.6	5.6	10.2	84													
16	12.3	9.0	9.9	88													
17	14.0	8.0	10.1	83													
18	13.3	5.2	9.0	71													
19	14.5	2.2	9.1	69													
20	16.3	3.5	10.5	66													
21	21.7	5.5	14.0	59													
22	18.0	9.3	12.7	65													
23	17.2	2.0	9.9	64													
24	21.7	6.8	15.0	54													
25	19.9	10.8	14.8	76													
26	16.7	10.4	12.8	86													
27	15.2	8.4	11.5	79													
28	15.0	6.9	10.3	61													
29	10.3	0.6	5.6	63													
30	8.5	0.8	4.3	84													
31																	
Mensuel	13.3	4.4	8.7	72													
Min	7.1	-2.3	3.6	54													
Max	21.7	10.8	15.0	90													

Station : **Elvange**Gestionnaire : **CRP-GL**

X : 91650

Altitude : 262 m

Mois : **Mai 2006**Localisation : **Burmerange**

Y : 62235

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent ffx10 ff24h (m/s)	Direction du vent ddx10 dd24h (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	12.1	1.6	7.6	88													
2	19.1	4.7	12.8	69													
3	23.3	9.6	17.1	66													
4	23.2	12.9	18.7	56													
5	24.2	11.0	16.2	69													
6	21.2	10.9	16.0	63													
7	20.8	11.5	15.6	58													
8	15.0	11.4	13.0	76													
9	14.7	9.9	11.4	93													
10	17.0	8.4	11.6	86													
11	22.9	8.1	15.2	58													
12	22.4	7.2	15.0	65													
13	17.1	11.1	13.2	81													
14	17.3	8.3	12.1	76													
15	20.3	9.1	15.1	76	1018	2.8	0.7	S	ENE	1608							
16	20.8	12.1	15.6	87	1019	3.3	1.4	NW	SSW	1164							
17	20.9	11.0	16.0	80	1021	3.4	1.6	SSE	S	2008							
18	18.5	13.5	15.6	82	1015	5.7	2.7	SW	SW	1160							
19	14.9	10.1	11.6	84	1015	8.2	5.4	SW	SW	1059							
20	13.8	8.5	10.6	87	1005	7.8	4.6	SW	SW	851							
21	17.4	10.3	13.3	78	1009	5.9	3.8	SW	SSW	1166							
22	14.7	11.2	12.5	86	1006	6.7	3.2	SSW	SSW	831							
23	14.4	8.5	9.8	75	1019	6.7	4.0	SW	SW	2098							
24	15.1	2.3	9.7	75	1024	6.5	3.2	SSW	SW	2120							
25	12.2	8.4	10.2	93	1022	5.9	3.6	SW	SW	390							
26	15.9	10.7	13.5	96	1023	6.5	3.7	WSW	SW	379							
27	19.0	12.8	15.8	89	1024	6.3	3.6	WSW	WSW	1384							
28	18.3	12.6	14.4	78	1021	5.7	2.8	SW	W	1979							
29	13.4	7.2	9.0	89	1015	4.4	1.3	NNW	SW	1088							
30	11.9	3.8	7.1	83	1016	3.6	2.0	NW	W	1578							
31	11.0	1.8	7.2	86	1021	2.4	1.3	WNW	W	942							
Mensuel	17.5	9.0	13.0	78													
Min	11.0	1.6	7.1	56													
Max	24.2	13.5	18.7	96													

Station : **Elvange**

X : 91650

Gestionnaire : **CRP-GL**Mois : **Juin 2006**Localisation : **Burmerange**

Y : 62235

Altitude : 262 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)		Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy				ffx10	ffz24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	9.3	3.9	6.7	87		1026	2.8	1.5	WNW	764						
2	15.6	2.9	9.9	76		1029	3.0	1.6	E	1946						
3	17.5	6.0	12.7	72		1029	2.1	1.3	N	1837						
4	17.2	9.6	12.9	68		1026	3.3	2.0	NNW	2445						
5	17.2	9.9	12.5	78		1025	2.8	1.0	NNW	1360						
6	18.0	5.5	12.0	65		1028	2.8	1.6	NNE	2445						
7	19.6	6.9	13.9	64		1029	2.2	1.3	NE	2297						
8	21.9	8.6	15.8	62		1028	2.7	1.6	NE	2562						
9	23.4	9.8	17.3	57		1026	3.6	2.1	E	2718						
10	25.2	10.7	19.2	57		1024	3.3	2.2	E	2730						
11	25.5	13.8	20.3	54		1026	4.1	2.3	E	2842						
12	26.9	13.8	20.5	54		1026	3.1	1.9	ENE	2854						
13	30.7	12.8	22.1	62		1023	2.0	1.0	SW	2760						
14	29.6	14.4	22.6	67		1019	2.1	1.1	NNE	2609						
15	24.0	17.5	19.2	82		1019	2.6	1.4	W	1278						
16	21.9	13.1	16.4	73		1020	2.3	1.6	NNW	2171						
17	23.8	9.0	17.2	67		1021	2.1	1.2	ENE	2703						
18	28.5	12.6	20.3	74		1018	4.6	1.4	ESE	2927						
19	24.0	15.1	18.4	91		1017	5.8	1.6	SW	1197						
20	22.0	14.5	18.7	90		1019	2.6	1.0	SSW	1035						
21	21.2	14.1	18.1	77		1017	5.5	2.7	SW	2095						
22	17.8	11.4	14.3	76		1018	5.0	2.5	SW	1738						
23	21.5	9.6	15.5	68		1021	1.8	0.8	WNW	2504						
24	26.5	10.6	19.4	66		1017	2.7	1.5	NE	2559						
25	28.5	15.2	19.6	83		1014	6.4	1.6	W	1624						
26	22.7	14.6	18.0	83		1018	4.8	2.5	SW	1379						
27	24.3	13.5	18.2	83		1021	2.9	1.4	WSW	1593						
28	24.8	13.2	18.8	75		1021	3.3	2.0	ESE	2394						
29	24.3	14.5	19.3	76		1022	3.0	1.9	NNE	2386						
30	27.7	14.5	21.5	68		1025	2.5	1.5	E	2584						
31																
Mensuel	22.7	11.4	17.0	72			3.3	1.6		63736						
Min	9.3	2.9	6.7	54			1.8	0.8		764						
Max	30.7	17.5	22.6	91			6.4	2.7		2854						

Station : **Elvange**Gestionnaire : **CRP-GL**

X : 91650

Altitude : 262 m

Mois : **Juillet 2006**Localisation : **Burmerange**

Y : 62235

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	28.0	15.3	21.9	59	1025	3.2	2.1	ENE	2761								
2	28.0	15.9	22.1	51	1022	4.1	2.3	E	2789								
3	29.0	16.1	22.8	54	1019	3.8	2.0	ESE	2744								
4	31.3	16.1	24.0	60	1018	2.8	1.4	NE	2600								
5	28.5	17.7	21.7	73	1018	5.1	1.9	SSW	2189								
6	23.3	16.3	19.1	87	1021	4.3	1.4	WSW	1281								
7	24.8	15.7	19.7	78	1020	3.3	1.7	W	1739								
8	24.9	15.5	19.6	75	1021	3.0	1.2	WSW	1714								
9	26.5	14.4	20.2	73	1020	5.1	2.1	SSW	1484								
10	28.2	14.5	21.5	66	1026	3.0	1.6	W	2671								
11	31.4	15.9	23.7	67	1025	3.3	1.7	NNE	2264								
12	29.8	17.5	23.5	69	1025	3.1	2.0	NNE	2150								
13	27.8	19.3	23.4	69	1023	3.2	2.3	NE	1668								
14	26.8	17.7	21.8	53	1027	3.9	3.0	NNE	2467								
15	28.3	13.7	21.1	43	1028	3.4	2.3	NE	2780								
16	29.6	15.5	22.9	43	1028	3.9	2.3	E	2718								
17	30.8	16.0	23.5	42	1026	3.0	2.0	NE	2679								
18	33.0	16.2	25.1	40	1023	3.4	2.1	ENE	2567								
19	34.9	16.8	26.5	42	1021	3.5	1.5	NW	2312								
20	32.0	19.5	25.9	51	1021	4.2	2.0	SW	2331								
21	33.0	19.2	26.6	51	1022	2.5	1.4	NE	2235								
22	29.4	19.9	23.5	62	1020	5.2	1.8	NW	1594								
23	28.8	16.9	22.9	70	1021	3.6	1.9	WNW	2244								
24	31.1	18.1	24.9	55	1022	3.3	1.7	NE	2266								
25	34.3	20.9	27.7	46	1019	3.4	1.8	NE	2257								
26	35.1	20.1	28.4	44	1018	4.1	1.7	WNW	2450								
27	29.2	20.2	24.5	58	1018	5.3	1.8	W	1612								
28	23.1	18.4	20.3	77	1015	3.5	1.5	W	824								
29	27.4	14.2	21.5	68	1014	3.3	1.4	SSW	2012								
30	28.7	15.8	21.9	61	1016	6.1	2.4	WSW	1583								
31	24.7	17.0	20.3	69	1017	4.6	2.2	WSW	1438								
Mensuel	29.1	17.0	23.0	60		3.8	1.9		66423								
Min	23.1	13.7	19.1	40		2.5	1.2		824								
Max	35.1	20.9	28.4	87		6.1	3.0		2789								

Station : **Elvange**

X : 91650

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Burmerange**

Altitude : 262 m

Y : 62235

Mois : **Août 2006**Localisation : **Burmerange**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	20.8	15.3	16.8	79		1013	7.7	3.8	W	SW	796								
2	19.5	12.6	14.9	82		1012	6.9	3.8	WSW	SW	972								
3	18.0	11.1	14.7	84		1009	4.2	1.7	WNW	WSW	1189								
4	18.6	12.6	15.3	89		1014	3.8	1.8	NNE	SW	949								
5	23.4	14.1	18.1	72		1018	4.0	2.7	WNW	SSE	1604								
6	23.4	14.5	19.1	69		1021	4.9	2.4	NNW	SW	1764								
7	24.8	13.4	19.7	61		1020	3.3	2.0	WNW	S	2215								
8	21.5	16.1	17.7	70		1019	4.6	3.2	NNE	ESE	1490								
9	21.7	11.8	16.6	69		1018	5.2	2.1	NW	SW	1738								
10	17.4	11.8	14.6	75		1017	5.8	2.1	NW	WSW	942								
11	16.5	11.1	12.3	88		1014	5.2	2.1	WNW	WSW	833								
12	15.0	8.8	11.9	89		1010	4.5	1.4	SW	S	846								
13	15.8	11.1	13.1	89		1008	3.2	1.8	SSW	SSE	710								
14	18.0	11.4	13.6	87		1010	6.5	3.2	WNW	SSW	989								
15	19.9	11.6	15.6	84		1013	4.5	2.6	W	SSW	1010								
16	19.5	12.5	16.2	83		1009	3.3	1.8	SSE	SE	1028								
17	24.6	15.4	18.1	81		1008	4.5	2.6	WSW	SSE	1379								
18	20.1	14.8	17.2	81		1011	6.5	3.4	S	S	814								
19	22.9	14.0	17.7	76		1017	4.4	2.2	SSW	S	1473								
20	19.7	13.5	15.9	84		1021	7.8	4.1	WSW	SW	1064								
21	18.5	11.5	15.2	84		1021	7.0	3.7	SW	SW	917								
22	19.5	11.7	15.5	81		1020	4.2	2.2	WSW	WSW	1259								
23	21.4	12.0	16.9	74		1018	2.8	0.9	SSW	SSE	1619								
24	18.3	13.5	14.5	86		1012	7.9	3.6	SW	SSW	827								
25	15.9	12.6	14.1	93		1012	6.1	2.9	SSW	SW	293								
26	18.0	11.4	14.0	92		1012	4.8	1.6	SW	SSW	801								
27	18.6	11.8	15.0	88		1016	5.6	2.7	W	SW	812								
28	14.2	12.2	12.1	93		1012	5.1	2.9	WSW	SW	396								
29	13.9	8.4	10.5	92		1013	6.1	3.0	WSW	SW	659								
30	16.9	8.5	11.9	86		1021	6.3	2.9	WSW	WSW	941								
31	18.8	7.9	13.8	80		1027	4.3	1.7	WSW	SSW	1433								
Mensuel	19.2	12.2	15.2	82			5.2	2.5			33762								
Min	13.9	7.9	10.5	61			2.8	0.9			293								
Max	24.8	16.1	19.7	93			7.9	4.1			2215								

Station : **Elvange**Gestionnaire : **CRP-GL**

X : 91650

Altitude : 262 m

Mois : **Septembre 2006**Localisation : **Burmerange**

Y : 62235

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	22.9	9.9	16.9	76	1021	3.5	1.7	SSE	S							
2	22.0	14.8	18.4	76	1017	5.2	2.7	SW	SSW							
3	22.0	17.2	19.5	85	1019	8.7	6.0	SW	SW							
4	23.1	17.4	19.7	77	1026	6.3	3.3	WSW	WSW							
5	24.8	12.2	18.7	79	1027	2.3	1.1	NE	SE							
6	27.4	14.6	20.4	75	1021	3.4	1.8	NE	ENE							
7	25.7	13.2	17.7	81	1019	5.8	2.6	NW	SSE							
8	18.8	8.1	13.5	71	1029	4.3	2.3	NNE	ENE							
9	22.0	9.2	15.9	62	1027	6.1	3.5	E	ENE							
10	24.7	13.7	18.9	61	1024	4.7	2.1	ENE	E							
11	27.0	12.8	20.1	73	1023	3.1	1.6	S	ESE							
12	26.8	14.0	20.7	71	1020	3.6	2.0	SSE	ESE							
13	27.0	15.3	21.3	67	1017	4.5	2.5	SSW	SE							
14	23.4	15.1	19.7	72	1011	4.1	1.8	SSW	E							
15	21.2	16.3	18.2	78	1007	4.1	2.2	ESE	NE							
16	18.1	12.2	15.5	92	1012	2.9	1.5	S	SSW							
17	20.4	14.5	17.4	85	1013	5.2	2.1	NW	WNW							
18	16.4	13.9	15.2	92	1016	3.0	1.4	W	WSW							
19	17.7	12.7	14.5	92	1019	5.8	2.5	WSW	SW							
20	19.2	12.1	14.9	84	1020	3.6	1.6	SE	SSE							
21	24.6	9.4	17.8	76	1016	6.2	3.2	ESE	ESE							
22	25.6	13.5	19.4	69	1015	5.8	2.1	S	SSE							
23	22.0	15.0	18.8	78	1014	3.1	2.1	NE	E							
24	22.4	16.5	18.9	78	1012	4.4	2.1	SSW	S							
25	17.4	14.6	15.3	89	1013	4.4	2.0	SW	SSW							
26	18.6	12.9	14.7	88	1019	4.3	1.9	W	WSW							
27	19.3	9.1	13.3	88	1019	1.6	0.7	SW	ESE							
28	19.8	8.4	14.1	85	1015	2.1	1.1	NNE	SE							
29	19.8	9.6	15.0	88	1014	3.2	1.7	SSW	SSE							
30	20.2	12.1	15.3	89	1015	4.1	1.7	WSW	S							
31																
Mensuel	22.0	13.0	17.3	79		4.3	2.2								34432	
Min	16.4	8.1	13.3	61		1.6	0.7								225	
Max	27.4	17.4	21.3	92		8.7	6.0								1847	

Station : **Elvange**

X : 91650

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Burmerange**

Altitude : 262 m

X : 91650

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Burmerange**Mois : **Octobre 2006**

X : 91650

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Burmerange**

Y : 62235

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Burmerange**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	20.3	12.7	15.8	88	1015	7.0	3.0	SW	SSW	790						
2	15.1	12.1	13.3	90	1013	7.4	4.8	SW	SSW	182						
3	12.6	10.8	11.4	97	1005	5.7	2.2	WNW	SSE	174						
4	13.7	9.6	10.6	90	1015	4.7	2.8	WSW	SW	571						
5	14.4	6.5	10.5	89	1021	6.1	3.3	WSW	SSW	723						
6	15.3	12.0	13.7	89	1016	7.7	5.5	SSW	SSW	323						
7	15.1	10.4	11.7	82	1018	7.6	4.1	WNW	WSW	863						
8	15.6	3.0	9.9	83	1024	3.7	1.5	ENE	ESE	1143						
9	18.0	6.6	12.2	86	1022	3.0	1.3	SW	ESE	1063						
10	20.0	10.7	15.0	82	1022	3.1	1.7	E	ENE	1107						
11	17.6	8.3	13.5	89	1017	3.9	2.2	SE	ESE	772						
12	16.6	9.5	13.6	93	1023	3.0	1.1	SSW	S	387						
13	17.4	13.6	14.8	92	1030	3.4	2.3	NNE	NNE	566						
14	14.2	12.0	12.8	89	1029	4.2	2.2	NNE	NE	515						
15	14.8	8.4	11.4	83	1027	5.1	2.8	ESE	ENE	880						
16	16.8	6.7	11.1	77	1024	4.8	2.5	E	ENE	1075						
17	16.6	6.4	11.2	78	1018	5.6	3.0	SE	SE	1030						
18	17.2	9.6	13.1	76	1011	4.2	2.6	SSE	SSE	794						
19	15.1	11.4	13.6	84	1004	6.6	4.0	S	SSE	298						
20	16.9	11.6	13.8	89	1003	7.4	5.0	SSW	S	716						
21	15.2	11.8	13.5	91	1007	5.6	3.5	SW	SSW	411						
22	17.8	11.8	14.4	85	1007	6.3	4.0	S	S	583						
23	17.6	14.2	15.5	91	1001	7.0	5.1	SW	S	220						
24	13.2	11.6	12.1	89	1004	12.1	6.9	SW	SSW	165						
25	15.7	6.7	11.9	81	1013	6.8	3.4	ESE	ESE	547						
26	21.6	12.0	16.9	73	1012	5.3	2.9	S	S	843						
27	19.0	14.6	15.7	87	1024	4.5	2.4	WSW	SW	534						
28	15.4	12.8	14.2	92	1028	5.1	3.1	SW	SW	235						
29	17.5	12.2	13.7	83	1024	5.3	3.0	WNW	WSW	533						
30	14.8	5.3	9.3	86	1023	2.4	1.1	NE	SE	764						
31	12.4	3.3	8.2	92	1013	8.7	3.1	W	SSW	401						
Mensuel	16.2	9.9	12.9	86		5.6	3.1			19208						
Min	12.4	3.0	8.2	73		2.4	1.1			165						
Max	21.6	14.6	16.9	97		12.1	6.9			1143						

Station : Elvange

Gestionnaire : CRP-GL

X : 91650

Altitude : 262 m

Mois : Novembre 2006

Localisation : Burmerange

Y : 62235

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	8.8	3.5	5.7	81	1022	6.8	3.5	516								
2	6.8	-1.1	2.5	89	1031	4.6	1.8	653								
3	7.2	-0.2	3.2	90	1032	2.4	1.1	557								
4	9.1	3.0	5.0	92	1034	4.3	1.7	446								
5	7.7	1.9	4.9	93	1033	5.0	2.8	342								
6	7.7	4.8	5.3	91	1031	3.6	2.0	337								
7	3.5	0.4	1.9	99	1026	3.1	1.5	257								
8	12.7	0.0	6.6	94	1025	6.7	2.7	459								
9	11.9	6.9	8.9	80	1030	5.7	3.1	538								
10	8.3	-1.0	3.4	88	1035	2.4	1.4	571								
11	9.6	0.2	5.4	94	1022	7.2	4.0	53								
12	8.3	4.5	6.5	84	1020	6.7	4.1	352								
13	11.8	3.3	8.0	94	1016	8.6	5.4	99								
14	12.3	9.7	11.4	95	1016	6.7	4.6	82								
15	14.3	9.3	11.7	87	1016	5.5	3.3	590								
16	17.6	10.7	14.2	70	1009	8.1	5.1	550								
17	11.4	9.3	10.4	90	1012	7.0	3.7	182								
18	9.7	7.4	8.2	92	1018	4.9	2.8	147								
19	9.8	6.4	7.4	94	1020	6.6	3.6	53								
20	8.3	2.5	5.1	91	1017	7.7	5.2	240								
21	9.7	5.0	7.1	92	1002	7.5	3.9	303								
22	7.0	3.5	4.7	90	1004	8.6	4.0	113								
23	11.4	4.7	8.9	95	998	8.1	6.3	64								
24	15.3	7.3	10.9	87	1004	6.8	3.9	228								
25	16.7	11.6	13.5	77	1007	8.4	5.3	96								
26	12.4	8.7	9.6	92	1021	4.8	1.9	256								
27	14.7	6.7	10.6	87	1023	3.8	1.7	378								
28	13.1	7.7	10.5	86	1022	5.2	2.4	379								
29	9.9	7.3	7.9	92	1032	4.0	1.8	277								
30	6.9	1.5	4.4	97	1034	4.9	2.8	104								
31																
Mensuel	10.5	4.9	7.5	89		5.9	3.2	9222								
Min	3.5	-1.1	1.9	70		2.4	1.1	53								
Max	17.6	11.6	14.2	99		8.6	6.3	653								

Station : **Elvange**

X : 91650

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Burmerange**

Altitude : 262 m

Y : 62235

Mois : **Décembre 2006**Localisation : **Burmerange**

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	9.2	4.9	6.2	93		1028	4.5	3.0	S	281									
2	10.3	4.0	7.4	89		1021	5.0	2.8	SSW	282									
3	12.9	8.3	9.5	85		1012	9.9	6.1	SW	302									
4	12.3	7.4	9.0	90		1009	8.8	6.2	SSW	55									
5	13.9	10.0	12.4	85		1008	9.3	6.7	SW	148									
6	9.2	7.5	8.1	87		1010	6.4	4.5	SW	188									
7	8.6	3.8	6.3	89		1009	9.7	6.6	SSW	179									
8	12.5	7.3	9.0	81		998	15.0	7.5	SW	123									
9	7.1	4.8	5.4	87		1012	7.3	3.2	SW	212									
10	3.2	0.3	2.4	97		1030	4.1	1.6	SSW	94									
11	5.2	1.3	3.2	91		1027	6.9	5.1	SSW	89									
12	6.8	3.4	4.9	91		1026	6.2	3.7	SW	337									
13	6.4	3.0	4.6	95		1031	6.3	4.0	SSW	75									
14	6.0	3.6	4.2	97		1032	4.2	2.9	SSW	198									
15	3.8	-1.3	0.7	98		1030	2.8	1.7	SSW	335									
16	8.6	-0.9	4.6	91		1025	5.4	2.8	WSW	183									
17	2.9	0.3	1.9	98		1029	3.6	1.9	SW	94									
18	3.1	0.7	1.9	96		1030	2.9	1.6	NE	E	296								
19	4.3	1.0	2.6	72		1034	3.9	2.6	NE	NE	168								
20	4.4	-0.9	1.8	75		1037	3.2	1.9	NNE	NE	436								
21	5.6	2.0	3.9	85		1039	3.0	2.2	NE	NE	179								
22	6.3	0.8	2.7	83		1040	4.0	2.1	NE	NE	420								
23	3.9	-0.4	1.3	93		1039	4.4	2.7	NNE	NE	376								
24	6.4	-0.2	2.2	86		1036	5.0	2.9	NE	NE	418								
25	-0.4	-2.4	-1.0	95		1035	6.0	3.3	NE	NE	320								
26	0.5	-1.0	-0.2	91		1035	3.8	2.4	ESE	E	120								
27	-1.5	-2.1	-1.6	92		1033	3.4	2.6	WSW	SSW	53								
28	0.1	-2.7	-1.6	92		1031	3.8	2.3	SSW	SSW	138								
29	2.5	-3.4	0.0	87		---	3.2	1.3	SSE	S	346								
30	10.0	0.2	5.2	86		---	10.6	5.4	SW	S	83								
31	11.9	7.0	8.8	85		---	12.0	6.7	SW	SW	148								
Mensuel	6.3	2.1	4.1	89			6.0	3.6			6676								
Min	-1.5	-3.4	-1.6	72			2.8	1.3			53								
Max	13.9	10.0	12.4	98			15.0	7.5			436								

Station automatique
Findel - Aéroport



Station : Findel

Gestionnaire : SMA

Localisation : Luxembourg - Findel

X : 82552

Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Janvier 2006

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	2.8	1.7	2.2	96	1005	4.6	3.2	S								
2	5.5	1.8	2.9	88	1021	5.1	2.7	NNE	SE							
3	4.0	0.1	1.3	88	1030	3.1	1.3	NNE	S							
4	0.1	-1.7	-1.1	87	1029	5.7	3.9	NE	NE							
5	-0.7	-2.0	-1.9	90	1020	6.2	4.2	NE	ENE							
6	0.1	-4.8	-1.6	88	1022	4.6	2.6	NE	ENE							
7	2.1	-4.1	-1.3	89	1026	3.6	1.9	ENE	S							
8	2.6	-3.2	-0.4	86	1028	3.1	1.9	ESE	E							
9	-2.9	-4.1	-3.5	99	1031	2.1	0.9	NE	ESE							
10	-3.5	-4.9	-4.3	100	1033	1.0	0.6	SSE	SSE							
11	-0.1	-4.9	-2.8	99	1031	1.0	0.7	S	S							
12	1.0	-0.6	0.3	99	1033	3.6	1.6	NE	E							
13	0.0	-3.4	-2.3	95	1031	4.1	2.0	ENE	ESE							
14	1.5	-4.8	-2.4	87	1031	2.1	0.9	SE	E							
15	-5.3	-7.9	-6.3	96	1026	1.5	0.8	ESE	ESE							
16	1.3	-7.7	-2.8	86	1021	3.1	1.6	S	SE							
17	3.9	-0.3	2.2	97	1009	6.2	4.1	SSW	SW							
18	3.6	2.4	2.9	95	1015	4.1	2.7	W	WNW							
19	4.4	-1.7	1.7	100	1025	3.1	1.3	S	S							
20	6.1	2.8	4.3	96	1022	6.7	4.0	WSW	SW							
21	3.3	2.0	2.5	92	1026	5.1	3.8	W	W							
22	1.3	-0.3	0.5	86	1035	4.6	2.8	ENE	ENE							
23	-0.8	-7.0	-4.4	69	1039	5.7	4.4	ENE	ENE							
24	0.3	-7.5	-4.3	59	1034	5.7	3.0	NE	ENE							
25	2.3	-7.4	-2.6	72	1022	3.6	1.7	NW	SW							
26	-1.2	-4.3	-3.0	81	1019	7.7	5.9	NE	ENE							
27	-5.3	-7.5	-6.8	84	1023	5.7	4.5	NE	NE							
28	2.4	-8.0	-2.6	64	1023	9.8	6.8	NE	NE							
29	7.3	-1.0	1.9	38	1027	9.3	8.0	NE	NE							
30	6.0	-2.8	0.7	54	1028	9.3	6.7	NE	NE							
31	6.8	-3.6	0.9	62	1026	7.7	4.9	NE	NE							
Mensuel	1.6	-3.1	-1.0	85		4.8	3.1								86	
Min	-5.3	-8.0	-6.8	38		1.0	0.6								0	
Max	7.3	2.8	4.3	100		9.8	8.0								9	

Station : **Findel**

X : 82552

Gestionnaire : **SMA**Localisation : **Luxembourg - Findel**

Altitude : 376 m

Mois : **Février 2006**

Y : 76843

Luxembourg

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.1	-3.3	0.2	62		1024	2.6	1.2	W	S							
2	-1.1	-6.9	-5.0	95		1023	3.1	0.9	W	S							
3	-1.7	-9.3	-5.5	86		1022	6.7	3.1	NE	NE							
4	2.3	-3.8	-1.1	87		1027	4.1	2.4	NE	NE							
5	3.2	-2.1	0.5	80		1030	3.1	1.7	NE	S							
6	2.9	0.0	1.8	91		1029	4.1	1.9	NNW	WSW							
7	3.5	0.7	2.3	91		1024	6.2	4.4	W	WSW							
8	4.8	0.5	2.1	89		1010	8.2	5.8	SW	WSW							
9	2.0	-0.7	0.2	86		1012	6.7	4.7	WNW	W							
10	1.9	-0.7	0.3	85		1020	5.1	3.0	WNW	WNW							
11	2.8	-1.5	0.3	77		1028	2.1	0.9	ENE	ESE							
12	1.1	-1.5	-0.7	72		1028	3.1	1.3	WSW								
13	-0.3	-2.9	-1.5	92		1024	3.1	2.1	S	SSE							
14	3.8	-0.9	1.4	99		1021	3.6	2.3	SSW	S							
15	6.6	2.3	4.5	96		1006	9.3	5.5	SSW	SSW							
16	6.9	4.3	5.2	92		993	6.2	4.2	SW	SW							
17	5.7	2.1	3.6	89		996	7.7	5.7	SW	SW							
18	7.0	1.5	3.2	91		999	10.8	4.9	SSW	SSW							
19	7.4	0.9	4.5	86		1001	6.7	3.1	ENE	ESE							
20	4.6	2.5	3.7	90		1005	4.1	1.3	NNE	ESE							
21	3.6	0.4	1.9	94		1013	5.7	4.2	NE	NE							
22	2.4	0.4	0.9	83		1022	7.7	5.1	ENE	ENE							
23	0.8	-1.7	-0.9	78		1021	5.7	4.1	NE	NE							
24	3.0	-2.1	0.3	72		1016	9.8	6.6	NE	NE							
25	1.7	-3.0	-0.5	67		1014	7.7	5.7	ENE	NE							
26	-1.7	-4.9	-3.5	74		1019	7.7	4.8	NNE	E							
27	1.8	-7.5	-2.2	85		1018	3.1	1.9	W	W							
28	0.0	-1.7	-1.0	96		1006	6.2	4.2	W	WSW							
29																	
30																	
31																	
Mensuel	2.9	-1.4	0.5	85			5.7	3.5								36	
Min	-1.7	-9.3	-5.5	62			2.1	0.9								0	
Max	7.4	4.3	5.2	99			10.8	6.6								8	

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

Localisation : Luxembourg - Findel

X : 82552

Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Mars 2006

Luxembourg

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	0.5	-4.2	-2.7	83	1007	8.2	5.0	WSW	WSW							
2	0.1	-3.8	-2.5	88	1006	7.2	3.4	W	SW							
3	-0.5	-4.9	-2.1	93	998	4.6	2.2	NE	E							
4	1.5	-5.7	-2.5	86	1001	3.6	0.8	NW	SW							
5	1.9	-7.7	-2.8	84	1009	7.7	2.6	WSW	W							
6	1.9	-5.4	-2.0	88	1018	5.1	3.2	W								
7	3.1	-4.9	-0.5	79	1022	4.1	2.6	WSW	SW							
8	6.9	-1.3	1.6	98	1007	5.7	3.5	SW	S							
9	7.2	4.4	6.2	94	1002	8.2	5.7	WSW	WSW							
10	4.4	1.3	2.6	88	1004	8.2	5.6	WSW	WSW							
11	4.5	-1.8	0.2	85	1011	6.2	3.8	NNW	NW							
12	-0.3	-8.1	-4.5	65	1031	5.1	3.5	NNE	SE							
13	2.8	-7.4	-2.9	64	1032	5.1	3.5	ENE	ENE							
14	6.3	-7.4	-0.9	61	1026	4.1	2.5	NE	E							
15	7.5	-2.7	1.4	60	1022	5.7	3.9	NE	NE							
16	1.4	-1.6	-0.5	69	1024	5.1	3.9	NE	ENE							
17	6.8	-1.7	1.6	67	1023	7.2	4.8	ENE	ENE							
18	7.6	-1.1	2.6	66	1018	7.7	5.1	E	ENE							
19	12.9	-1.8	5.0	62	1013	7.2	4.2	NE	NE							
20	13.6	0.7	7.4	55	1010	4.6	1.9	NE	E							
21	3.8	1.5	2.3	89	1008	5.7	4.5	NE	NE							
22	7.8	-0.5	2.9	65	1010	6.7	4.9	NE	NE							
23	10.0	-1.4	4.0	54	1011	5.1	4.3	NE	E							
24	10.5	1.5	6.0	91	1003	5.1	3.4	S	SSE							
25	13.5	8.4	9.9	90	1009	8.2	5.3	SW	SW							
26	14.9	9.0	12.5	89	1012	7.7	4.5	WSW	SSW							
27	15.1	10.4	11.8	85	1009	7.7	4.5	SSW	SW							
28	11.9	6.0	7.8	82	1008	7.2	5.5	WSW	SW							
29	9.7	4.7	6.4	85	1012	7.7	4.7	WSW	SW							
30	14.1	5.4	9.8	90	1008	9.8	6.8	WSW	SW							
31	13.4	9.3	10.5	79	1012	9.8	6.8	WSW	SW							
Mensuel	6.9	-0.3	2.9	78		6.5	4.1								131	
Min	-0.5	-8.1	-4.5	54		3.6	0.8								0	
Max	15.1	10.4	12.5	98		9.8	6.8								11	

Station : **Findel**

X : 82552

Gestionnaire : **SMA**Localisation : **Luxembourg - Findel**Mois : **Avril 2006**Altitude : **376 m**

Luxembourg

Y : 76843

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	15.0	7.0	8.9	86		1014	7.7	3.9	WSW	SW		3.2					
2	11.4	5.8	7.9	85		1014	6.7	4.4	SW	SW		3.0					
3	10.6	5.1	6.0	84		1019	8.2	4.0	W	W		3.5					
4	9.1	1.3	4.9	70		1018	6.2	3.2	NE	WSW		9.6					
5	7.4	0.7	3.2	63		1014	8.7	5.5	NNE	E		7.0					
6	10.5	-1.2	4.9	54		1017	2.1	1.4	N	SSE		12.2					
7	12.0	0.5	6.5	47		1016	4.6	1.9	WSW	WSW		11.7					
8	13.0	0.6	7.3	53		1012	8.7	4.0	WSW	SW		10.8					
9	10.2	3.7	7.1	56		1013	5.1	3.0	NE	SW		5.8					
10	9.3	4.3	5.7	55		1016	7.0	4.8	E	ESE		4.0					
11	9.5	-0.5	4.6	59		1020	5.5	3.4	WSW	W		7.5					
12	12.6	3.5	6.7	68		1014	6.3	4.3	WNW	W		7.1					
13	9.3	3.7	6.7	85		1014	7.3	5.2	SW	WSW		0.0					
14	11.2	7.7	8.9	87		1015	7.8	4.9	WSW	WSW		0.5					
15	14.8	5.1	10.0	84		1011	6.5	3.8	SW	SE		0.0					
16	11.9	8.4	9.7	85		1012	9.5	6.3	SW	WSW		0.4					
17	13.7	7.9	10.2	75		1014	6.2	3.1	W	W		4.9					
18	13.7	4.8	9.2	64		1016	5.4	3.2	W	W		9.2					
19	15.0	3.7	9.4	62		1016	3.0	1.6	S	WSW		7.8					
20	16.4	4.6	11.5	55		1016	2.0	0.9	W	SSE		8.2					
21	21.0	8.1	15.0	49		1015	3.1	1.8	SSW	ESE		10.5					
22	18.1	9.3	12.8	60		1017	4.6	3.0	S	S		12.7					
23	17.7	2.1	10.3	56		1017	4.5	2.0	NE	S		10.9					
24	21.2	8.4	15.0	48		1017	3.7	2.2	NE	E		11.1					
25	20.0	11.1	15.1	68		1018	3.6	1.9	SW	SSW		5.3					
26	16.1	10.8	12.9	78		1019	4.2	2.4	W	WNW		1.4					
27	14.6	8.7	11.5	71		1020	5.5	3.6	NNE	SW		0.0					
28	15.1	6.8	10.1	56		1019	6.8	5.0	NNW	SSW		12.4					
29	10.6	1.3	5.6	56		1017	6.0	3.6	W	W		11.0					
30	6.3	1.7	3.7	83		1014	4.0	1.8	W	WSW		1.5					
31																	
Mensuel	13.2	4.8	8.7	67			5.7	3.3				193					
Min	6.3	-1.2	3.2	47			2.0	0.9				0					
Max	21.2	11.1	15.1	87			9.5	6.3				13					

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

Localisation : Luxembourg - Findel

X : 82552

Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Mai 2006

Luxembourg

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	10.7	3.1	7.1		1011	5.1	2.8	SW								
2	18.9	5.5	12.8		1014	4.1	2.5	SSE								
3	22.8	10.6	17.5		1016	3.3	2.1	NE								
4	24.1	14.8	19.3		1017	5.8	3.7	ENE								
5	23.0	12.6	16.8		1020	4.7	1.8	NW								
6	22.0	12.0	16.9		1019	4.7	3.4	ENE								
7	21.3	11.9	16.2		1017	4.2	2.4	SSE								
8	15.3	11.3	13.1		1014	5.0	2.9	ESE								
9	16.4	10.6	12.5		1014	4.4	2.3	S								
10	18.9	8.3	12.2		1017	3.4	1.7	W								
11	23.3	9.6	17.2		1017	4.5	2.2	NE								
12	22.5	10.1	16.9		1016	6.9	2.8	SSW								
13	17.9	10.9	13.4		1018	6.8	3.5	W								
14	17.2	9.3	12.5		1022	4.1	2.7	WSW								
15	20.0	8.5	15.1		1017	3.7	2.4	S								
16	20.9	13.4	15.9		1017	4.4	2.6	WSW								
17	20.1	11.7	15.8		1019	4.6	2.6	WSW								
18	19.8	14.4	15.9		1013	6.9	4.3	W								
19	14.5	9.3	11.2		1012	8.3	6.2	SW								
20	13.3	8.7	10.3		1003	12.4	6.6	W								
21	16.7	9.7	13.0		1006	6.8	4.8	SW								
22	14.7	10.6	12.4		1004	7.0	5.0	S								
23	13.0	7.7	9.2		1018	7.8	5.0	WSW								
24	14.8	4.0	9.6		1023	8.6	4.7	SW								
25	20.0	7.4	14.8		1017	5.9	2.7	SW								
26	15.7	11.5	14.1		1019	8.9	5.1	WSW								
27	17.7	12.6	15.2		1022	8.5	6.1	WSW								
28	18.5	12.1	14.6		1019	7.3	5.0	W								
29	13.9	6.6	9.2		1013	6.7	2.7	WNW								
30	11.7	4.5	6.8		1015	5.8	3.8	NW								
31	11.8	3.1	7.0		1020	5.5	3.1	NNW								
Mensuel	17.8	9.6	13.4			6.0	3.5								173	
Min	10.7	3.1	6.8			3.3	1.7								0	
Max	24.1	14.8	19.3			12.4	6.6								14	

Station : Findel

X : 82552

Gestionnaire : SMA

Localisation : Luxembourg - Findel

Mois : Juin 2006

Altitude : 376 m

Y : 76843

Luxembourg

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	8.6	5.4	6.6	83	1025	4.1	NW	NW	1.4								
2	15.8	4.9	10.3	69	1028	5.4	NNE	ESE	5.3								
3	17.3	7.6	13.5	63	1028	3.9	NNE	SSW	6.2								
4	17.9	9.5	13.1	61	1024	5.7	NE	WNW	16.0								
5	17.8	10.4	12.8	70	1023	4.8	SSE	S	7.6								
6	17.7	6.7	12.6	56	1027	4.4	NE	NE	13.9								
7	19.6	9.5	15.1	50	1027	3.0	NE	ENE	12.0								
8	23.0	9.8	17.3	47	1026	3.2	NE	ENE	15.1								
9	23.9	12.3	18.5	46	1024	3.5	ESE	E	14.9								
10	25.7	13.8	20.2	47	1022	4.9	SE	E	14.9								
11	27.0	13.3	20.9	46	1024	4.3	E	E	15.4								
12	27.8	13.4	21.8	43	1023	4.0	SE	ESE	14.5								
13	29.3	17.0	23.9	46	1020	3.1	S	SSE	14.9								
14	29.7	16.7	23.8	56	1016	3.6	NNW	S	11.9								
15	24.0	16.7	18.8	79	1017	4.8	W	SW	3.0								
16	22.0	12.6	16.3	66	1018	4.3	NNW	NW	10.3								
17	24.4	10.8	18.2	57	1019	3.0	NNW	SE	15.4								
18	28.1	13.9	21.0	66	1015	3.7	S	SE	12.3								
19	24.0	16.2	18.9	85	1015	5.7	SSW	SW	6.7								
20	22.3	14.8	19.1	82	1016	3.4	WSW	WSW	4.1								
21	21.2	14.2	18.1	69	1014	6.9	WSW	SW	10.2								
22	18.0	10.7	14.4	67	1016	7.0	W	W	6.7								
23	20.5	10.1	15.8	60	1019	3.1	NE	SSE	9.0								
24	26.1	12.2	20.4	52	1015	4.0	NE	E	13.8								
25	28.6	14.3	20.4	73	1011	6.1	WSW	SE	5.0								
26	22.8	14.4	17.9	79	1016	5.9	WSW	SW	7.6								
27	24.3	14.9	18.7	75	1018	4.5	NNE	S	7.5								
28	24.6	13.3	18.9	67	1019	5.7	NE	ENE	10.7								
29	24.1	14.9	19.4	69	1020	4.8	NE	ENE	9.7								
30	27.0	16.1	21.8	60	1023	3.3	NE	ENE	14.5								
31																	
Mensuel	22.8	12.3	17.6	63		4.5	2.8		311								
Min	8.6	4.9	6.6	43		3.0	1.3		1								
Max	29.7	17.0	23.9	85		7.0	4.3		16								

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Juillet 2006

Localisation : Luxembourg - Findel

Luxembourg

Y : 76843

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	28.0	17.8	22.7	51	1023	4.9	ENE	ENE	16.0							
2	28.0	16.8	22.4	46	1019	5.6	E	ENE	15.3							
3	28.6	15.4	23.0	49	1016	5.2	E	ENE	15.4							
4	30.9	19.6	25.3	49	1015	3.1	NE	E	13.7							
5	29.0	18.8	22.8	63	1016	5.2	SW	SW	10.3							
6	23.0	17.2	19.2	82	1018	4.0	SW	SW	3.3							
7	24.8	16.1	19.9	74	1018	5.4	W	W	9.1							
8	24.9	16.7	20.2	67	1019	4.7	W	W	9.8							
9	26.0	16.5	21.0	64	1018	6.8	SW	SSW	2.5							
10	27.8	15.5	22.0	60	1023	3.8	WSW	W	15.3							
11	31.7	18.5	24.2	62	1022	6.9	NNE	SE	12.1							
12	29.2	17.8	23.6	64	1022	6.9	NE	ENE	12.1							
13	28.7	20.7	23.6	64	1021	6.6	N	ENE	5.4							
14	26.6	17.6	21.6	52	1025	9.1	NE	NE	14.0							
15	27.7	14.3	21.2	40	1026	6.7	NE	ENE	15.1							
16	29.5	16.4	23.0	40	1025	5.5	ENE	ENE	15.2							
17	30.4	17.4	23.9	37	1023	5.6	NE	ENE	14.1							
18	32.8	19.4	26.2	32	1020	4.8	ENE	ENE	15.0							
19	34.6	21.3	27.8	34	1018	3.9	S	ESE	13.9							
20	32.0	21.1	26.4	48	1018	5.1	WSW	WSW	14.2							
21	34.0	21.8	27.8	42	1019	3.7	NE	SSE	14.4							
22	30.0	19.8	24.6	57	1017	6.7	W	SSE	10.0							
23	29.6	17.9	23.4	63	1019	3.6	NNE	W	13.6							
24	31.9	18.7	25.3	51	1019	6.1	NE	E	10.8							
25	34.6	21.6	27.8	43	1016	5.5	NE	SE	12.6							
26	35.6	21.7	29.2	40	1015	4.0	SW	SSW	13.6							
27	30.5	21.0	25.0	53	1015	6.5	NW	SW	4.4							
28	23.5	19.3	20.9	73	1012	4.0	E	S	2.1							
29	28.6	15.9	22.3	61	1011	4.5	W	WSW	12.3							
30	28.7	17.7	22.2	57	1013	6.7	W	SW	5.4							
31	25.2	17.3	20.3	65	1014	4.7	W	WSW	5.0							
Mensuel	29.2	18.3	23.5	54		5.3			346							
Min	23.0	14.3	19.2	32		3.1			2							
Max	35.6	21.8	29.2	82		9.1			16							

Station : Findel

X : 82552

Gestionnaire : SMA

Localisation : Luxembourg - Findel

Mois : Août 2006

Altitude : 376 m

Y : 76843

Luxembourg

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	21.7	14.8	16.8	75		1010	9.1	4.7	W	SW							
2	19.5	13.4	14.5	80		1010	6.5	4.1	SW	WSW							
3	18.2	10.4	14.1	83		1007	3.5	1.9	NW	WNW							
4	18.1	12.1	14.9	88		1012	5.4	2.6	NNW	W							
5	23.8	14.2	18.0	70		1016	5.6	4.3	NNE	S							
6	23.4	14.7	18.7	68		1018	5.6	4.0	WSW	NW							
7	25.2	13.8	19.3	62		1018	4.1	3.2	SSE	WNW							
8	22.1	15.6	17.4	67		1017	6.4	4.2	NNE	SSE							
9	22.0	11.7	16.0	70		1016	4.6	2.6	W	WNW							
10	20.8	11.4	14.3	72		1014	4.9	2.8	W	WNW							
11	15.7	11.2	12.0	87		1012	4.2	2.9	W	WNW							
12	15.2	9.6	12.0	83		1008	2.8	1.9	SSW	SW							
13	16.9	10.5	13.0	83		1006	2.8	2.0	SSE	ESE							
14	17.6	11.3	13.3	86		1008	7.7	4.2	WSW	SSW							
15	20.2	11.3	15.3	81		1011	5.8	3.2	W	SW							
16	19.8	12.7	16.1	79		1006	3.2	1.9	SE	ESE							
17	24.4	15.0	17.8	78		1005	4.9	2.6	SW	SSE							
18	20.1	14.5	17.1	77		1009	6.0	3.4	SSW	SSW							
19	22.7	14.2	17.5	73		1015	3.8	2.3	W	S							
20	18.6	13.8	15.2	83		1019	7.4	4.5	W	SW							
21	18.2	12.2	14.9	83		1019	6.1	4.2	WSW	WSW							
22	19.4	12.1	15.1	80		1019	4.6	3.1	W	W							
23	21.2	12.5	17.0	70		1016	2.6	1.0	S	S							
24	18.7	13.2	14.5	82		1010	7.3	4.0	WSW	SSW							
25	15.8	12.6	13.8	91		1010	6.4	3.8	W	W							
26	17.3	11.4	13.9	88		1010	3.6	1.5	WSW	S							
27	19.1	12.2	15.2	83		1014	6.4	4.0	W	W							
28	14.1	11.9	12.0	89		1010	6.1	3.6	W	WSW							
29	14.0	8.8	10.7	87		1011	7.3	4.1	W	W							
30	16.5	8.2	11.7	82		1020	6.5	3.9	W	W							
31	18.8	8.3	14.0	74		1025	4.6	2.3	W	W							
Mensuel	19.3	12.2	15.0	79			5.3	3.2								132	
Min	14.0	8.2	10.7	62			2.6	1.0								0	
Max	25.2	15.6	19.3	91			9.1	4.7								12	

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Luxembourg - Findel

Luxembourg

Y : 76843

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	22.8	10.5	17.2	71	1019	3.4	1.6	SSE	S							
2	22.0	14.7	18.1	73	1014	5.2	3.1	WSW	SW							
3	22.6	16.7	19.0	84	1016	8.8	6.2	WSW	SW							
4	22.7	17.1	19.2	74	1024	7.5	5.0	W	W							
5	25.3	12.7	18.9	74	1025	2.7	1.1	NE	SSW							
6	26.9	15.7	21.2	68	1018	3.9	1.8	NE	ENE							
7	25.6	16.1	18.6	74	1017	7.2	3.2	N	SSW							
8	19.4	7.6	13.8	66	1028	6.3	4.2	NE	ENE							
9	22.4	10.2	15.6	60	1025	6.4	4.9	NE	ENE							
10	24.8	11.9	18.3	62	1022	2.8	1.9	ENE	E							
11	26.6	14.4	20.3	68	1020	3.0	1.9	S	ESE							
12	26.4	15.5	21.1	67	1017	3.4	1.9	NE	ESE							
13	26.2	16.0	20.8	67	1014	3.4	2.3	ESE	SE							
14	23.5	15.9	20.0	69	1008	4.0	2.0	NE	E							
15	21.8	17.2	18.9	70	1004	7.6	4.5	NE	NE							
16	17.5	14.0	16.0	90	1009	3.1	1.6	W	SSW							
17	20.2	15.5	17.5	83	1011	5.5	3.2	NW	NW							
18	17.1	14.2	15.5	87	1014	3.2	1.8	WSW	W							
19	17.5	11.5	14.3	89	1017	5.8	2.7	SW	WSW							
20	19.1	11.2	14.3	81	1018	2.6	1.1	SE	SSE							
21	24.6	11.1	17.7	74	1014	5.5	2.9	SE	ESE							
22	25.4	14.8	19.4	64	1013	5.6	2.2	S	SSE							
23	22.5	16.7	19.2	73	1012	3.4	2.2	NE	E							
24	22.3	16.7	18.7	78	1010	4.0	2.0	S	S							
25	17.6	14.8	15.4	84	1011	4.3	2.4	SW	SW							
26	18.9	13.2	14.6	85	1017	3.7	2.5	W	W							
27	18.5	9.3	14.1	83	1017	2.7	0.8	NNW	S							
28	20.2	10.8	15.3	78	1013	1.5	0.6	S	SSE							
29	19.7	12.0	15.3	84	1012	3.1	1.5	S	SSE							
30	19.5	12.6	15.0	85	1012	4.0	2.1	SW	S							
31																
Mensuel	22.0	13.7	17.4	76		4.5	2.5								186	
Min	17.1	7.6	13.8	60		1.5	0.6								0	
Max	26.9	17.2	21.2	90		8.8	6.2								12	

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Octobre 2006

Localisation : Luxembourg - Findel

Luxembourg

Y : 76843

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	20.8	13.2	15.8	84		1012	4.1	SSW			5.4						
2	15.6	11.9	13.1	87		1011	6.1	SW			0.0						
3	13.1	11.1	11.6	94		1004	5.3	WNW			0.0						
4	14.4	9.8	10.7	84		1013	5.0	WSW			1.7						
5	14.5	6.4	10.5	85		1020	5.6	SW			2.5						
6	14.9	11.3	13.3	88		1014	6.9	SSW			0.0						
7	15.6	10.3	11.4	79		1017	7.6	WSW			6.8						
8	15.6	5.4	10.3	77		1023	2.4	E			8.8						
9	18.6	7.2	12.5	80		1021	2.6	SSW			7.1						
10	20.2	12.2	15.4	76		1020	2.2	NE			8.4						
11	17.1	10.0	13.8	85		1015	2.9	SE			4.3						
12	16.7	11.3	14.3	87		1022	2.9	NNW			0.0						
13	18.3	14.7	15.4	85		1028	5.8	NE			3.2						
14	14.5	12.3	12.9	85		1027	6.8	NE			2.0						
15	15.4	8.5	11.1	82		1026	6.6	NE			8.3						
16	17.8	7.2	10.8	75		1023	4.6	ESE			9.0						
17	15.7	4.9	10.3	80		1017	4.0	S			8.2						
18	16.4	8.9	12.3	77		1009	3.5	S			4.2						
19	14.5	11.0	13.0	84		1002	4.4	SSE			0.0						
20	16.4	11.6	13.4	88		1000	5.6	SSW			0.0						
21	14.7	12.0	13.3	87		1004	5.2	SW			0.0						
22	17.1	11.6	13.9	84		1005	5.7	S			0.0						
23	17.0	13.7	15.1	90		999	6.8	SSW			0.0						
24	12.9	11.3	11.6	88		1003	11.0	SW			0.5						
25	15.6	6.9	11.1	83		1011	4.3	ESE			2.9						
26	24.0	12.0	16.8	71		1010	4.2	WSW			8.4						
27	18.3	14.5	15.7	83		1022	4.9	W			4.4						
28	15.1	13.1	14.0	89		1026	5.2	WSW			0.0						
29	17.9	11.8	13.3	81		1022	6.3	WSW			5.2						
30	14.5	6.4	9.8	79		1022	2.5	NE			6.8						
31	11.8	5.5	8.9	88		1012	7.1	WSW			0.0						
Mensuel	16.3	10.3	12.8	83			5.1	3.3			108						
Min	11.8	4.9	8.9	71			2.2	1.1			0						
Max	24.0	14.7	16.8	94			11.0	6.8			9						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Mois : Novembre 2006

Localisation : Luxembourg - Findel

Luxembourg

Y : 76843

Altitude : 376 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	9.1	3.4	5.2	79	1022	6.2	4.2	NW	WNW							
2	7.3	-1.4	2.5	84	1031	4.2	2.9	WNW	WNW							
3	7.1	-0.5	3.7	83	1032	3.6	2.1	W	SW							
4	9.6	2.1	5.4	86	1034	3.9	2.5	WSW	W							
5	6.4	3.2	4.8	92	1032	6.5	4.5	WSW	WSW							
6	7.3	4.6	5.0	88	1030	3.4	2.0	W	SW							
7	4.2	0.9	2.6	99	1025	3.1	1.4	NE	ESE							
8	11.9	1.2	6.9	89	1024	5.8	3.6	WSW	SW							
9	12.3	5.7	8.6	78	1029	5.9	4.0	W	WNW							
10	7.9	-0.4	3.9	84	1035	3.0	1.7	SE	SSE							
11	9.4	0.9	5.2	92	1021	7.4	4.6	W	SW							
12	7.9	5.2	6.3	80	1019	7.1	4.7	W	W							
13	11.8	4.2	7.8	92	1015	8.1	5.4	SW	SW							
14	11.8	9.8	11.2	92	1014	6.1	4.7	WSW	SW							
15	13.9	9.9	10.9	87	1014	4.4	3.0	S	S							
16	17.5	9.9	13.8	70	1007	6.6	5.0	SSW	S							
17	10.9	9.0	10.0	89	1010	5.3	3.6	SSW	SSW							
18	9.6	6.1	7.4	92	1017	4.0	2.4	S	S							
19	9.6	5.5	6.8	95	1019	5.8	3.4	S	SSW							
20	8.7	2.4	4.8	90	1016	6.4	4.7	S	S							
21	10.2	4.2	6.9	88	1001	6.6	4.4	WSW	SW							
22	6.4	2.9	4.0	89	1003	6.2	4.1	S	SW							
23	11.5	3.8	8.5	95	996	7.0	5.4	SSW	SSW							
24	14.4	7.3	10.1	88	1002	4.7	3.2	S	SSE							
25	16.4	10.8	12.9	79	1006	7.4	4.9	S	S							
26	11.5	8.6	9.3	90	1020	4.8	1.9	S	SSE							
27	13.5	7.3	10.1	87	1022	3.4	2.1	S	SSE							
28	13.0	7.7	10.1	85	1021	3.6	2.5	SSE	SSE							
29	10.0	6.5	7.8	87	1032	3.5	2.1	W	WSW							
30	6.6	-0.2	4.1	95	1034	4.6	3.0	ESE	E							
31																
Mensuel	10.3	4.7	7.2	87		5.3	3.5								65	
Min	4.2	-1.4	2.5	70		3.0	1.4								0	
Max	17.5	10.8	13.8	99		8.1	5.4								6	

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

Luxembourg

Localisation : Luxembourg - Findel

X : 82552

Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Décembre 2006

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	7.6	4.6	5.6	96		1028	3.3	2.8	S	S	0.0							
2	9.6	3.9	6.7	89		1019	4.3	3.0	S	S	1.6							
3	12.1	7.4	8.7	85		1010	9.1	6.0	SSW	SSW	1.7							
4	12.1	6.8	8.6	89		1007	8.3	6.5	SW	SW	0.4							
5	13.4	9.5	11.9	84		1006	8.3	7.0	SW	SSW	0.0							
6	8.9	6.9	7.7	84		1009	6.2	5.0	WSW	SW	0.0							
7	7.8	3.4	5.8	89		1007	8.7	6.1	SSW	SSW	0.0							
8	11.8	6.9	8.1	82		997	13.3	6.9	SW	SSW	0.1							
9	7.0	4.7	5.1	86		1012	6.0	3.3	WSW	WSW	2.2							
10	3.0	-0.2	1.9	95		1030	3.9	2.0	SSW	SW	0.0							
11	5.0	1.6	2.9	91		1026	5.8	4.7	SSW	SSW	0.0							
12	6.8	2.7	4.7	88		1025	5.7	4.0	SW	SW	4.4							
13	6.1	2.5	4.4	94		1030	5.7	3.7	SW	SSW	0.0							
14	7.4	3.1	4.5	94		1031	4.6	3.0	SW	SW	0.1							
15	3.7	-1.5	0.6	96		1030	3.0	1.1	S	S	3.3							
16	8.0	0.0	4.3	89		1024	5.1	3.5	SW	SW	0.0							
17	2.7	-0.9	1.4	97		1029	4.5	2.6	W	W	0.0							
18	3.1	0.2	1.6	92		1030	5.1	2.4	NE	ESE	0.0							
19	4.5	0.9	2.1	69		1034	7.8	4.8	NE	NE	0.9							
20	4.3	0.0	2.1	70		1038	5.5	4.2	NE	NE	7.0							
21	6.3	2.5	3.9	82		1040	5.5	4.5	NE	NE	1.4							
22	6.0	1.6	2.9	78		1040	6.5	5.2	NE	NE	7.5							
23	4.0	0.1	1.3	89		1039	6.7	5.3	NE	NE	3.0							
24	8.0	0.3	3.8	74		1036	6.6	5.0	NE	NE	7.4							
25	0.6	-3.5	-0.4	89		1036	4.8	3.8	NE	NE	0.1							
26	0.4	-1.4	-0.8	90		1035	3.2	2.3	ENE	E	0.0							
27	-2.0	-2.8	-2.2	92		1034	4.3	2.6	WSW	SSW	0.0							
28	0.0	-3.1	-2.0	92		1031	3.1	2.2	SSW	SW	0.0							
29	2.5	-2.9	-0.2	84		1028	2.7	1.3	S	SE	3.4							
30	9.8	-0.1	4.2	86		1023	11.8	5.5	SW	S	0.0							
31	12.0	6.0	8.4	83		1027	12.7	7.3	WSW	SW	0.0							
Mensuel	6.2	1.9	3.8	87			6.2	4.1			45							
Min	-2.0	-3.5	-2.2	69			2.7	1.1			0							
Max	13.4	9.5	11.9	97			13.3	7.3			8							

Station automatique
Grevenmacher



Station : Grevenmacher

X : 99275

Gestionnaire : ASTA

Mois : Janvier 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

Altitude : 190 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	5.7	3.5	4.2	92			6.0	3.0	S	90	0.2	9.8	4.8	6.3	5.9	6.1	6.7	8.2	
2	7.1	3.2	4.4	85			4.0	1.7	NNW	301	2.7	14.8	3.9	6.9	6.6	6.5	6.6	7.0	8.3
3	6.0	2.0	2.9	87			2.4	0.8	WSW	134	1.0	12.8	1.4	5.2	5.5	6.1	6.8	7.3	8.4
4	1.5	-0.8	0.3	85			3.7	1.9	E	217	1.3	5.6	0.5	2.3	3.3	4.6	6.3	7.3	8.5
5	1.5	-0.1	0.2	83			4.3	2.3	NE	84	0.0	3.5	-3.0	2.0	2.9	4.1	5.8	6.9	8.4
6	1.3	-5.6	-1.5	91			1.3	0.5	NNW	120	0.5	3.3	-5.3	-0.4	1.8	3.1	5.2	6.6	8.3
7	3.4	-5.3	-2.3	93			1.4	0.6	NW	208	1.3	9.0	-4.7	-0.4	1.4	2.8	4.8	6.2	8.1
8	5.1	-4.4	-0.1	91			1.4	0.5	NE	257	2.2	12.8	-3.5	2.2	2.1	2.9	4.6	5.9	7.9
9	-0.8	-4.9	-2.2	94			1.9	0.8	SSW	81	0.0	1.9	-4.7	0.0	1.6	2.7	4.4	5.7	7.8
10	-1.2	-2.9	-2.3	94			2.9	1.6	S	88	0.0	2.4	-0.1	0.6	1.9	2.7	4.4	5.6	7.6
11	1.4	-3.0	-1.0	94			3.5	2.2	SW	92	0.0	3.3	-0.2	1.5	2.1	2.8	4.3	5.5	7.5
12	3.0	0.7	1.8	96			2.4	1.0	SE	71	0.0	5.5	0.6	3.7	2.5	2.9	4.3	5.4	7.4
13	0.4	-2.5	-0.9	91			3.8	1.3	SSE	81	0.0	2.7	-3.2	0.6	2.2	2.9	4.3	5.4	7.3
14	-2.1	-4.8	-3.9	96			1.6	0.9	SE	87	0.0	2.2	-4.4	-0.8	1.9	2.8	4.3	5.4	7.2
15	-2.9	-5.9	-4.8	93			3.3	1.2	S	95	0.0	0.9	-4.8	-1.8	1.2	2.6	4.1	5.3	7.1
16	3.2	-7.0	-2.2	87			2.3	0.9	S	474	4.7	9.6	-5.5	0.4	1.1	2.4	4.0	5.1	7.0
17	4.5	-1.0	3.5	95			5.8	3.2	SSW	76	0.0	6.3	2.9	5.1	2.6	2.6	3.9	5.0	6.9
18	6.3	1.9	3.8	94			2.6	1.3	W	61	0.0	8.7	2.0	4.9	2.8	2.8	3.9	4.8	6.7
19	5.5	-0.2	2.8	98			2.5	1.1	SSW	66	0.0	7.5	2.4	5.0	3.8	3.6	4.3	5.0	6.6
20	7.9	4.6	5.7	94			6.8	3.2	WNW	58	0.0	10.2	2.7	7.6	6.7	6.1	5.5	5.6	6.7
21	5.9	2.8	4.3	90			3.3	1.7	SW	69	0.2	10.1	2.7	5.7	5.4	5.6	6.0	6.1	6.9
22	3.2	1.1	2.1	83			4.2	1.9	NE	74	0.0	6.4	1.9	4.2	4.7	5.2	5.9	6.3	7.1
23	0.8	-5.4	-2.9	64			3.6	2.3	E	1175	7.5	8.2	-4.2	-0.1	2.2	3.6	5.3	6.1	7.1
24	2.3	-7.8	-3.5	64			1.8	1.0	ENE	696	5.7	10.5	-6.4	-1.0	1.1	2.7	4.5	5.7	7.1
25	2.1	-8.0	-2.4	79			4.0	1.3	S	716	5.7	8.4	-5.9	0.2	0.9	2.3	4.0	5.3	7.0
26	0.4	-2.5	-1.3	77			6.1	3.9	NW	100	0.0	3.8	-2.0	1.1	1.8	2.5	3.9	5.0	6.8
27	-3.6	-5.6	-5.3	80			4.9	2.9	E	119	0.0	0.5	-6.6	-2.8	-0.1	2.0	3.7	4.8	6.6
28	4.1	-8.9	-1.8	67			5.2	2.3	NNE	806	6.8	9.7	-7.5	0.1	0.3	1.7	3.4	4.7	6.5
29	8.7	-2.5	2.0	43			4.9	2.7	E	1495	7.8	15.2	-2.9	3.3	1.5	2.0	3.3	4.5	6.4
30	6.4	-4.1	0.5	61			5.8	2.3	NE	1495	7.8	14.4	-5.2	2.1	1.2	1.9	3.2	4.4	6.2
31	6.1	-4.0	-0.4	75			3.0	1.8	E	1026	5.7	14.3	-3.8	1.5	1.1	1.9	3.2	4.3	6.2
Mensuel	3.0	-2.5	0.0	84			3.6	1.7		10508	61	7.6	-1.9	2.1	2.6	3.4	4.7	5.6	7.3
Min	-3.6	-8.9	-5.3	43			1.3	0.5		58	0	0.5	-7.5	-2.8	-0.1	1.7	3.2	4.3	6.2
Max	8.7	4.6	5.7	98			6.8	3.9		1495	8	15.2	4.8	7.6	6.7	6.5	6.8	7.3	8.5

Station : **Grevenmacher** Gestionnaire : **ASTA** X : 99275 Altitude : 190 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : Grevenmacher Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	6.8	-8.1	-2.3	80			2.8	1.0	S	SW	1277	7.8	13.8	-8.4	-0.6	0.3	1.5	3.1	4.2	6.0
2	-2.8	-7.9	-5.0	95			2.5	1.1	SSE	SSW	93	0.0	1.6	-7.7	-2.6	-0.1	1.2	3.0	4.1	5.9
3	-1.1	-6.8	-4.2	88			4.8	2.0	NE	ESE	186	1.0	3.4	-4.0	-1.2	0.5	1.4	2.9	4.0	5.8
4	2.2	-2.5	0.0	85			3.0	1.6	NE	SE	314	1.8	7.1	-1.2	2.4	1.9	1.9	2.9	3.9	5.7
5	4.7	-1.4	1.9	77			2.6	1.1	NNE	SSW	487	3.2	14.5	-1.3	4.4	2.6	2.3	2.9	3.9	5.7
6	3.8	-1.1	2.2	92			2.7	1.3	S	SSW	83	0.0	6.6	-1.6	3.6	2.6	2.4	2.9	3.9	5.6
7	6.1	2.7	4.2	87			5.6	2.5	SSW	SSW	66	0.0	9.5	3.9	5.8	3.1	2.5	3.0	3.9	5.6
8	7.3	2.4	3.8	85			6.4	3.4	SSW	SW	354	1.7	12.0	1.4	5.6	3.5	2.5	3.1	4.0	5.6
9	4.1	1.0	2.0	80			4.7	2.3	NW	WSW	383	1.8	10.6	0.6	3.6	2.6	2.4	3.1	4.1	5.5
10	3.9	1.4	2.5	77			3.6	1.8	WNW	W	69	0.0	7.2	1.8	4.1	3.0	2.5	3.3	4.1	5.6
11	4.4	-1.6	1.3	77			1.5	0.8	SSW	SW	279	1.8	11.3	-0.9	3.6	3.3	2.8	3.6	4.3	5.6
12	3.8	-0.4	0.9	74			4.2	1.8	S	SW	129	0.5	9.2	1.1	3.5	3.7	3.7	4.1	4.5	5.6
13	3.1	-1.0	1.0	84			4.4	2.3	S	S	81	0.0	6.7	1.1	3.4	3.8	3.8	4.3	4.7	5.7
14	5.7	1.4	3.5	91			4.0	2.1	S	SSW	68	0.0	8.2	3.4	5.6	5.0	4.7	4.7	4.9	5.8
15	7.8	4.5	6.1	93			7.1	4.4	SSW	SSW	59	0.0	9.8	5.8	8.0	6.9	6.2	5.5	5.3	5.9
16	8.7	5.4	6.9	91			6.0	3.1	S	SSW	149	0.5	12.5	6.5	9.0	8.2	7.5	6.5	6.0	6.0
17	8.0	4.0	5.4	86			6.2	4.5	SSW	SSW	204	1.0	14.9	5.3	7.6	7.4	7.2	6.8	6.5	6.4
18	8.8	3.6	5.0	88			8.2	3.6	SSW	SSW	332	1.5	12.8	4.5	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6
19	9.9	3.2	6.7	81			5.4	2.0	SE	SE	196	1.0	15.9	4.1	8.7	7.8	7.3	6.9	6.8	6.9
20	7.1	4.1	5.5	87			2.2	0.9	SSE	SSE	54	0.0	11.7	5.4	7.7	7.4	7.3	7.2	7.0	7.0
21	5.7	2.1	3.7	91			3.2	2.2	E	E	69	0.0	9.2	4.4	6.2	6.6	6.8	7.1	7.1	7.2
22	4.4	2.1	2.7	78			4.9	3.1	NE	ENE	77	0.0	8.1	3.1	5.2	5.8	6.2	6.8	7.1	7.3
23	2.7	0.1	0.9	73			4.0	2.5	E	E	83	0.0	8.7	2.1	3.7	4.9	5.4	6.3	6.9	7.3
24	4.4	-0.1	2.1	67			5.6	3.7	SE	E	264	1.7	9.4	2.0	4.6	4.9	5.1	6.0	6.6	7.3
25	3.3	-1.4	1.0	63			5.3	3.6	ESE	E	283	2.2	10.1	0.2	3.7	4.3	4.7	5.8	6.4	7.2
26	0.1	-3.2	-2.1	71			5.0	3.0	ENE	SE	99	0.0	3.6	-4.7	0.4	2.4	3.7	5.3	6.2	7.1
27	3.2	-8.3	-1.9	85			3.8	1.6	SSE	SSW	288	1.5	9.6	-7.7	0.3	1.8	3.0	4.7	5.8	7.0
28	2.0	-0.1	0.6	94			5.3	3.0	SSW	SSW	89	0.0	4.8	1.4	2.8	2.6	3.2	4.4	5.4	6.9
29																				
30																				
31																				
Mensuel	4.6	-0.2	1.9	83			4.5	2.4			6114	29	9.4	0.7	4.1	4.1	4.1	4.8	5.3	6.3
Min	-2.8	-8.3	-5.0	63			1.5	0.8			54	0	1.6	-8.4	-2.6	-0.1	1.2	2.9	3.9	5.5
Max	9.9	5.4	6.9	95			8.2	4.5			1277	8	15.9	6.5	9.0	8.2	7.5	7.2	7.1	7.3

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Mars 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	3.2	-1.9	-0.4	76		5.3	3.0	SSW	SW	730	4.5	10.0	-1.4	2.2	2.8	3.4	4.4	5.3	6.7
2	3.4	-1.9	-0.5	84		5.2	2.7	SSW	SSW	585	2.7	6.2	-1.6	1.8	2.7	3.4	4.5	5.3	6.6
3	1.6	-2.5	-0.5	90		2.9	1.3	ESE	SSE	84	0.0	2.9	-0.4	1.9	2.6	3.2	4.3	5.2	6.5
4	4.0	-6.1	-1.7	88		2.7	0.8	S	SSW	75	0.0	2.7	1.7	2.3	2.8	3.4	4.3	5.1	6.4
5	4.2	-9.3	-2.8	87		5.4	1.7	SSW	SW	537	3.2	2.9	0.7	2.1	2.9	3.4	4.4	5.1	6.3
6	6.6	-8.2	-1.0	85		5.8	1.9	WNW	SW	309	1.2	2.7	0.0	1.8	2.7	3.3	4.3	5.1	6.3
7	6.2	-2.9	1.4	75		4.8	2.4	S	SSW	829	5.8	7.8	0.5	2.9	3.1	3.5	4.3	5.0	6.2
8	8.5	0.4	3.4	93		4.8	3.1	SSW	SSW	74	0.0	9.0	2.4	4.6	3.4	3.6	4.3	5.0	6.2
9	9.1	5.8	7.9	92		5.7	3.0	SSW	SSW	47	0.0	12.3	6.4	9.7	7.9	6.4	5.2	5.0	5.8
10	8.8	3.0	4.7	83		6.1	3.4	SSW	SW	386	1.7	16.6	4.0	7.5	7.6	7.1	6.3	5.9	6.1
11	7.3	0.0	2.1	82		7.7	3.3	W	W	87	0.0	14.2	-1.4	5.1	6.1	6.4	6.5	6.3	6.4
12	1.9	-6.7	-2.9	62		5.8	2.4	SW	S	1348	7.5	12.1	-5.1	0.6	3.1	4.2	5.6	6.2	6.6
13	4.4	-6.8	-1.6	64		4.2	1.8	NNE	SE	2329	10.0	12.2	-5.8	1.6	3.1	3.7	5.0	5.8	6.6
14	8.8	-6.4	0.4	63		2.1	1.2	E	S	2372	10.0	18.3	-6.3	3.7	4.5	4.2	4.8	5.5	6.5
15	8.6	-3.7	2.2	64		4.3	2.0	ENE	SSE	1605	8.3	18.4	-2.8	5.6	6.1	5.3	5.2	5.6	6.5
16	3.6	0.4	1.2	65		4.1	2.5	E	ESE	94	0.2	10.5	0.0	4.0	5.2	5.4	5.7	5.9	6.5
17	7.9	-0.4	3.4	64		5.5	3.0	NE	E	1328	9.3	16.0	1.5	6.8	7.0	6.0	5.8	6.0	6.6
18	9.0	0.8	4.3	63		6.6	3.7	ENE	E	1897	9.5	17.9	1.9	7.7	8.1	7.1	6.5	6.3	6.7
19	14.6	-1.8	5.4	65		3.6	1.7	NE	SSE	2393	10.0	24.7	-2.6	8.4	8.6	7.5	6.8	6.7	6.8
20	16.9	-3.1	7.1	61		2.4	1.0	E	S	1782	9.0	27.8	-3.7	10.4	10.0	8.2	7.3	7.0	7.0
21	5.1	3.1	3.7	87		4.6	2.5	ESE	ESE	71	0.0	9.3	4.7	6.4	7.7	8.2	8.1	7.6	7.2
22	8.8	1.0	4.3	65		4.6	2.7	ENE	ESE	1291	7.8	18.0	3.0	8.0	9.0	8.0	7.6	7.5	7.4
23	12.2	-0.4	5.9	49		4.2	2.5	ENE	ESE	2176	9.7	21.7	0.1	9.7	10.3	8.9	8.1	7.8	7.6
24	12.4	2.2	7.6	87		5.9	2.1	S	SSW	53	0.0	17.1	3.2	9.4	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7
25	15.7	10.1	11.8	87		6.1	3.6	SW	SSW	124	0.5	22.6	11.5	14.4	13.3	11.4	9.4	8.5	7.9
26	17.0	10.7	14.0	87		5.8	3.0	SW	SSW	50	0.0	22.4	13.1	16.1	14.6	12.8	10.7	9.4	8.3
27	17.0	10.5	13.2	85		6.2	3.3	SSW	SSW	212	0.5	23.4	10.3	14.9	14.0	12.9	11.3	10.1	8.7
28	14.5	7.9	9.9	76		6.4	3.7	SW	SSW	124	0.7	23.2	7.9	12.6	12.7	12.3	11.4	10.6	9.1
29	13.2	6.5	8.5	80		5.4	3.0	SW	SW	248	1.2	19.6	8.1	10.9	11.1	11.1	10.9	10.6	9.4
30	15.6	7.3	11.6	87		7.8	4.5	SSW	SSW	47	0.0	19.9	8.7	13.6	12.5	11.6	10.8	10.5	9.7
31	15.7	11.2	12.6	74		7.9	4.2	SW	SW	204	1.2	21.8	10.5	14.7	13.8	12.9	11.7	10.9	9.9
Mensuel	9.2	0.6	4.4	76		5.2	2.6			23491	114	15.0	2.2	7.1	7.4	7.0	6.9	6.9	7.2
Min	1.6	-9.3	-2.9	49		2.1	0.8			47	0	2.7	-6.3	0.6	2.6	3.2	4.3	5.0	5.8
Max	17.0	11.2	14.0	93		7.9	4.5			2393	10	27.8	13.1	16.1	14.6	12.9	11.7	10.9	9.9

Station : **Grevenmacher** Gestionnaire : **ASTA** X : 99275 Altitude : 190 m Mois : **Avril 2006**
 Localisation : Grevenmacher Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	16.5	9.3	10.8	84			6.8	3.4	SSW	SSW	300	1.5	23.7	8.5	13.1	12.9	12.3	11.7	11.2	10.1
2	14.2	7.7	9.7	84			6.8	2.9	SSW	SW	438	1.8	19.7	8.0	11.6	11.7	11.8	11.7	11.3	10.4
3	13.1	6.9	7.8	81			5.9	2.4	WNW	SW	310	1.3	23.2	5.3	10.5	11.1	11.2	11.3	11.2	10.5
4	11.2	1.9	6.5	70			5.0	2.2	WNW	WSW	1024	7.7	21.3	2.9	10.5	11.8	11.2	11.0	11.0	10.4
5	8.9	2.3	4.4	63			7.8	3.6	SSW	S	613	3.3	16.7	0.5	7.9	9.9	10.3	10.9	10.9	10.4
6	13.2	-2.9	4.9	64			2.6	1.2	SSE	SSW	2404	10.3	25.5	-2.8	9.2	10.7	10.1	10.3	10.5	10.4
7	14.7	-2.0	6.7	56			4.7	1.6	SSW	SSW	2381	10.8	24.9	-0.9	10.4	11.6	10.9	10.7	10.5	10.3
8	15.5	0.7	8.6	54			7.8	2.9	SSW	SW	1849	9.7	24.3	1.0	11.6	12.2	11.4	11.0	10.7	10.4
9	13.2	4.7	8.8	57			3.5	1.6	S	WSW	722	3.7	24.7	5.5	12.7	13.4	12.4	11.5	11.0	10.5
10	9.9	5.8	6.9	56			7.2	3.4	S	SSW	174	0.8	18.5	2.5	9.9	11.2	11.5	11.6	11.3	10.6
11	11.3	-1.3	5.9	62			5.2	1.9	SW	SW	1000	5.3	23.5	-0.8	9.7	10.9	10.5	10.8	11.0	10.7
12	13.2	4.6	7.7	69			6.4	3.0	NW	WSW	624	3.5	23.8	3.5	10.7	11.6	11.3	11.1	11.0	10.7
13	11.0	2.6	7.8	85			5.6	3.6	SW	SSW	50	0.0	13.6	4.2	10.0	10.0	10.3	10.9	11.0	10.7
14	13.5	9.2	10.7	84			5.1	2.8	SW	SW	99	0.3	22.5	8.4	13.5	13.2	12.2	11.2	10.9	10.7
15	16.7	5.4	11.5	81			6.8	2.8	S	S	93	0.3	23.2	6.3	14.0	13.6	12.7	11.8	11.3	10.8
16	14.8	9.9	11.5	83			7.4	3.4	SSW	SW	48	0.0	20.7	11.4	13.9	13.6	13.1	12.3	11.7	10.9
17	16.5	9.3	11.6	77			3.5	1.7	SSW	WSW	167	0.8	27.8	8.3	14.6	14.6	13.7	12.6	11.9	11.1
18	16.8	4.3	10.4	69			4.4	1.5	SSW	SW	1501	8.2	28.0	5.1	14.1	15.2	14.1	13.0	12.3	11.3
19	16.1	1.5	9.0	72			4.5	1.3	S	SSW	1108	7.7	27.0	3.2	12.9	14.3	13.5	13.0	12.5	11.5
20	18.5	1.6	10.5	68			3.3	1.0	S	SSW	1222	7.3	30.6	3.4	14.6	15.3	14.1	13.2	12.6	11.6
21	23.1	3.7	14.1	62			6.7	1.2	NW	SSW	1585	10.8	35.4	5.1	18.1	17.9	15.6	13.8	12.9	11.8
22	20.3	9.4	13.4	68			4.0	1.8	WNW	WSW	1468	8.3	31.9	7.9	17.6	18.6	17.0	14.9	13.6	12.0
23	19.8	1.8	10.6	65			2.9	1.2	WNW	WSW	1230	8.3	31.2	3.6	15.3	16.8	15.9	14.9	13.9	12.4
24	24.2	6.5	15.6	57			2.6	1.1	S	SW	1575	8.5	35.3	7.7	19.9	19.6	17.3	15.2	14.1	12.6
25	23.3	8.5	16.1	68			4.6	1.6	NW	SW	1109	6.5	36.5	10.5	20.2	20.9	18.8	16.3	14.8	12.9
26	19.8	12.7	15.1	76			4.1	1.7	WNW	WNW	260	1.0	32.4	13.4	19.2	20.0	18.7	16.9	15.4	13.2
27	15.7	9.8	12.8	74			4.9	2.0	W	WSW	43	0.0	23.2	11.2	15.9	17.0	16.9	16.4	15.6	13.6
28	16.7	6.6	11.4	58			6.2	3.2	W	WSW	1848	9.5	31.3	7.5	17.1	18.4	17.3	16.0	15.3	13.8
29	12.6	2.5	6.8	59			6.0	2.7	NNW	WNW	1073	5.2	26.3	3.5	12.2	15.2	15.5	15.7	15.3	13.9
30	9.1	2.1	5.4	84			4.0	1.3	SW	WSW	286	1.8	18.7	5.0	9.4	12.0	13.2	14.7	14.9	13.9
31																				
Mensuel	15.4	4.8	9.8	70			5.2	2.2			26603	145	25.5	5.3	13.3	14.2	13.5	12.9	12.4	11.5
Min	8.9	-2.9	4.4	54			2.6	1.0			43	0	13.6	-2.8	7.9	9.9	10.1	10.3	10.5	10.1
Max	24.2	12.7	16.1	85			7.8	3.6			2404	11	36.5	13.4	20.2	20.9	18.8	16.9	15.6	13.9

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Mai 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	13.2	2.1	8.4			3.5	1.7	SSW	SW	52	20.1	4.2	11.9	13.0	13.0	13.7	14.2	13.8
2	21.0	3.9	13.4			5.2	1.9	S	SSW	1949	31.7	5.9	17.5	18.1	16.2	14.4	14.0	13.7
3	25.8	6.5	17.0			3.8	1.2	S	SW	1280	35.0	8.3	20.7	20.8	18.5	15.9	14.8	13.7
4	26.4	11.1	19.0			5.3	1.7	ESE	S	1131	35.8	11.0	22.4	23.0	20.8	17.6	15.8	14.0
5	26.8	8.9	17.0			4.7	0.9	S	SSW	1148	36.6	9.6	21.4	22.8	21.1	18.4	16.6	14.4
6	24.1	9.4	17.1			3.9	1.7	SE	SSE	1580	33.5	11.6	21.2	23.0	21.6	19.0	17.2	14.8
7	24.5	10.9	17.9			6.3	2.0	SE	SSE	650	34.3	11.8	21.5	22.9	20.3	19.2	17.5	15.1
8	19.5	12.7	15.3			5.4	2.5	ESE	S	262	29.7	14.5	19.0	20.6	20.3	19.2	17.8	15.4
9	19.7	11.0	13.9			6.4	2.5	S	SSW	864	32.3	13.1	19.2	21.1	20.1	18.5	17.5	15.7
10	20.9	9.9	14.0			4.6	1.8	S	SSW	978	31.3	11.7	19.2	21.4	20.5	18.9	17.7	15.8
11	25.7	6.4	16.3			3.2	1.3	S	SSW	2497	38.8	7.9	21.5	22.7	21.4	19.2	17.9	15.9
12	25.0	6.9	16.9			6.1	2.4	SSW	SSW	1919	36.9	9.1	22.1	23.6	22.1	19.8	18.3	16.2
13	20.4	12.3	14.6			6.0	2.4	NW	SW	69	27.8	14.5	18.5	20.5	20.6	19.9	18.7	16.4
14	19.1	9.9	14.0			2.9	1.6	SSW	W	582	33.1	12.4	18.7	20.0	19.8	19.0	18.4	16.6
15	22.8	8.5	16.1			4.3	1.4	S	SW	259	36.4	10.9	20.9	21.4	20.3	19.0	18.2	16.6
16	23.5	12.9	17.0			4.6	1.9	SSW	SW	112	35.2	14.9	21.3	22.0	21.2	19.5	18.5	16.7
17	22.1	11.9	17.5			3.8	1.7	SSW	SW	771	34.2	12.9	22.3	22.8	21.6	19.8	18.7	16.8
18	21.9	16.2	17.4			5.7	2.6	SSW	SW	278	32.7	15.9	20.9	21.9	21.5	20.2	19.0	17.0
19	17.1	10.2	12.6			7.8	4.4	SW	SSW	221	24.0	11.9	15.9	18.0	18.9	19.3	18.9	17.2
20	15.2	10.1	11.5			8.8	4.1	SSW	SSW	392	22.3	11.7	14.0	15.8	16.8	17.8	18.1	17.2
21	18.4	10.5	14.8			6.0	3.6	SW	SSW	281	26.9	12.7	17.7	17.8	17.4	17.3	17.5	17.0
22	16.2	12.0	13.8			8.8	3.9	SSW	SSW	292	24.3	12.6	16.5	17.6	17.7	17.5	17.4	16.8
23	15.6	9.9	10.6			6.5	3.1	SW	SW	504	27.4	7.2	14.8	16.7	17.1	17.3	17.3	16.7
24	16.8	3.3	10.9			6.7	3.1	SW	SW	1073	27.7	6.2	15.7	17.4	17.1	16.9	17.0	16.6
25	13.4	8.4	11.2			5.4	3.3	SSW	SSW	43	16.7	10.7	14.2	15.6	16.2	16.8	16.9	16.5
26	16.8	11.8	14.7			6.7	3.0	SW	SSW	43	20.5	14.2	17.4	17.3	16.9	16.6	16.7	16.4
27	22.0	14.2	17.3			5.3	2.8	SW	SW	167	32.5	15.5	21.3	20.8	19.3	17.6	16.9	16.3
28	19.8	14.1	16.2			4.6	2.4	W	W	872	33.1	13.7	21.7	22.4	21.1	18.8	17.6	16.5
29	16.9	8.0	10.6			5.7	1.6	W	WSW	195	30.9	9.3	16.0	18.4	19.1	18.9	18.2	16.7
30	13.2	5.8	8.5			6.0	2.3	NNW	W	969	29.4	8.2	14.2	16.4	17.3	17.8	17.9	16.9
31	12.7	4.0	8.8			5.0	1.5	NW	W	270	21.4	7.5	13.4	15.3	16.1	17.1	17.5	16.8
Mensuel	19.9	9.5	14.3			5.5	2.3			21704	30.1	11.0	18.5	19.7	19.1	18.1	17.4	16.0
Min	12.7	2.1	8.4			2.9	0.9			43	16.7	4.2	11.9	13.0	13.0	13.7	14.0	13.7
Max	26.8	16.2	19.0			8.8	4.4			2497	38.8	15.9	22.4	23.6	22.1	20.2	19.0	17.2

Station : **Grevenmacher** Gestionnaire : **ASTA** X : 99275 Altitude : 190 m Mois : **Juin 2006**
 Localisation : Grevenmacher Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	11.5	7.5	8.5			5.1	2.0	N	WNW	193	1.2	19.1	7.0	12.6	14.3	15.4	16.4	16.9	16.7
2	17.6	3.7	11.3			4.6	2.0	WNW	SSW	555	2.7	32.3	6.8	16.6	16.9	16.4	16.2	16.5	16.5
3	19.0	5.1	13.9			3.1	1.2	NNW	WSW	862	5.3	35.5	8.2	19.3	19.4	18.4	17.2	16.7	16.4
4	19.3	11.9	14.6			5.2	2.8	W	W	1649	9.7	34.4	13.6	21.1	21.7	20.3	18.2	17.2	16.4
5	19.0	11.5	14.0			5.2	1.6	SW	S	508	2.7	32.4	11.0	19.3	20.2	19.8	18.7	17.8	16.6
6	20.2	4.8	13.1			3.5	1.4	ENE	S	1930	10.5	37.9	7.8	20.0	20.9	20.0	18.6	17.9	16.7
7	21.8	5.3	14.8			3.5	1.2	ESE	SSW	1823	12.2	37.6	8.8	22.1	22.3	21.0	19.2	18.2	16.9
8	24.9	6.6	16.8			2.7	1.1	E	S	2192	11.8	42.8	10.0	23.6	23.7	22.2	19.9	18.6	17.1
9	26.4	7.9	18.2			3.5	1.5	SSE	S	2400	13.0	41.3	11.3	24.7	24.7	23.0	20.6	19.1	17.3
10	28.4	9.5	20.0			4.7	1.7	SSE	S	2453	13.2	41.5	12.1	25.8	25.9	24.0	21.2	19.6	17.6
11	28.7	10.8	21.0			3.8	1.6	E	S	2861	13.3	44.0	13.7	27.1	27.1	25.0	22.0	20.2	17.9
12	30.0	10.5	21.4			3.3	1.5	SSE	SSW	2202	10.5	44.4	13.0	27.5	27.8	25.6	22.6	20.7	18.2
13	31.9	12.0	22.6			4.0	1.2	S	SSW	---	---	45.1	15.1	28.8	28.8	26.4	23.2	21.2	18.6
14	32.0	13.8	23.8			3.8	1.2	NW	SSW	---	---	46.2	16.3	30.2	30.0	27.3	23.9	21.8	18.9
15	26.8	18.1	20.6			4.4	1.4	NW	WSW	---	---	40.0	19.8	25.4	26.6	25.9	24.1	22.3	19.3
16	23.7	15.1	17.9			4.0	1.8	WNW	W	---	---	40.2	15.2	25.1	26.4	25.3	23.6	22.2	19.6
17	25.7	9.2	18.2			2.8	1.2	SW	SSW	---	---	42.1	13.3	26.2	26.9	25.3	23.4	22.1	19.8
18	30.6	11.6	21.3			6.3	1.4	SSW	SW	---	---	44.1	14.9	28.2	28.3	26.2	23.7	22.2	20.0
19	25.7	16.7	19.8			7.1	1.9	SSW	SSW	---	---	35.9	19.6	24.0	25.1	24.9	23.8	22.5	20.1
20	24.7	15.4	20.2			4.4	1.5	S	SSW	---	---	32.5	18.1	24.6	25.2	24.4	23.3	22.4	20.3
21	23.5	16.2	19.8			6.4	2.8	SSW	SW	---	---	35.1	18.8	24.7	26.3	25.1	23.5	22.4	20.4
22	20.4	12.6	16.2			5.2	2.3	WNW	WSW	---	---	33.3	16.2	22.2	24.6	24.2	23.3	22.4	20.5
23	23.3	10.1	16.6			2.5	0.9	SSE	SW	---	---	39.0	14.3	23.8	24.8	23.9	22.9	22.1	20.5
24	28.8	9.5	20.0			2.6	1.0	E	SW	---	---	42.4	13.6	26.8	26.7	25.0	23.0	22.0	20.5
25	31.6	14.9	20.1			5.4	1.2	SW	SSW	---	---	44.3	18.6	25.7	26.0	25.2	23.6	22.3	20.5
26	24.7	15.4	19.3			5.1	2.4	SW	SW	---	---	33.7	18.6	23.6	25.1	24.4	23.3	22.4	20.6
27	26.4	13.3	19.2			3.9	1.3	ENE	SW	---	---	36.8	17.1	24.0	25.0	24.2	23.1	22.3	20.7
28	27.4	13.6	20.2			3.6	1.7	NE	S	---	---	42.2	16.7	26.9	27.1	25.4	23.4	22.3	20.7
29	25.6	14.6	19.2			2.9	1.3	NNW	SSW	---	---	36.2	17.8	24.4	25.6	24.9	23.7	22.6	20.8
30	29.5	13.2	22.2			3.0	1.0	SSE	S	---	---	42.2	17.0	28.5	28.3	26.3	23.8	22.6	20.9
31																			
Mensuel	25.0	11.3	18.2			4.2	1.6			---	---	38.5	14.1	24.1	24.7	23.5	21.8	20.7	18.9
Min	11.5	3.7	8.5			2.5	0.9			---	---	19.1	6.8	12.6	14.3	15.4	16.2	16.5	16.4
Max	32.0	18.1	23.8			7.1	2.8			---	---	46.2	19.8	30.2	30.0	27.3	24.1	22.6	20.9

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Juillet 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	29.5	14.3	22.6			4.0	1.8	---	---	---	42.8	18.0	28.8	29.6	27.7	24.8	23.0	21.0
2	29.3	14.4	22.6			4.7	2.0	---	---	---	41.8	17.3	28.3	29.4	27.7	25.1	23.4	21.2
3	30.3	13.7	23.0			4.2	1.6	---	---	---	45.0	16.1	29.2	29.8	27.9	25.3	23.6	21.4
4	33.6	15.3	24.7			3.0	0.9	---	---	---	45.2	18.6	30.8	32.4	29.4	26.0	23.9	21.5
5	30.9	17.0	23.1			6.7	1.6	---	---	---	45.0	19.1	28.5	30.9	29.3	26.8	24.6	21.8
6	25.9	18.1	21.1			5.1	1.8	---	---	---	38.8	20.7	26.4	29.2	28.3	26.6	24.9	22.1
7	26.5	17.2	21.1			3.4	1.5	---	---	---	37.5	19.9	26.2	28.5	27.5	26.1	24.8	22.3
8	27.5	16.7	20.8			4.1	1.1	---	---	---	40.7	17.7	25.8	28.3	27.2	25.8	24.7	22.4
9	27.8	13.4	20.9			5.0	1.6	---	---	---	38.1	15.4	25.2	26.9	26.3	25.5	24.5	22.5
10	30.2	15.7	23.0			3.6	1.6	---	---	---	42.5	17.6	28.8	30.7	28.2	25.8	24.4	22.5
11	33.0	16.2	24.7			5.1	1.7	---	---	---	49.0	18.2	30.9	32.7	30.0	27.1	25.1	22.6
12	31.7	17.7	24.6			3.8	1.9	---	---	---	46.5	19.7	30.8	33.0	30.6	27.9	25.7	22.8
13	29.2	18.4	24.0			4.7	1.7	---	---	---	45.4	20.6	29.4	31.6	30.1	28.1	26.2	23.2
14	28.1	18.4	22.6			5.3	3.0	---	---	---	40.7	18.1	28.2	31.2	29.6	27.8	26.2	23.4
15	29.4	13.9	21.6			4.7	2.3	---	---	---	41.9	14.1	27.0	30.2	28.9	27.5	26.2	23.6
16	30.3	14.5	23.0			4.6	2.2	---	---	---	42.9	14.5	28.4	31.0	29.1	27.5	26.1	23.7
17	31.9	13.9	23.6			3.5	1.6	---	---	---	45.2	15.2	29.5	32.0	29.8	27.9	26.3	23.8
18	34.5	13.2	24.6			4.4	1.6	---	---	---	48.0	14.6	30.2	32.3	30.1	28.2	26.6	24.0
19	36.3	14.3	26.4			4.0	1.1	---	---	---	49.3	16.0	32.1	33.4	30.8	28.6	26.9	24.1
20	34.3	17.9	26.4			3.8	1.3	---	---	---	47.4	20.0	32.2	34.1	31.5	29.3	27.3	24.4
21	35.8	17.9	26.8			3.1	0.9	---	---	---	49.7	20.0	32.6	34.2	31.8	29.6	27.6	24.6
22	32.8	18.4	24.7			6.3	1.4	---	---	---	46.3	20.4	30.0	32.0	30.7	29.4	27.8	24.9
23	32.4	17.6	24.9			3.3	1.3	---	---	---	45.8	19.8	31.0	33.1	30.8	29.1	27.7	25.0
24	33.8	16.6	25.8			3.4	1.2	---	---	---	49.7	18.5	32.2	31.0	31.5	29.4	27.7	25.1
25	36.9	19.6	27.9			2.7	1.3	---	---	---	50.0	21.2	34.1	31.5	32.3	29.9	28.1	25.3
26	37.7	18.9	28.4			4.3	1.3	---	---	---	50.0	20.8	34.0	31.3	32.6	30.4	28.4	25.5
27	32.6	19.8	25.9			4.0	1.3	---	---	---	46.3	21.5	31.0	32.7	31.4	30.2	28.6	25.7
28	26.8	19.1	21.4			4.5	1.1	---	---	---	41.3	18.5	25.6	28.0	29.0	29.1	28.3	25.8
29	29.8	14.8	21.3			3.1	0.8	---	---	---	45.4	17.1	26.5	28.5	28.1	27.9	27.4	25.8
30	31.4	14.2	22.3			4.4	1.6	---	---	---	43.7	16.0	27.0	28.3	27.9	27.5	27.0	25.6
31	27.8	18.1	21.7			4.4	1.5	---	---	---	42.2	18.3	26.9	28.8	28.1	27.5	26.9	25.4
Mensuel	31.2	16.4	23.7			4.2	1.5	---	---	---	44.6	18.2	29.3	30.9	29.5	27.7	26.1	23.6
Min	25.9	13.2	20.8			2.7	0.8	---	---	---	37.5	14.1	25.2	26.9	26.3	24.8	23.0	21.0
Max	37.7	19.8	28.4			6.7	3.0	---	---	---	50.0	21.5	34.1	34.2	32.6	30.4	28.6	25.8

Station : Grevenmacher

X : 99275

Gestionnaire : ASTA

Mois : Août 2006

Altitude : 190 m

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	25.0	15.9	18.1	77			5.1	2.7	SW	SW	461	2.0	36.8	16.9	21.8	24.3	25.9	26.8	26.6	25.3
2	20.7	13.7	15.6	83			6.4	2.6	SSW	SW	408	1.8	31.1	13.6	19.1	21.7	23.6	25.3	25.8	25.1
3	22.1	10.7	15.5	87			3.7	1.1	WNW	WSW	711	4.2	34.8	13.5	19.9	22.8	23.2	24.1	24.8	24.7
4	22.6	12.2	16.7	88			3.5	1.3	S	WSW	595	3.5	36.5	14.4	20.8	23.4	23.5	24.0	24.4	24.3
5	25.0	14.7	19.3	73			5.9	2.4	WSW	SSW	1165	5.7	37.3	17.2	23.6	25.2	24.5	24.2	24.2	24.1
6	24.7	14.5	19.9	71			4.8	2.0	WNW	W	752	3.8	36.3	16.4	24.2	25.5	24.8	24.4	24.3	23.9
7	27.5	12.0	20.5	64			4.3	1.8	W	WSW	2567	11.7	40.4	14.0	26.0	27.5	26.1	24.9	24.3	23.7
8	22.8	16.8	18.7	69			5.6	2.9	SSE	WSW	732	4.0	36.5	18.8	23.4	25.9	25.6	25.2	24.6	23.6
9	23.4	12.6	17.8	70			5.1	1.4	NW	WSW	1095	7.5	37.3	15.0	23.5	25.8	25.2	24.7	24.4	23.6
10	19.6	12.7	15.5	77			4.5	1.2	NW	WSW	824	3.8	34.5	14.2	19.5	22.2	23.3	24.2	24.2	23.5
11	18.6	12.2	13.6	88			4.0	1.4	NW	SW	309	1.8	31.7	13.2	17.5	20.3	21.5	22.9	23.5	23.4
12	19.5	9.8	13.8	82			5.4	1.8	S	SSW	1032	6.3	33.2	12.4	18.9	21.7	21.6	22.2	22.8	23.1
13	18.6	10.4	14.4	86			3.6	1.3	SSW	S	278	2.8	27.9	13.2	18.8	21.0	21.4	22.0	22.7	22.8
14	20.2	12.5	14.9	87			4.3	1.9	S	SSW	497	2.8	30.7	15.3	18.7	21.1	21.3	22.0	22.4	22.6
15	21.7	12.5	16.4	83			4.3	2.0	S	SSW	465	2.5	30.4	14.8	19.8	21.3	21.3	21.8	22.2	22.4
16	23.0	11.8	16.3	87			3.7	1.1	S	SW	545	3.0	34.4	14.4	20.7	22.0	21.7	21.8	22.1	22.2
17	26.9	14.5	19.1	81			4.8	1.8	S	SSW	1299	6.5	37.8	17.6	23.6	24.9	23.5	22.5	22.2	22.1
18	22.1	15.4	18.4	80			5.5	2.4	SW	SSW	615	2.8	31.8	17.9	22.0	23.7	23.3	22.9	22.6	22.1
19	25.8	13.3	18.7	78			3.8	1.5	WNW	SW	1535	6.8	37.3	15.7	23.2	24.4	23.6	23.0	22.7	22.1
20	20.7	14.9	16.8	84			5.3	2.8	SSW	SW	421	1.8	30.9	16.1	20.0	21.9	22.4	22.8	22.7	22.2
21	19.8	13.4	16.4	84			5.0	2.6	SW	SSW	382	1.8	28.9	15.5	20.0	21.7	21.8	22.2	22.4	22.1
22	21.0	11.8	15.9	84			3.6	1.4	S	WSW	405	2.5	35.9	13.5	20.0	21.4	21.5	21.9	22.1	22.0
23	24.4	12.3	17.6	79			3.2	0.9	SSE	SW	1713	8.0	39.1	15.6	23.8	24.4	23.0	22.1	22.0	21.9
24	20.8	13.1	15.4	89			5.3	2.2	SSW	SW	451	3.0	33.1	16.1	19.3	21.4	22.0	22.4	22.3	21.8
25	17.3	12.4	14.8	95			5.3	1.5	SSW	SW	19	0.0	21.8	14.6	17.8	19.2	20.1	21.4	21.9	21.8
26	20.7	13.2	15.1	93			4.7	0.9	SSW	SSW	544	2.7	33.3	15.2	19.3	20.3	20.4	21.0	21.4	21.6
27	22.5	12.7	16.6	86			4.0	1.7	SW	SW	612	3.8	34.3	15.7	20.3	21.5	21.0	21.0	21.3	21.5
28	16.2	13.0	13.3	91			3.6	1.9	SSW	SW	130	0.8	22.2	11.3	16.2	18.3	19.6	20.9	21.3	21.4
29	16.7	8.6	12.0	88			4.4	2.2	SW	SW	593	4.0	25.1	10.7	15.7	17.8	18.6	20.0	20.8	21.2
30	19.6	7.6	12.6	85			4.6	1.9	SSW	SW	699	2.8	29.7	9.8	16.2	18.2	18.6	19.6	20.4	21.0
31	21.1	7.8	14.1	82			4.4	1.1	SSE	SW	1043	5.8	31.0	11.0	19.0	20.3	19.7	19.8	20.2	20.8
Mensuel	21.6	12.5	16.2	82			4.6	1.8			22899	121	33.0	14.6	20.4	22.3	22.4	22.7	22.9	22.7
Min	16.2	7.6	12.0	64			3.2	0.9			19	0	21.8	9.8	15.7	17.8	18.6	19.6	20.2	20.8
Max	27.5	16.8	20.5	95			6.4	2.9			2567	12	40.4	18.8	26.0	27.5	26.1	26.8	26.6	25.3

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Mois : Septembre 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

Altitude : 190 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)							
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	25.4	9.5	17.1			3.9	1.2	S	SW	1948	8.0	34.9	13.4	22.0	22.8	21.3	20.4	20.4	20.6	
2	24.7	13.2	18.9			3.9	1.8	SSW	SW	437	4.0	34.1	15.9	22.3	23.2	22.1	21.2	20.8	20.6	
3	24.5	18.2	20.6			6.6	4.0	SSW	SSW	214	1.0	30.6	20.1	23.2	23.5	22.5	21.6	21.2	20.7	
4	25.6	17.9	20.4			4.3	1.9	SSW	SW	1922	8.7	38.6	17.2	24.1	24.7	23.5	22.2	21.5	20.8	
5	27.5	11.8	18.8			2.9	0.9	S	SW	2216	8.7	39.7	14.7	23.9	24.2	23.2	22.3	21.7	21.0	
6	29.5	14.0	20.2			1.6	0.7	ENE	SW	2193	8.8	42.9	16.4	25.7	25.2	23.8	22.6	21.9	21.1	
7	27.3	14.5	18.2			6.8	2.1	WNW	WSW	1509	7.0	40.4	13.8	23.4	24.4	23.7	22.9	22.1	21.2	
8	20.9	7.5	14.1			4.2	1.7	ENE	SSE	2527	9.8	35.5	11.3	19.7	20.9	21.5	22.1	22.0	21.3	
9	23.8	7.4	15.7			4.3	1.9	NE	S	2898	10.5	38.9	9.9	20.6	20.9	20.9	21.3	21.6	21.3	
10	27.6	9.3	17.8			2.2	0.8	S	SW	2395	10.3	41.5	12.1	23.0	22.5	21.7	21.3	21.3	21.2	
11	29.4	11.6	19.6			3.0	0.8	SSW	WSW	2512	10.3	41.5	13.6	24.0	23.7	22.5	21.7	21.4	21.1	
12	28.9	13.1	20.2			3.7	1.0	SSE	SW	2237	10.0	40.7	14.9	24.5	24.3	23.0	22.0	21.5	21.1	
13	28.7	13.5	20.2			3.9	1.2	S	SSW	1917	8.7	39.6	15.2	24.3	24.5	23.2	22.3	21.7	21.1	
14	26.9	13.5	19.6			2.8	0.9	SSW	SW	634	4.7	38.8	15.5	23.3	23.6	22.9	22.3	21.9	21.2	
15	23.1	15.4	18.7			4.1	1.5	NE	SSW	316	2.3	31.3	16.6	21.3	22.0	22.2	22.1	21.9	21.2	
16	19.5	14.7	17.0			2.8	0.9	S	WSW	5	0.0	25.1	16.7	20.2	21.1	21.4	21.7	21.7	21.2	
17	22.1	16.1	18.9			3.9	1.3	NW	W	56	0.3	28.5	18.5	21.9	22.4	21.9	21.6	21.5	21.2	
18	17.9	15.2	16.5			2.5	1.0	S	SW	5	0.0	21.7	18.0	19.6	20.5	21.1	21.5	21.5	21.2	
19	19.6	12.7	15.4			4.6	1.8	SW	SW	291	1.3	27.2	12.5	18.6	19.9	20.5	21.0	21.3	21.1	
20	22.3	11.6	15.5			3.3	1.0	S	WSW	1131	5.3	34.1	11.5	19.6	21.2	20.9	20.9	21.0	21.0	
21	26.8	8.9	17.4			5.1	1.6	SSE	SW	2022	7.7	37.6	10.7	21.2	22.1	21.3	21.0	21.0	20.9	
22	27.3	10.9	18.8			4.8	1.0	S	SSW	1741	8.8	38.4	11.5	22.3	23.0	22.1	21.4	21.1	20.8	
23	24.7	13.7	18.7			2.6	0.5	ESE	SW	506	3.2	34.9	15.2	22.2	22.9	22.4	21.8	21.3	20.8	
24	25.0	16.1	19.2			4.2	1.1	S	SSW	390	3.0	32.5	17.5	22.6	23.1	22.5	21.9	21.5	20.9	
25	20.3	15.6	16.7			3.7	1.2	SSW	SW	110	0.8	29.8	16.8	20.0	21.4	21.7	21.8	21.5	20.9	
26	21.4	14.1	16.0			2.7	1.1	S	SW	464	2.2	32.7	12.3	19.7	21.0	21.1	21.3	21.3	21.0	
27	22.7	10.0	13.8			1.8	0.5	S	SW	1066	5.8	33.0	11.1	18.3	20.0	20.4	20.9	21.1	20.9	
28	22.5	9.9	14.7			2.3	0.6	S	SW	622	4.5	32.6	10.9	19.1	20.4	20.4	20.6	20.8	20.8	
29	22.7	10.9	15.4			3.7	1.1	S	SSW	776	6.2	31.6	12.1	19.3	20.6	20.5	20.6	20.7	20.7	
30	22.5	11.8	16.1			4.8	1.4	NW	SSW	1008	4.8	35.7	12.4	19.6	20.6	20.5	20.6	20.7	20.6	
31																				
Mensuel	24.4	12.8	17.7			3.7	1.3			36070	167	34.8	14.3	21.6	22.4	21.9	21.6	21.4	21.0	
Min	17.9	7.4	13.8			1.6	0.5			5	0	21.7	9.9	18.3	19.9	20.4	20.4	20.4	20.6	
Max	29.5	18.2	20.6			6.8	4.0			2898	11	42.9	20.1	25.7	25.2	23.8	22.9	22.1	21.3	

Station : Grevenmacher Gestionnaire : ASTA X : 99275 Altitude : 190 m Mois : Octobre 2006
 Localisation : Grevenmacher Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	22.9	13.4	17.1	87			4.9	2.4	S	SSW	974	5.7	32.2	14.1	20.3	21.1	20.7	20.6	20.6	20.6
2	17.0	13.3	14.4	89			5.5	3.3	SSW	SSW	2	0.0	20.8	15.1	16.8	18.1	19.3	20.3	20.6	20.5
3	14.8	12.5	12.9	96			4.6	0.9	W	SSW	6	0.0	20.3	13.7	15.9	17.0	17.9	19.2	20.0	20.4
4	16.7	11.1	12.1	87			2.8	1.8	S	SW	381	3.0	23.0	10.4	15.0	16.6	17.4	18.6	19.5	20.2
5	17.1	7.6	11.7	87			5.4	2.8	SSW	SSW	388	1.7	24.1	9.6	14.8	16.1	16.8	18.1	19.1	19.9
6	16.8	12.4	14.7	89			5.6	3.6	SSW	SSW	47	0.5	22.3	14.7	17.3	17.6	17.7	18.3	18.8	19.7
7	18.6	10.2	12.5	82			4.9	2.3	WNW	SW	1468	6.0	28.6	7.6	16.0	17.8	18.1	18.5	18.8	19.5
8	18.4	4.2	9.4	89			1.5	0.6	SE	SW	1369	6.2	31.1	6.7	14.3	15.6	16.6	17.9	18.7	19.4
9	20.1	5.2	11.5	89			3.1	0.7	S	SW	1441	6.7	28.4	7.6	15.7	16.4	16.7	17.6	18.3	19.2
10	23.2	10.7	15.0	87			1.5	0.5	SSE	SSW	1863	8.0	34.1	11.5	19.4	19.0	18.5	18.1	18.3	19.0
11	20.2	9.5	13.0	94			2.7	0.5	S	SSW	259	2.0	26.9	11.1	16.8	17.5	17.9	18.3	18.6	18.9
12	18.1	9.8	14.4	94			2.6	0.7	SSW	SW	197	1.2	25.8	12.4	17.6	18.0	18.0	18.2	18.5	18.9
13	19.5	15.2	16.3	89			3.5	1.6	NE	SE	406	2.5	28.1	16.6	19.4	19.6	19.1	18.7	18.6	18.9
14	15.7	12.5	13.7	87			3.8	1.7	NE	SE	72	0.2	22.5	11.7	16.1	17.4	18.2	18.7	18.8	18.9
15	17.6	9.1	12.0	83			4.1	1.8	NE	S	1554	9.0	26.1	8.8	14.9	15.8	16.8	17.9	18.5	18.9
16	20.3	5.1	11.2	80			3.1	0.9	ENE	SSW	2108	9.2	32.4	6.1	14.6	14.9	16.0	17.3	18.1	18.8
17	19.2	3.3	10.0	87			4.1	0.9	S	SSW	1461	6.5	29.3	4.6	13.3	14.3	15.3	16.7	17.7	18.6
18	19.4	7.1	12.3	85			4.0	0.7	S	SSW	1025	5.7	27.8	7.6	15.3	15.6	15.9	16.6	17.4	18.4
19	16.4	9.8	14.4	85			5.0	2.6	S	S	12	0.0	20.4	10.2	16.2	16.2	16.3	16.8	17.4	18.2
20	18.8	13.0	15.1	86			6.6	3.3	SSW	SSW	826	4.2	27.4	15.2	18.1	18.0	17.5	17.3	17.5	18.1
21	17.0	13.2	14.9	88			4.9	2.5	SSW	SSW	340	2.8	23.2	14.7	17.6	17.7	17.6	17.6	17.7	18.1
22	19.4	13.1	15.7	82			6.4	3.0	S	SSW	339	2.0	30.6	15.2	18.2	17.8	17.7	17.7	17.8	18.1
23	18.7	14.9	16.4	91			5.8	3.1	SSW	SSW	14	0.2	24.0	16.8	18.8	18.5	18.1	17.9	18.0	18.1
24	14.0	12.4	12.9	89			7.6	4.3	SSW	SSW	48	0.3	17.3	11.9	15.0	16.3	17.1	17.8	18.1	18.2
25	18.4	7.1	12.2	84			2.2	0.9	E	SSE	469	2.7	27.1	8.0	15.1	15.5	16.1	17.0	17.7	18.1
26	24.2	8.5	16.3	81			4.7	1.3	S	S	1719	8.7	30.9	9.7	18.2	17.1	16.9	17.1	17.5	18.0
27	21.1	15.6	17.0	85			4.2	1.5	S	SW	541	3.0	28.3	14.9	19.1	18.5	18.1	17.7	17.7	18.0
28	17.3	14.0	15.4	89			3.9	2.3	SSW	SSW	15	0.0	21.4	15.5	17.8	17.9	17.8	17.9	17.9	18.0
29	19.6	12.0	14.3	82			4.3	1.9	NW	WSW	845	4.0	27.4	8.6	17.1	17.5	17.9	18.0	18.0	18.0
30	17.6	5.1	9.0	88			2.3	0.6	SSW	SW	1236	5.7	29.2	7.2	12.8	14.0	15.5	17.0	17.7	18.0
31	13.5	4.4	9.2	90			4.4	2.0	SSW	SW	150	1.0	17.5	6.7	12.1	13.3	14.4	16.1	17.2	17.9
Mensuel	18.4	10.2	13.5	87			4.2	1.8			21577	108	26.1	11.1	16.4	17.0	17.4	17.9	18.4	18.8
Min	13.5	3.3	9.0	80			1.5	0.5			2	0	17.3	4.6	12.1	13.3	14.4	16.1	17.2	17.9
Max	24.2	15.6	17.1	96			7.6	4.3			2108	9	34.1	16.8	20.3	21.1	20.7	20.6	20.6	20.6

Station : Grevenmacher

X : 99275

Gestionnaire : ASTA

Mois : Novembre 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

Altitude : 190 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.7	4.4	6.7			6.4	2.3	---	---	4.0	18.3	2.4	9.1	11.3	13.4	15.5	16.7	17.7
2	9.3	-1.2	2.9			3.9	1.2	---	---	---	21.4	-0.7	5.5	8.2	10.8	14.0	15.9	17.4
3	10.3	-0.4	4.3			3.9	1.2	---	---	---	21.9	1.1	7.5	8.9	10.5	13.2	15.1	17.0
4	13.5	2.6	6.3			2.9	1.5	---	---	---	19.8	3.7	8.9	10.1	11.4	13.2	14.6	16.6
5	9.5	3.0	6.6			4.4	2.5	---	---	---	15.1	4.2	9.5	10.6	11.3	13.0	14.4	16.3
6	9.8	4.5	6.4			3.7	1.3	---	---	---	16.0	2.4	9.3	11.1	12.0	13.3	14.3	16.0
7	6.5	1.5	4.2			1.8	0.7	---	---	---	11.4	5.0	7.5	9.8	10.9	12.8	14.2	15.8
8	14.0	1.3	8.2			4.3	2.0	---	---	---	20.4	2.7	11.0	11.2	11.5	12.7	13.9	15.6
9	13.8	6.0	9.4			4.3	1.9	---	---	---	21.4	1.8	11.9	12.6	13.1	13.5	14.0	15.4
10	6.6	-0.5	2.0			1.4	0.4	---	---	---	14.9	0.1	4.9	7.9	9.9	12.5	13.9	15.4
11	10.7	0.2	6.2			5.4	2.2	---	---	---	12.5	2.1	8.1	8.7	9.7	11.7	13.3	15.2
12	10.0	6.3	7.5			5.7	2.2	---	---	---	14.7	5.2	9.4	9.8	10.6	11.9	13.1	14.9
13	12.8	4.2	9.1			5.7	3.8	---	---	---	13.7	7.9	11.1	10.6	10.8	11.8	13.0	14.7
14	13.5	11.2	12.4			5.3	3.0	---	---	---	16.3	13.4	14.6	13.6	13.1	12.8	13.2	14.5
15	16.2	11.3	12.6			4.4	1.9	---	---	---	23.5	9.0	14.4	13.8	13.8	13.6	13.7	14.6
16	19.6	9.1	14.9			7.1	3.2	---	---	---	23.7	7.2	15.5	13.4	13.3	13.5	13.9	14.7
17	13.5	10.4	11.4			4.8	2.2	---	---	---	17.9	7.3	13.4	13.7	14.0	14.1	14.2	14.7
18	11.0	4.8	8.0			4.6	1.5	---	---	---	14.5	4.7	9.5	10.5	11.7	13.3	14.1	14.8
19	10.9	5.7	7.9			4.8	1.9	---	---	---	13.3	4.1	10.0	10.9	11.6	12.8	13.6	14.7
20	9.2	3.3	6.2			7.1	4.1	---	---	---	11.6	4.5	8.4	9.2	10.2	12.0	13.2	14.5
21	12.3	5.7	8.0			5.2	2.8	---	---	---	19.2	5.2	10.5	10.8	11.2	12.0	12.8	14.1
22	7.9	3.5	5.5			11.8	2.7	---	---	---	9.9	4.9	7.6	8.7	9.9	11.6	12.7	14.0
23	12.3	5.2	9.6			7.1	4.0	---	---	---	14.5	7.7	11.8	11.0	10.8	11.4	12.3	13.8
24	16.4	7.7	11.8			6.0	2.5	---	---	---	20.5	8.2	13.4	12.3	12.2	12.2	12.4	13.1
25	18.1	12.0	14.4			6.3	4.1	---	---	---	19.6	12.4	15.9	14.2	13.6	13.0	12.9	13.5
26	14.5	8.0	9.9			4.2	0.9	---	---	---	20.7	8.0	12.1	12.5	13.0	13.3	13.4	13.7
27	15.7	5.7	9.3			2.8	0.5	---	---	---	22.5	7.2	11.9	11.9	12.4	13.0	13.4	13.9
28	14.5	4.7	9.4			4.0	1.3	---	---	---	19.4	7.0	11.8	11.3	11.8	12.7	13.3	14.0
29	12.7	6.9	8.5			2.7	0.8	---	---	---	22.1	3.4	10.7	11.3	12.0	12.7	13.2	14.0
30	8.3	2.5	5.6			3.6	1.3	---	---	---	11.5	5.4	8.4	9.5	10.4	12.0	13.0	13.9
31								---	---	---								
Mensuel	12.1	5.0	8.2			4.8	2.1	---	---	---	17.4	5.3	10.5	11.0	11.7	12.8	13.7	15.0
Min	6.5	-1.2	2.0			1.4	0.4	---	---	---	9.9	-0.7	4.9	7.9	9.7	11.4	12.3	13.1
Max	19.6	12.0	14.9			11.8	4.1	---	---	---	23.7	13.4	15.9	14.2	14.0	15.5	16.7	17.7

Station : Grevenmacher

Altitude : 190 m

X : 99275

Gestionnaire : ASTA

Mois : Décembre 2006

Localisation : Grevenmacher

Y : 82971

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.3	6.3	7.1	90			4.1	1.9	SSW	39	0.2	15.3	2.9	9.1	10.1	10.9	11.9	12.7	13.8
2	12.3	1.1	6.8	91			4.1	1.4	S	142	1.2	16.9	2.4	8.2	8.4	9.4	11.1	12.4	13.7
3	14.0	9.0	10.4	83			7.3	3.9	SSW	140	1.2	17.2	9.7	12.3	11.3	11.2	11.5	12.2	13.5
4	13.2	8.2	9.7	89			6.6	4.4	SSW	35	0.2	14.0	9.6	11.5	10.9	11.1	11.7	12.3	13.4
5	14.8	10.4	13.3	83			6.4	4.4	SSW	34	0.0	17.9	13.7	15.2	13.4	12.8	12.3	12.4	13.2
6	11.0	8.6	9.3	84			4.8	3.2	SSW	9	0.0	15.4	9.9	11.5	11.9	12.3	12.7	12.9	13.3
7	9.5	5.2	7.3	87			7.2	4.4	S	95	0.5	13.7	7.2	9.6	10.1	10.9	12.1	12.8	13.4
8	13.1	7.9	9.8	80			11.4	5.2	SSW	6	0.0	15.0	9.6	11.7	11.2	11.3	11.8	12.3	13.2
9	9.2	5.4	6.6	84			5.0	1.7	SSW	88	0.2	16.1	4.8	8.8	9.6	10.5	11.7	12.3	13.2
10	4.7	0.5	3.2	93			2.9	1.5	SW	62	0.0	7.8	1.7	5.5	7.3	8.7	10.7	12.0	13.2
11	6.2	2.6	4.1	91			6.0	3.6	SSW	74	0.0	7.9	5.3	6.5	7.4	8.4	10.1	11.4	13.0
12	9.3	3.7	6.1	88			5.1	2.9	SSW	209	2.7	15.8	4.5	8.5	8.5	9.1	10.1	11.1	12.7
13	7.4	3.5	5.7	91			5.6	3.3	SSW	39	0.0	10.1	6.7	8.1	8.5	9.0	10.1	11.0	12.5
14	7.3	4.4	5.8	92			4.2	2.8	S	49	0.0	10.6	6.5	8.4	9.0	9.4	10.2	11.0	12.4
15	6.3	0.1	1.8	94			3.1	1.2	SSW	380	4.2	12.5	-0.7	4.5	6.6	8.2	10.0	11.0	12.4
16	9.6	-1.4	5.4	89			5.3	2.3	SW	60	0.0	12.1	-0.5	6.9	6.6	7.3	9.0	10.5	12.3
17	4.3	-0.1	2.5	95			3.1	1.2	S	61	0.0	6.6	0.7	4.8	6.4	7.5	9.1	10.3	12.0
18	4.4	1.8	3.1	91			2.9	0.8	S	81	0.3	8.5	2.4	5.5	6.6	7.5	8.9	10.1	11.8
19	6.0	1.9	3.6	69			5.1	2.3	NE	95	0.0	11.5	2.7	5.4	6.0	6.9	8.6	9.9	11.7
20	6.3	-2.1	2.2	76			3.5	0.7	E	552	6.8	16.2	-2.4	4.0	3.9	5.6	7.9	9.5	11.5
21	7.3	2.6	4.9	82			3.4	1.4	SE	89	0.3	14.6	0.8	6.6	6.6	6.9	7.9	9.1	11.2
22	7.9	0.2	3.4	82			4.0	1.3	E	514	7.0	14.8	-1.3	4.2	4.2	5.7	7.7	9.1	11.0
23	5.5	0.2	2.6	86			4.3	2.5	SE	276	2.5	11.0	-0.7	4.0	4.1	5.3	7.2	8.7	10.9
24	8.5	-0.2	2.8	83			3.3	1.4	NE	516	6.8	15.0	-1.1	4.2	3.8	5.1	6.9	8.4	10.6
25	1.3	-2.3	-0.2	91			3.2	1.8	S	87	0.0	3.5	-2.8	1.6	2.9	4.3	6.5	8.1	10.4
26	2.7	0.5	1.3	84			3.2	1.3	NE	79	0.0	6.9	2.8	3.9	4.7	5.2	6.5	7.9	10.2
27	0.0	-1.0	-0.3	85			3.1	1.8	S	81	0.0	3.2	1.5	2.3	3.9	5.0	6.7	7.9	10.0
28	1.3	-1.2	-0.2	86			3.8	1.9	SSW	81	0.0	3.8	1.4	2.3	3.7	4.7	6.3	7.7	9.9
29	4.4	-1.6	0.2	91			1.9	0.2	S	190	0.8	11.2	-1.0	2.8	4.1	5.0	6.4	7.6	9.7
30	11.2	-2.8	4.9	89			7.7	3.1	SW	53	0.0	11.8	-1.6	6.0	5.0	5.2	6.3	7.6	9.6
31	13.2	7.4	9.9	79			6.9	4.4	SW	10	0.0	13.6	10.1	11.6	9.4	8.5	7.7	7.9	9.5
Mensuel	7.8	2.5	4.9	86			4.8	2.4		4227	35	12.0	3.4	6.9	7.3	8.0	9.3	10.3	11.9
Min	0.0	-2.8	-0.3	69			1.9	0.2		6	0	3.2	-2.8	1.6	2.9	4.3	6.3	7.6	9.5
Max	14.8	10.4	13.3	95			11.4	5.2		552	7	17.9	13.7	15.2	13.4	12.8	12.7	12.9	13.8

Station automatique
Hersberg-Altrier



Hersberg-Altrier

Station : Hersberg - Altrier

Gestionnaire : CRP-Gl

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

X : 90750
Y : 90860

Altitude : 377 m

Mois : Mai 2006

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	10.3	2.8	6.8	85			3.3	1.6	842						9.1	9.3	9.3		
2	18.2	5.5	12.2	65			3.2	1.5	2218						11.1	10.7	10.3		
3	22.8	9.4	16.8	57			2.8	1.1	2176						13.3	12.5	11.8		
4	22.9	12.8	17.9	52			3.3	1.4	2263						14.6	13.9	13.2		
5	22.9	11.1	15.8	63			3.8	1.0	1843						14.7	14.2	13.6		
6	20.5	9.9	15.8	53			3.4	1.5	2221						14.6	14.4	13.9		
7	20.8	12.0	16.6	40			4.2	1.7	1908						14.6	14.3	13.9		
8	15.9	10.9	13.3	65			3.4	1.7	1071						14.2	14.1	13.9		
9	17.8	8.9	12.4	82			2.8	1.4	1979						14.4	14.1	13.7		
10	19.1	8.5	12.3	81			3.3	1.1	1726						14.6	14.4	14.0		
11	22.2	7.2	15.9	52			2.5	1.0	2713						14.4	14.3	13.9		
12	22.0	8.0	16.0	54			3.3	1.4	2532						15.5	14.9	14.4		
13	17.0	10.4	12.8	81			5.9	2.7	1287						14.7	14.9	14.6		
14	15.4	8.8	11.5	81			3.8	1.8	1570						13.9	14.1	13.9		
15	19.4	7.4	14.5	72			2.2	1.0	1733						14.7	14.3	13.9		
16	19.6	13.6	15.7	77			3.3	1.9	1357						15.7	15.3	14.7		
17	19.4	12.0	15.4	74			3.4	1.9	2181						16.3	16.0	15.2		
18	17.7	14.8	15.5	74			5.2	2.6	1239						16.2	16.2	15.7		
19	13.8	8.7	11.0	78			8.0	3.7	996						13.7	14.3	14.5		
20	12.5	8.6	10.0	81			8.8	3.7	839						12.1	12.7	13.0		
21	16.1	9.7	12.7	73			4.5	2.6	1267						12.8	12.9	12.7		
22	14.2	10.8	12.3	78			4.5	2.3	1193						13.6	13.6	13.3		
23	12.8	8.1	9.0	70			6.1	3.4	1672						12.6	13.0	13.0		
24	14.0	4.1	9.3	70			6.0	3.0	2165						12.1	12.5	12.6		
25	12.2	7.1	9.8	89			4.6	2.3	522						11.8	12.2	12.4		
26	15.4	10.7	13.3	90			6.1	3.4	491						12.8	12.7	12.4		
27	17.0	12.7	14.9	86			5.8	3.7	1161						14.3	14.1	13.4		
28	16.6	12.0	13.5	71			5.9	3.7	2170						15.0	15.0	14.4		
29	12.5	6.3	8.5	80			6.8	2.4	1441						13.5	14.0	14.1		
30	9.5	4.1	6.2	78			6.5	3.9	1951						11.6	12.5	12.9		
31	10.1	2.5	6.4	81			5.4	2.9	1026						10.8	11.5	11.9		
Mensuel	16.8	9.0	12.7	72			4.6	2.2	49753						13.7	13.6	13.4		
Min	9.5	2.5	6.2	40			2.2	1.0	491						9.1	9.3	9.3		
Max	22.9	14.8	17.9	90			8.8	3.9	2713						16.3	16.2	15.7		

Station : Hersberg - Altrier

X : 90750

Gestionnaire : CRP-GL

Station : Hersberg - Altrier

Mois : Juin 2006

Y : 90860

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

Altitude : 377 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	8.4	5.5	6.3	81			5.5	3.2	980			10.3	11.0	11.4		
2	14.3	3.5	9.3	72			3.4	2.1	1798			11.2	11.5	11.4		
3	15.5	5.0	11.9	70			3.6	1.5	1694			12.6	12.6	12.4		
4	15.5	9.5	11.8	65			5.3	3.3	2638			13.6	13.8	13.4		
5	16.0	9.9	11.6	72			4.7	1.6	1534			14.1	14.3	14.0		
6	16.7	3.8	11.1	62			3.0	1.1	2544			13.8	14.0	13.8		
7	18.7	5.5	13.2	58			1.9	0.7	2268			14.4	14.5	14.2		
8	22.8	8.1	16.0	51			2.3	0.9	2569			15.4	15.3	14.8		
9	22.8	9.7	17.5	49			2.7	1.2	2700			16.6	16.3	15.7		
10	25.0	10.1	19.2	49			3.2	1.4	2750			17.7	17.3	16.5		
11	25.8	13.3	20.5	46			3.1	1.5	2844			18.8	18.2	17.3		
12	26.9	12.9	21.1	43			3.1	1.4	2876			19.4	18.8	17.8		
13	28.8	13.7	22.4	49			2.4	1.0	2734			20.4	19.6	18.4		
14	28.7	15.2	22.2	63			3.6	1.1	2348			21.0	20.2	19.1		
15	22.1	16.3	17.9	82			5.2	1.9	1487			19.8	19.8	19.2		
16	19.9	12.4	15.0	70			4.5	2.5	2475			18.6	18.9	18.5		
17	22.6	9.0	16.7	63			2.0	1.1	2918			18.9	19.0	18.5		
18	27.6	11.8	19.9	68			2.7	1.2	2631			20.2	19.9	19.1		
19	23.7	16.2	18.6	84			4.4	1.6	1655			20.5	20.3	19.5		
20	21.6	15.4	18.7	83			2.2	1.3	1287			20.0	19.6	19.0		
21	20.2	14.4	17.7	69			5.1	2.6	2245			19.6	19.4	18.8		
22	16.6	10.6	13.6	71			5.3	2.9	1792			17.9	18.3	18.2		
23	19.4	9.5	14.8	63			2.5	0.9	2205			17.9	18.1	17.6		
24	25.8	9.8	18.8	58			2.4	0.8	2817			19.3	19.1	18.2		
25	28.1	15.3	19.2	76			9.2	1.2	1627			20.1	20.0	19.3		
26	21.4	14.2	17.2	81			4.9	2.2	1681			19.3	19.3	18.8		
27	22.6	12.9	17.6	79			3.7	1.6	1930			19.5	19.4	18.7		
28	23.1	11.8	17.7	72			2.3	1.5	2370			19.9	20.0	19.2		
29	22.5	13.2	17.6	76			3.0	1.3	2051			20.0	20.3	19.6		
30	25.8	13.4	20.6	64			1.8	0.8	2770			21.2	21.0	20.0		
31																
Mensuel	21.6	11.1	16.5	66			3.6	1.6	66219			17.7	17.7	17.1		
Min	8.4	3.5	6.3	43			1.8	0.7	980			10.3	11.0	11.4		
Max	28.8	16.3	22.4	84			9.2	3.3	2918			21.2	21.0	20.0		

Hersberg-Altrier

Station : Hersberg - Altrier

Gestionnaire : CRP-Gl

X : 90750

Altitude : 377 m

Mois : Juillet 2006

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

Y : 90860

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	26.3	14.7	21.2	56			3.0	1.5	2900			21.8	21.9	20.9		
2	26.1	14.8	21.1	50			3.7	1.9	2933			21.7	21.9	21.1		
3	27.2	14.9	22.0	50			3.2	1.5	2905			22.0	22.0	21.1		
4	30.5	16.5	23.7	53			2.2	0.9	2693			23.3	22.9	21.7		
5	27.3	16.3	21.6	66			4.2	1.9	2239			23.1	22.9	21.9		
6	22.8	17.0	19.0	81			3.4	1.3	1510			22.2	22.1	21.5		
7	22.4	16.1	18.5	80			3.5	2.0	1436			20.7	20.9	20.5		
8	23.7	16.2	19.2	70			3.7	1.7	2213			21.2	21.1	20.3		
9	24.2	15.9	20.1	66			4.8	1.9	1475			20.7	20.7	20.3		
10	26.5	15.4	20.9	63			3.0	1.6	2735			21.7	21.3	20.3		
11	29.7	16.1	22.4	68			4.4	1.5	2247			22.8	22.4	21.3		
12	28.0	16.0	22.2	69			2.9	1.7	2322			23.1	22.8	21.7		
13	27.4	17.5	21.7	71			3.0	1.7	1391			22.5	22.6	21.8		
14	24.8	16.6	20.1	56			3.6	2.7	2596			22.3	22.5	21.6		
15	25.8	12.6	19.5	46			3.6	2.1	2819			21.7	22.1	21.5		
16	27.6	13.2	21.4	44			3.4	1.8	2746			22.4	22.5	21.6		
17	29.1	14.9	22.5	42			2.6	1.4	2706			23.0	23.0	22.0		
18	31.8	15.4	24.4	39			2.9	1.2	2740			23.7	23.5	22.4		
19	33.4	16.8	26.4	38			2.8	1.2	2599			25.0	24.3	22.9		
20	30.5	21.4	25.7	47			4.6	2.2	2457			25.7	25.0	23.6		
21	32.5	18.6	25.8	49			3.6	1.0	2410			25.8	25.2	23.8		
22	29.6	19.8	23.5	56			7.9	1.7	1812			24.9	24.6	23.7		
23	28.1	16.6	22.3	64			3.8	1.8	2124			24.8	24.4	23.4		
24	30.2	16.5	23.6	56			2.5	1.2	2167			24.7	24.4	23.3		
25	33.1	19.5	26.4	48			2.7	1.2	2226			25.9	25.2	23.8		
26	34.4	19.5	27.7	43			3.6	1.5	2465			26.9	25.9	24.4		
27	28.9	19.7	23.9	57			4.9	2.2	1690			25.3	25.2	24.4		
28	23.6	18.5	19.6	75			4.3	1.1	1049			23.0	23.3	23.0		
29	26.7	14.4	21.0	66			4.4	1.6	1966			23.0	22.7	22.1		
30	27.3	16.0	21.4	56			5.0	2.1	1469			23.0	22.8	22.3		
31	23.9	16.2	19.3	67			4.3	1.9	1612			22.6	22.6	22.0		
Mensuel	27.9	16.6	22.2	58			3.7	1.6	68651			23.2	23.1	22.1		
Min	22.4	12.6	18.5	38			2.2	0.9	1049			20.7	20.7	20.3		
Max	34.4	21.4	27.7	81			7.9	2.7	2933			26.9	25.9	24.4		

Station : **Hersberg - Altrier** Mois : **Août 2006**

X : 90750

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Kräizenheicht - Altrier**

Altitude : 377 m

Y : 90860

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	21.0	14.8	16.3	76			6.2	2.6	1061			20.3	21.1	21.3		
2	18.3	12.8	14.1	80			6.0	3.0	918			17.9	18.9	19.5		
3	17.5	8.5	13.9	82			4.6	1.9	1302			17.3	17.9	18.2		
4	18.3	11.0	14.5	88			4.8	2.0	1077			17.7	18.1	18.2		
5	22.4	13.3	17.6	72			5.0	3.0	1833			18.7	18.9	18.7		
6	22.0	14.0	18.0	70			5.9	3.5	1654			19.1	19.4	19.1		
7	23.4	12.5	18.2	65			4.2	2.6	2315			19.8	20.0	19.6		
8	20.1	15.4	16.6	69			5.3	3.2	1678			19.9	20.5	20.2		
9	19.7	10.7	15.0	74			5.4	2.1	1652			19.4	19.8	19.7		
10	15.9	10.6	13.4	74			4.3	2.4	929			17.7	18.5	18.8		
11	15.2	10.1	11.7	85			4.3	2.3	938			16.2	17.0	17.3		
12	16.2	9.2	12.1	81			2.6	1.4	1275			16.2	16.6	16.7		
13	16.3	10.6	12.9	81			2.2	1.2	916			16.2	16.6	16.6		
14	18.0	11.0	13.2	85			5.4	2.6	1207			16.3	16.7	16.7		
15	19.5	11.4	15.1	81			4.8	2.4	1089			16.7	16.8	16.7		
16	18.9	11.4	15.8	78			3.3	1.4	1450			17.4	17.5	17.2		
17	23.9	14.6	17.5	77			4.0	1.7	1413			18.5	18.5	18.0		
18	19.9	13.9	16.7	79			4.4	2.0	1155			18.1	18.4	18.1		
19	22.7	14.4	17.2	73			4.7	1.4	1544			18.3	18.5	18.1		
20	17.7	13.7	14.9	85			6.4	2.7	999			17.4	17.8	17.7		
21	17.0	13.0	14.7	83			5.0	2.7	862			16.7	17.0	17.0		
22	17.2	11.3	14.4	82			3.9	2.3	1048			16.4	16.7	16.7		
23	20.6	11.4	16.0	76			1.8	0.6	1324			17.0	17.1	16.8		
24	16.4	13.2	14.1	82			5.8	2.1	923			16.7	17.1	17.0		
25	15.1	11.7	13.5	91			4.3	2.6	398			15.4	16.0	16.1		
26	17.0	11.5	13.6	89			2.8	1.1	862			15.8	16.1	15.9		
27	18.3	11.9	14.8	84			4.5	2.7	1269			16.1	16.4	16.1		
28	14.3	11.8	11.8	88			5.3	2.9	529			15.0	15.6	15.8		
29	14.0	8.5	10.5	86			5.8	3.3	1259			13.8	14.5	14.8		
30	16.2	7.1	11.3	82			6.1	2.8	1122			13.4	14.0	14.2		
31	17.3	8.0	13.5	76			3.9	1.7	1619			14.3	14.5	14.4		
Mensuel	18.4	11.7	14.6	80			4.6	2.3	37620			17.1	17.5	17.4		
Min	14.0	7.1	10.5	65			1.8	0.6	398			13.4	14.0	14.2		
Max	23.9	15.4	18.2	91			6.4	3.5	2315			20.3	21.1	21.3		

Hersberg-Altrier

Station : **Hersberg - Altrier** Gestionnaire : **CRP-Gl** X : 90750 Y : 90860

Altitude : 377 m

Mois : **Septembre 2006**

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	21.6	11.3	16.9	73			3.1	1.4	1834			16.2	16.2	15.5		
2	21.1	14.9	17.7	74			3.8	1.8	1166			17.4	17.5	16.7		
3	21.4	16.9	18.7	84			5.7	3.4	475			17.5	17.7	17.0		
4	21.2	16.7	18.3	76			6.0	3.4	1703			18.2	18.4	17.5		
5	23.5	12.4	17.8	78			2.3	0.9	1686			17.9	18.2	17.4		
6	25.9	12.9	19.4	76			1.9	0.6	1817			18.6	18.9	17.9		
7	23.5	13.4	16.6	80			6.8	2.7	1586			18.2	18.9	18.2		
8	17.9	7.2	12.6	71			3.1	1.6	1864			16.1	17.2	17.1		
9	20.5	7.9	14.5	64			3.0	1.7	1894			15.8	16.5	16.4		
10	23.8	9.8	16.9	66			2.2	0.8	1699			16.7	17.1	16.6		
11	25.2	11.7	18.7	74			2.3	0.8	1732			17.7	17.9	17.1		
12	26.4	13.3	20.2	69			3.1	1.2	1652			18.5	18.8	17.7		
13	25.6	16.3	20.5	68			3.0	1.5	1599			18.8	19.2	18.1		
14	23.5	13.4	18.8	73			2.1	0.7	956			18.4	19.0	18.1		
15	21.2	16.0	17.8	74			3.1	1.4	821			17.9	18.7	17.9		
16	16.7	13.1	15.3	90			2.1	1.0	484			17.0	17.7	17.3		
17	19.4	15.1	17.0	86			5.7	3.3	783			17.3	17.8	17.1		
18	16.2	13.8	15.0	90			3.7	1.9	322			16.6	17.3	16.9		
19	16.2	10.7	13.7	88			4.1	2.1	626			15.6	16.4	16.2		
20	18.4	10.5	13.5	83			2.3	0.9	1149			15.7	16.4	15.9		
21	23.2	9.9	17.1	76			4.1	1.6	1583			15.7	16.2	15.7		
22	24.4	13.9	18.9	66			3.4	1.3	1311			16.6	17.0	16.2		
23	21.1	14.1	17.9	78			2.7	0.9	944			17.2	17.8	16.7		
24	21.7	16.0	18.4	78			2.2	1.0	895			17.8	18.5	17.2		
25	16.6	14.1	15.1	86			3.5	1.6	628			16.9	18.1	17.0		
26	17.7	12.8	14.1	86			3.3	2.0	862			16.2	17.3	16.5		
27	18.3	8.4	13.0	85			1.4	0.6	937			15.3	16.4	15.9		
28	18.7	7.9	13.9	81			1.7	0.6	1119			15.3	16.2	15.6		
29	19.2	11.8	15.0	85			2.4	1.1	942			15.6	16.4	15.7		
30	18.4	13.1	14.6	85			4.8	1.3	816			15.5	16.5	15.7		
31																
Mensuel	20.9	12.6	16.6	78			3.3	1.5	35885			16.9	17.5	16.8		
Min	16.2	7.2	12.6	64			1.4	0.6	322			15.3	16.2	15.5		
Max	26.4	16.9	20.5	90			6.8	3.4	1894			18.8	19.2	18.2		

Station : Hersberg - Altrier

X : 90750

Gestionnaire : CRP-GL

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

Altitude : 377 m

Y : 90860

Mois : Octobre 2006

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	19.9	13.0	15.5	84			3.4	1.5	968			16.0	16.9	15.9		
2	15.2	11.8	13.0	87			4.8	2.0	317			14.7	16.1	15.5		
3	12.5	11.0	11.4	93			5.9	1.9	229			13.8	14.9	14.6		
4	13.4	9.7	10.4	85			4.1	2.6	653			13.0	14.1	13.9		
5	13.9	7.4	10.5	85			3.7	1.9	723			12.5	13.3	13.3		
6	14.7	11.4	13.2	88			3.6	2.3	334			13.5	14.1	13.6		
7	14.4	10.2	11.3	78			6.6	3.7	1023			13.1	14.2	13.8		
8	14.5	3.5	9.9	78			2.4	1.0	1196			11.7	12.7	12.8		
9	16.9	7.8	12.0	82			2.1	1.0	1059			12.1	12.8	12.6		
10	19.4	10.5	14.3	80			2.0	0.6	1091			13.5	14.1	13.3		
11	17.0	7.7	13.0	87			2.7	0.9	884			13.1	14.1	13.4		
12	16.3	10.6	13.9	89			2.8	1.1	487			13.6	14.5	13.6		
13	16.8	14.0	14.7	88			2.4	1.4	507			14.6	15.5	14.3		
14	13.2	11.1	12.1	87			2.6	1.7	338			13.8	15.3	14.2		
15	14.6	8.2	10.6	83			3.6	1.9	1014			12.4	13.9	13.3		
16	17.2	5.5	10.3	77			2.5	1.2	1071			11.5	12.7	12.4		
17	15.3	2.6	9.9	79			3.1	1.4	1037			11.0	11.9	11.8		
18	15.8	9.4	12.2	78			2.9	1.6	788			11.8	12.6	12.0		
19	13.8	10.4	12.6	84			3.4	1.7	152			12.1	13.1	12.3		
20	16.0	11.6	13.2	88			3.2	1.9	533			13.1	14.0	12.9		
21	14.4	12.2	13.2	87			3.6	1.5	425			13.4	14.6	13.4		
22	16.6	11.3	13.7	84			3.2	1.7	544			13.5	14.9	13.5		
23	16.3	13.4	14.8	91			3.9	2.0	145			14.0	15.3	13.8		
24	12.7	11.0	11.5	88			8.3	3.6	216			13.0	14.9	13.6		
25	14.9	6.3	11.1	81			3.1	1.7	588			11.9	13.5	12.6		
26	21.1	11.7	16.2	73			3.1	1.4	853			12.9	13.9	12.7		
27	17.3	13.6	15.1	85			3.8	2.4	583			13.9	15.1	13.5		
28	14.5	12.9	13.8	88			3.8	2.1	255			13.6	15.3	13.6		
29	16.3	9.8	12.6	82			5.5	3.1	612			13.4	15.3	13.7		
30	---	4.5	---	90			2.0	0.7	844			11.1	13.0	12.3	12.3	
31	---	---	---	---			6.9	2.6	378			10.2	11.7	11.3	11.6	
Mensuel	15.7	9.8	12.6	84			3.7	1.8	19846			10.2	11.7	11.3	11.6	
Min	12.5	2.6	9.9	73			2.0	0.6	145			10.2	11.7	11.3	11.6	
Max	21.1	14.0	16.2	93			8.3	3.7	1196			16.0	16.9	15.9		

Station : Hersberg - Altrier

Gestionnaire : CRP-GL

X : 90750

Altitude : 377 m

Mois : Novembre 2006

Localisation : Kräizenheicht - Altrier

Y : 90860

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	---	---	---	---			7.4	4.0	581			8.7	10.4	10.5	11.0
2	---	---	---	---			5.4	2.4	588			6.2	7.7	8.5	9.4
3	---	---	---	---			2.8	1.4	518			6.2	7.2	7.7	8.5
4	---	---	---	---			3.4	2.1	485			6.9	7.8	8.0	8.5
5	---	---	---	---			4.5	2.9	398			7.0	7.8	8.0	8.4
6	---	---	---	---			3.2	1.6	359			7.4	8.4	8.4	8.6
7	---	---	---	---			2.6	0.9	301			6.7	7.9	8.0	8.3
8	---	---	---	---			5.1	2.7	456			7.2	8.1	7.9	8.2
9	---	---	---	---			5.7	3.3	603			8.4	9.6	8.9	8.8
10	---	---	---	85			2.7	1.0	557			6.0	7.4	7.6	8.1
11	8.6	1.0	4.8	95			5.7	3.2	77			5.9	6.8	7.0	7.5
12	7.1	4.4	5.7	83			8.3	4.3	323			6.6	7.5	7.4	7.7
13	11.3	3.8	7.6	95			5.2	3.3	86			7.0	7.7	7.4	7.6
14	11.5	9.9	10.8	96			4.8	2.8	83			9.5	10.2	9.0	8.6
15	12.8	9.5	10.5	91			2.8	1.7	268			9.8	11.1	9.7	9.3
16	16.7	8.5	12.9	76			3.0	1.8	534			9.4	10.8	9.4	9.2
17	10.7	8.8	9.6	92			3.0	1.7	203			10.0	11.7	10.1	9.7
18	8.8	6.5	7.2	96			2.6	1.3	145			8.7	10.8	9.5	9.5
19	9.1	5.1	6.2	97			6.3	2.4	48			8.2	10.3	9.1	9.1
20	8.2	2.4	4.4	94			3.9	2.4	195			6.9	8.7	8.2	8.4
21	8.9	4.4	6.3	94			4.7	2.5	387			7.7	9.1	8.3	8.3
22	5.9	2.1	3.5	94			4.5	2.0	94			6.3	8.1	7.6	7.9
23	11.0	3.5	8.0	98			5.0	2.7	50			7.4	8.5	7.6	7.6
24	14.2	7.1	9.6	93			3.3	1.8	233			8.6	10.0	8.6	8.3
25	15.7	10.5	12.4	82			4.6	2.5	127			10.1	11.6	9.6	9.1
26	10.8	8.3	8.8	95			2.8	1.2	277			9.6	11.7	9.9	9.5
27	13.2	7.1	9.7	90			2.2	1.0	392			8.7	11.0	9.2	9.1
28	12.4	7.6	9.8	89			2.5	1.3	464			8.3	10.5	8.7	8.7
29	9.0	5.3	6.9	92			3.6	1.5	360			8.2	10.6	8.8	8.7
30	5.8	-1.6	3.1	99			4.4	1.3	144			6.0	8.2	7.5	7.8
31															
Mensuel							4.2	2.2	9337			7.8	9.2	8.5	8.7
Min							2.2	0.9	48			5.9	6.8	7.0	7.5
Max							8.3	4.3	603			10.1	11.7	10.5	11.0

Station : **Hersberg - Altrier** Mois : **Décembre 2006**

X : 90750

Gestionnaire : **CRP-GL**Localisation : **Kräizenheicht - Altrier**

Altitude : 377 m

Y : 90860

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	7.2	4.5	5.3	98			2.7	1.8	121			6.8	8.6	7.6	7.7	
2	8.8	3.8	6.4	94			2.5	1.4	255			6.4	8.0	7.2	7.3	
3	11.5	7.3	8.3	89			7.4	2.8	221			7.8	9.3	7.9	7.7	
4	11.6	6.6	8.2	92			6.4	3.1	76			7.7	9.7	8.1	8.0	
5	13.0	9.2	11.7	88			6.3	3.5	159			9.5	11.3	9.1	8.5	
6	8.4	6.8	7.3	88			4.9	2.9	197			8.7	11.3	9.3	8.9	
7	7.6	3.5	5.5	93			4.2	2.7	106			7.3	10.1	8.4	8.4	
8	11.3	6.3	7.8	87			6.4	3.4	90			7.8	10.3	8.3	8.1	
9	6.2	3.9	4.5	91			5.3	2.6	283			6.7	9.5	7.8	7.9	
10	2.4	-1.1	1.5	97			2.6	1.1	159			4.9	7.3	6.5	6.9	
11	4.6	1.6	2.5	96			2.9	2.3	65			4.7	6.7	6.0	6.4	
12	5.8	2.7	4.1	93			4.0	2.1	203			5.2	7.0	6.1	6.3	
13	5.5	2.3	4.2	98			2.8	1.9	95			5.3	7.0	6.0	6.2	
14	6.3	3.1	4.4	96			3.2	1.8	125			6.0	7.6	6.5	6.5	
15	3.1	-1.2	0.9	98			3.2	1.2	401			4.6	6.8	6.0	6.3	
16	7.5	0.2	3.9	93			5.0	2.3	117			4.2	5.8	5.2	5.5	
17	2.3	-2.6	0.8	99			3.8	1.7	126			3.6	5.4	5.0	5.4	
18	1.3	-0.7	0.5	100			2.2	1.0	143			3.5	5.2	4.8	5.1	
19	3.7	-0.4	1.5	76			4.0	1.9	253			2.8	4.6	4.3	4.7	
20	3.3	-1.9	0.7	80			2.2	0.9	418			1.7	3.3	3.5	4.1	
21	5.2	1.1	3.2	89			2.6	1.6	195			3.1	4.1	3.7	3.9	
22	5.0	0.5	2.0	86			2.8	1.7	407			2.3	3.9	3.6	4.0	
23	3.3	-0.8	0.8	95			3.1	2.1	372			2.1	3.3	3.2	3.6	
24	7.0	-0.8	2.7	82			2.5	1.5	413			2.0	3.2	3.1	3.5	
25	-1.2	-3.5	-1.6	97			2.4	1.4	252			1.1	2.6	2.7	3.2	
26	-0.4	-1.9	-1.2	98			2.4	1.5	130			1.4	2.7	2.6	3.0	
27	-2.2	-3.2	-2.6	98			3.1	1.8	54			1.3	2.7	2.7	3.0	
28	-1.2	-3.2	-2.2	97			2.7	1.3	135			1.1	2.4	2.4	2.8	
29	1.4	-3.5	-0.6	92			3.0	1.3	359			1.2	2.5	2.4	2.8	
30	9.3	0.4	4.0	90			8.8	2.9	96			2.1	3.0	2.5	2.7	
31	11.6	5.9	8.0	86			8.7	4.2	186			5.3	6.3	4.6	4.0	
Mensuel	5.5	1.4	3.3	92			4.0	2.0	6211			4.5	6.2	5.4	5.6	
Min	-2.2	-3.5	-2.6	76			2.2	0.9	54			1.1	2.4	2.4	2.7	
Max	13.0	9.2	11.7	100			8.8	4.2	418			9.5	11.3	9.3	8.9	

Station automatique
Hovelange-Beckerich



Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-Gl

X : 60955

Altitude : 293 m

Mois : Janvier 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent ffx10 ffz24h (m/s)	Direction du vent ddx10 ddz24h (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	3.2	1.0	2.2	95	1003	2.7	1.2									
2	5.2	0.9	1.9	94	1019	3.0	0.5									
3	2.5	-2.2	-0.5	97	1028	1.4	0.4									
4	-0.3	-2.6	-1.5	92	1027	2.5	0.9									
5	-0.6	-2.7	-1.9	93	1018	2.6	1.4									
6	0.3	-6.6	-2.9	92	1019	1.6	0.4									
7	-1.1	-5.4	-3.6	96	1024	1.5	0.5									
8	2.0	-6.9	-1.5	93	1025	1.7	0.4									
9	-2.9	-6.4	-4.1	97	1028	1.1	0.5									
10	-3.0	-4.2	-3.8	97	1030	1.3	0.6									
11	0.2	-4.5	-1.7	97	1028	2.5	0.8									
12	1.5	-0.2	0.5	98	1031	1.4	0.4									
13	-0.6	-2.1	-1.2	93	1029	2.1	0.7									
14	-0.6	-5.6	-4.3	96	1028	1.4	0.7									
15	-4.7	-8.6	-5.9	96	1023	1.3	0.5									
16	2.0	-8.1	-4.0	95	1019	1.3	0.2									
17	4.6	-2.3	2.4	96	1007	3.9	2.1									
18	3.9	1.0	2.2	96	1013	2.3	1.3									
19	5.2	-1.6	0.4	98	1023	1.8	0.4									
20	6.8	1.1	4.4	96	1020	3.7	1.9									
21	4.1	0.5	2.5	93	1024	3.1	1.8									
22	1.8	-1.1	0.5	89	1033	1.9	0.8									
23	-0.9	-6.2	-4.1	73	1036	2.4	1.3									
24	0.2	-8.1	-5.1	73	1031	2.0	1.1									
25	3.1	-8.8	-3.2	81	1020	1.8	0.7									
26	-1.1	-3.5	-2.4	77	1016	4.2	3.0									
27	-4.7	-7.3	-6.4	86	1019	3.3	1.8									
28	3.6	-9.3	-2.5	68	1020	3.4	1.5									
29	8.1	-3.4	0.8	43	1025	2.8	1.1									
30	6.9	-5.1	-0.4	60	1026	2.7	0.9									
31	6.3	-4.9	-1.6	75	1024	3.3	0.9									
Mensuel	1.6	-4.0	-1.4	88		2.3	1.0									
Min	-4.7	-9.3	-6.4	43		1.1	0.2									
Max	8.1	1.1	4.4	98		4.2	3.0									

Station : Hovelange

X : 60955

Gestionnaire : CRP-GL

Localisation : Hovelange - Beckerich

Altitude : 293 m

Y : 86890

Mois : Février 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	5.3	-8.1	-3.3	82		1022	2.3	0.8									
2	1.4	-8.7	-5.1	92		1020	1.9	0.7									
3	0.1	-11.6	-5.5	87		1020	2.5	0.8									
4	4.1	-4.0	-0.7	86		1024	2.7	0.5									
5	3.1	-1.4	0.8	84		1028	1.5	0.4									
6	3.6	0.4	2.2	92		1027	2.2	0.6									
7	4.0	1.2	2.8	90		1022	3.8	2.7									
8	5.2	1.3	2.4	90		1009	5.2	2.6									
9	2.3	-0.7	0.6	87		1011	3.0	2.0									
10	2.8	-0.1	0.9	82		1018	2.1	0.8									
11	2.7	-1.3	0.0	83		1026	1.7	0.2									
12	1.5	-1.5	-0.5	80		1026	2.4	1.1									
13	0.1	-2.0	-0.9	94		1022	1.9	0.8									
14	4.7	-0.4	1.5	97		1019	2.4	0.7									
15	7.1	2.0	5.1	94		1004	5.0	3.0									
16	7.3	3.9	5.7	90		992	4.3	2.1									
17	6.3	2.7	4.4	84		994	4.8	3.3									
18	6.0	1.2	3.5	91		997	4.8	2.4									
19	7.7	2.1	4.3	92		1000	2.9	0.7									
20	5.6	2.3	3.6	94		1003	1.8	0.3									
21	3.1	0.4	2.0	93		1011	2.3	1.5									
22	2.4	0.8	1.2	84		1020	2.7	1.9									
23	0.5	-1.3	-0.6	78		1019	2.3	1.5									
24	2.8	-1.9	0.6	74		1015	3.8	2.5									
25	1.5	-2.3	-0.3	69		1012	3.2	2.0									
26	-1.2	-3.9	-3.6	77		1017	4.0	1.9									
27	1.1	-7.7	-2.7	92		1016	2.4	1.2									
28	1.0	-1.1	-0.5	95		1004	3.7	2.3									
29																	
30																	
31																	
Mensuel	3.3	-1.4	0.6	87			3.0	1.5									
Min	-1.2	-11.6	-5.5	69			1.5	0.2									
Max	7.7	3.9	5.7	97			5.2	3.3									

Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-GL

X : 60955

Altitude : 293 m

Mois : Mars 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	0.5	-4.1	-2.3	84		1005	4.5	2.8								
2	0.4	-3.3	-2.1	87		1004	4.2	1.9								
3	-0.2	-4.6	-2.0	95		997	3.1	0.7								
4	0.9	-6.5	-3.5	93		999	1.0	0.1								
5	2.0	-11.3	-4.4	89		1007	5.0	1.5								
6	3.4	-7.2	-2.1	89		1016	3.7	1.6								
7	3.2	-3.9	0.0	80		1019	3.1	1.4								
8	7.1	-1.2	2.0	96		1006	3.3	1.6								
9	7.8	3.2	6.0	94		1000	4.1	2.5								
10	4.6	1.9	2.9	89		1003	4.6	3.0								
11	5.1	-1.8	0.5	86		1009	3.7	1.7								
12	-0.6	-8.5	-4.8	68		1027	2.8	1.1								
13	2.1	-9.2	-3.5	71		1029	2.9	1.0								
14	5.8	-8.3	-1.7	70		1024	2.4	0.8								
15	6.9	-3.7	1.0	66		1020	2.3	0.8								
16	1.3	-2.0	-0.5	72		1021	2.9	1.6								
17	5.8	-2.8	1.2	73		1021	3.2	1.6								
18	7.3	-1.7	2.1	70		1017	4.0	1.9								
19	12.3	-3.9	2.4	74		1012	2.7	0.8								
20	12.9	-4.2	4.0	75		1009	1.5	0.4								
21	4.7	1.6	2.6	89		1007	3.0	2.0								
22	6.8	-1.2	2.5	69		1009	3.3	1.5								
23	9.9	-3.1	3.5	57		1010	3.4	1.1								
24	10.7	0.3	6.0	91		1001	2.9	0.8								
25	13.5	8.5	10.4	89		1008	4.6	2.7								
26	15.4	9.6	12.1	91		1012	4.5	2.3								
27	15.8	6.6	11.4	85		1008	4.8	2.4								
28	10.1	5.8	7.9	82		1007	4.2	2.9								
29	9.1	5.0	6.2	90		1011	3.6	2.0								
30	13.9	4.2	10.5	89		1007	5.3	3.3								
31	14.1	9.1	10.1	83		1011	5.4	3.4								
Mensuel	6.9	-1.2	2.5	82			3.6	1.7								
Min	-0.6	-11.3	-4.8	57			1.0	0.1								
Max	15.8	9.6	12.1	96			5.4	3.4								

Station : Hovelange

X : 60955

Gestionnaire : CRP-GL

Localisation : Hovelange - Beckerich

Altitude : 293 m

Y : 86890

Mois : Avril 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	13.5	4.7	8.0	92		1012	3.8	2.0									
2	12.2	4.4	7.4	90		1012	4.4	2.2									
3	9.7	3.8	5.9	86		1018	4.4	1.8									
4	8.5	0.6	4.6	73		1017	2.9	0.9									
5	7.1	0.8	2.5	69		1012	4.3	2.4									
6	11.2	-4.0	2.8	70		1016	2.1	1.0									
7	11.6	-2.3	4.3	63		1015	2.7	1.2									
8	12.6	-1.8	6.1	64		1011	---	---									
9	9.9	1.7	5.8	69		1012	---	---									
10	7.9	2.1	4.2	69		1015	---	---									
11	8.6	-2.3	4.0	66		1019	---	---									
12	11.1	3.6	6.1	73		1013	---	---									
13	9.3	1.6	6.8	88		1013	---	---									
14	11.3	7.9	8.9	89		1014	---	---									
15	14.3	4.0	9.6	85		1010	---	---									
16	12.9	8.5	9.8	88		1011	---	---									
17	12.8	7.8	9.8	81		1014	---	---									
18	13.1	2.5	7.9	73		1016	---	---									
19	14.4	0.2	7.1	75		1016	3.1	1.0									
20	15.4	0.6	8.2	73		1016	3.1	1.1									
21	20.9	2.0	11.7	67		1016	2.7	0.9									
22	17.4	6.7	10.6	71		1017	2.6	0.8									
23	18.2	-0.3	8.3	66		1017	1.9	1.0									
24	20.3	4.0	12.8	62		1017	2.5	0.9									
25	19.9	6.6	13.5	77		1018	3.3	1.3									
26	15.1	8.9	11.8	83		1019	2.5	0.8									
27	13.9	5.6	10.0	80		1020	3.9	1.1									
28	13.3	2.9	8.3	69		1019	4.0	1.6									
29	10.4	0.6	4.9	64		1017	3.2	1.4									
30	4.5	0.1	3.0	89		1013	3.0	1.0									
31																	
Mensuel	12.7	2.7	7.5	75													
Min	4.5	-4.0	2.5	62													
Max	20.9	8.9	13.5	92													

Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-GL

X : 60955

Altitude : 293 m

Mois : Mai 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	10.4	2.6	6.9	92	1010	2.8	1.3									
2	19.2	4.1	11.2	77	1014	3.1	1.5									
3	22.8	5.5	14.7	77	1017	2.5	1.0									
4	24.1	9.5	16.4	69	1017	3.2	1.3									
5	22.4	7.9	14.8	77	1020	3.4	0.9									
6	21.4	10.2	14.8	66	1019	2.9	1.2									
7	20.8	7.3	14.0	65	1017	3.2	1.2									
8	15.3	10.8	13.0	77	1014	2.2	0.8									
9	18.3	9.5	12.6	86	1014	3.9	1.2									
10	19.4	9.0	11.8	86	1017	2.7	1.1									
11	22.6	6.2	13.7	71	1018	2.5	1.0									
12	22.5	6.1	14.6	74	1016	3.9	1.4									
13	17.5	10.2	12.8	87	1018	4.0	1.8									
14	16.2	8.0	10.8	87	1022	2.5	1.1									
15	19.8	6.1	13.4	83	1018	2.4	1.2									
16	20.2	11.3	15.5	84	1018	---	1.5									
17	19.8	11.4	15.1	81	1021	---	---									
18	17.7	13.5	15.0	85	1015	---	---									
19	14.5	8.9	11.1	84	1014	---	---									
20	12.1	9.1	10.2	86	1004	---	---									
21	16.7	8.7	12.4	82	1008	---	---									
22	15.9	9.3	12.3	81	1005	---	---	809								
23	12.2	6.7	8.6	80	1018	---	---	1284								
24	14.0	0.9	8.4	81	1023	---	---	1593								
25	12.6	7.0	10.1	94	1021	---	---	629								
26	15.7	10.7	13.6	93	1022	---	---	491								
27	16.9	12.8	15.1	89	1023	---	---	948								
28	17.3	12.1	13.9	74	1021	---	---	1811								
29	13.2	6.8	8.5	87	1015	---	---	976								
30	11.0	3.8	6.9	79	1016	---	---	1649								
31	11.4	3.4	7.3	81	1020	---	---	827								
Mensuel	17.2	8.0	12.2	81												
Min	10.4	0.9	6.9	65												
Max	24.1	13.5	16.4	94												

Station : Hovelange

X : 60955

Gestionnaire : CRP-GL

Mois : Juin 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Altitude : 293 m

Y : 86890

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15
1	8.5	6.1	6.5	83	1025	---	---	770									
2	15.5	2.6	9.2	78	1029	---	---	1529									
3	16.8	3.8	11.9	76	1029	---	---	1579									
4	16.4	8.5	12.6	68	1026	---	---	2186									
5	16.9	10.4	11.9	78	1024	---	---	1333									
6	17.8	2.8	10.4	72	1028	---	---	2255									
7	19.5	4.1	12.4	68	1028	---	---	2252									
8	21.9	6.0	14.4	66	1028	---	---	2485									
9	23.7	6.7	15.7	64	1026	3.1	1.4	2437									
10	25.8	7.9	17.2	65	1024	3.3	1.3	2437									
11	26.4	9.4	18.3	62	1025	3.3	1.5	2556									
12	27.6	8.6	18.4	63	1025	2.3	1.3	2587									
13	29.3	11.3	20.5	68	1023	2.4	1.1	2480									
14	29.5	12.9	20.9	72	1019	2.5	0.9	2128									
15	21.2	15.7	17.6	88	1019	2.4	0.8	957									
16	20.7	10.7	14.7	74	1020	2.3	1.0	2164									
17	23.8	7.4	15.7	72	1021	1.8	1.0	2472									
18	27.8	9.8	19.1	77	1018	2.9	1.1	2274									
19	23.4	15.4	18.3	91	1016	3.8	1.5	1385									
20	22.9	12.7	17.9	85	1018	2.5	1.1	1374									
21	20.0	13.2	17.0	76	1016	4.5	2.3	1757									
22	16.8	10.6	13.3	75	1017	3.7	1.9	1502									
23	20.3	8.5	14.0	74	1020	1.8	0.8	1697									
24	26.2	7.6	17.2	72	1017	2.4	1.2	2360									
25	27.8	12.9	18.3	86	1013	4.8	1.0	1360									
26	21.4	14.3	17.1	85	1017	4.0	2.1	1428									
27	23.2	11.5	16.8	82	1020	2.8	1.0	1589									
28	24.4	10.9	17.4	77	1021	2.2	0.8	1952									
29	23.4	12.5	17.3	84	1022	2.2	1.0	2076									
30	26.8	11.7	18.9	76	1025	1.9	1.1	2249									
31																	
Mensuel	22.2	9.6	15.7	75				57609									
Min	8.5	2.6	6.5	62				770									
Max	29.5	15.7	20.9	91				2587									

Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-Gl

X : 60955

Mois : Juillet 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

Altitude : 293 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	26.7	12.7	19.7	69		1025	2.9	1.4	NNE	S	2471					
2	26.4	11.6	19.2	64		1022	3.5	1.8	ENE	S	2525					
3	27.4	10.5	19.5	69		1018	3.2	1.5	N	S	2473					
4	30.3	12.8	21.4	70		1018	1.9	1.0	SSW	S	2416					
5	27.1	15.6	21.4	73		1018	3.1	1.6	SW	SSW	2006					
6	22.7	16.4	19.2	83		1020	3.5	1.5	SSW	SSW	1566					
7	23.6	14.7	19.2	78		1020	3.9	1.5	SSE	SSW	1864					
8	24.0	15.9	18.6	75		1021	2.8	1.4	SSW	SSW	2114					
9	24.8	11.8	18.3	79		1020	4.3	1.5	SSW	SSW	1320					
10	26.7	13.7	19.7	72		1025	2.7	1.6	SSW	SSW	2398					
11	30.3	14.8	22.4	72		1024	3.7	1.3	E	SSE	2208					
12	29.1	16.1	21.8	74		1025	2.6	1.2	NNE	SE	2111					
13	27.7	15.3	20.2	82		1023	2.2	0.7	N	SSE	1324					
14	25.3	14.9	19.7	62		1027	3.6	2.1	NNE	ENE	2262					
15	26.1	10.3	18.2	57		1028	3.4	1.6	NE	SE	2451					
16	28.0	10.0	19.6	57		1027	3.0	1.6	N	S	2395					
17	29.2	11.0	20.1	58		1026	2.6	1.3	NNW	S	2369					
18	32.1	11.2	21.4	56		1023	2.9	1.4	N	SSW	2386					
19	33.6	12.4	23.1	58		1021	2.1	1.1	SSW	S	2172					
20	30.0	15.7	22.8	67		1021	3.7	1.6	SW	SSW	2050					
21	32.8	16.1	23.7	61		1022	2.2	1.1	SW	S	2271					
22	28.1	16.0	21.5	74		1019	3.1	1.2	WSW	SSW	1495					
23	27.6	15.3	20.5	81		1021	2.4	1.1	SW	SSW	1890					
24	30.2	14.6	21.5	71		1022	2.0	1.0	ENE	S	2193					
25	31.8	15.6	23.4	69		1019	2.2	1.1	SW	S	1888					
26	33.8	16.9	24.6	62		1018	2.8	1.3	WSW	SSW	2180					
27	28.0	18.9	22.4	66		1018	2.8	1.3	SSW	S	1348					
28	24.4	16.0	18.8	86		1015	2.4	0.9	N	SSW	963					
29	28.2	13.9	20.2	72		1013	3.3	1.3	SSW	S	2120					
30	27.2	12.9	19.5	72		1016	3.5	1.4	WSW	SSW	1324					
31	23.6	15.2	18.4	77		1016	3.2	1.1	S	SSE	1436					
Mensuel	28.0	14.2	20.6	70			2.9	1.3			61987					
Min	22.7	10.0	18.2	56			1.9	0.7			963					
Max	33.8	18.9	24.6	86			4.3	2.1			2525					

Station : Hovelange

X : 60955

Gestionnaire : CRP-GL

Localisation : Hovelange - Beckerich

Altitude : 293 m

Y : 86890

Mois : Août 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)		Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy				ffx10	ff24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	21.5	13.9	16.1	83		1012	4.4	2.4	SW	SSW	1075								
2	17.5	12.6	13.8	86		1011	4.2	2.1	SW	SSW	715								
3	17.6	8.3	13.1	90		1009	2.6	0.8	SW	S	1026								
4	17.5	12.2	14.5	94		1014	2.1	0.8	E	S	409								
5	22.1	14.1	17.3	79		1018	3.3	1.6	ENE	SE	1435								
6	22.1	13.5	17.4	77		1021	4.0	1.4	E	SE	1443								
7	24.2	11.3	17.8	73		1020	2.7	1.0	NE	SSE	1967								
8	20.4	15.6	16.5	73		1019	4.0	2.0	ENE	E	1432								
9	20.4	8.9	14.6	80		1018	2.7	0.9	SE	S	1334								
10	16.7	9.2	13.2	80		1016	2.8	1.1	S	SSW	911								
11	15.6	10.9	11.7	91		1013	2.5	1.1	S	SSW	701								
12	15.6	9.2	11.9	89		1010	1.8	1.0	SSW	SW	909								
13	16.2	8.9	12.6	88		1008	2.6	0.7	SW	S	683								
14	17.5	11.1	13.5	87		1010	4.2	1.8	SSW	SSE	1042								
15	19.0	11.6	14.3	88		1012	3.3	1.5	SW	SSW	1027								
16	19.8	9.6	14.4	88		1008	1.9	0.7	WNW	S	1040								
17	23.2	12.6	16.8	85		1007	3.7	0.9	S	SSW	1185								
18	19.5	14.5	15.9	88		1010	3.7	1.5	SW	SSW	909								
19	22.2	11.3	15.7	88		1016	2.5	1.0	SW	SSW	1264								
20	17.9	12.9	14.6	90		1020	4.7	2.5	SSW	SW	1018								
21	17.1	11.8	14.7	87		1021	4.1	2.2	SW	SSW	838								
22	18.5	11.1	14.1	87		1020	2.5	1.3	SSW	SSW	958								
23	21.0	10.6	14.9	86		1018	2.1	0.8	SE	S	1137								
24	15.9	11.4	13.3	93		1011	4.2	1.9	SW	SSW	724								
25	15.3	11.6	13.6	94		1011	3.1	1.7	SSW	SSW	447								
26	16.6	10.2	12.9	95		1012	1.8	0.7	SSW	SSW	564								
27	19.0	11.0	14.6	88		1016	3.3	1.6	SSW	SSW	1094								
28	14.5	11.4	11.8	92		1012	3.3	1.9	SW	SSW	503								
29	13.8	8.0	10.6	89		1012	3.9	2.2	SSW	SSW	931								
30	16.5	7.2	11.2	87		1020	3.9	1.9	SSW	SSW	1248								
31	17.9	4.9	11.9	85		1026	3.3	1.1	S	S	1271								
Mensuel	18.5	11.0	14.2	86			3.2	1.4			31241								
Min	13.8	4.9	10.6	73			1.8	0.7			409								
Max	24.2	15.6	17.8	95			4.7	2.5			1967								

Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-Gl

X : 60955

Mois : Septembre 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

Altitude : 293 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	22.7	7.5	14.8	85	1020	2.5	1.0	1528								
2	21.1	12.5	16.7	85	1016	3.0	1.2	939								
3	20.9	15.7	18.7	88	1018	4.5	3.3	426								
4	21.6	16.8	18.0	80	1026	4.2	2.1	1505								
5	24.4	10.6	16.7	85	1027	2.0	1.0	1484								
6	26.4	12.0	17.7	87	1020	1.8	0.8	1537								
7	24.6	12.2	15.8	84	1019	3.3	1.3	1213								
8	18.8	6.7	12.0	78	1029	2.8	1.2	1603								
9	20.8	6.2	13.0	78	1026	3.1	1.2	1601								
10	24.5	8.2	14.9	84	1024	1.7	1.1	1536								
11	26.2	8.8	16.3	88	1022	1.9	0.9	1493								
12	26.2	10.5	17.4	86	1020	1.7	0.8	1438								
13	25.6	10.8	17.4	87	1016	2.3	0.9	1302								
14	22.7	12.5	17.1	92	1011	1.4	0.6	736								
15	21.6	12.9	16.7	87	1006	2.4	0.8	710								
16	18.0	11.7	15.4	94	1011	2.7	1.0	637								
17	19.5	14.7	17.3	88	1013	1.7	0.9	582								
18	17.9	14.5	15.4	91	1016	2.4	1.0	405								
19	16.7	10.7	13.0	94	1018	3.3	1.4	603								
20	18.9	9.4	12.9	90	1020	1.8	0.7	1028								
21	24.5	6.8	14.6	88	1015	1.8	0.8	1319								
22	24.9	11.1	16.9	81	1014	3.4	1.3	1023								
23	23.4	12.7	17.2	88	1014	1.7	0.6	975								
24	21.5	14.5	17.2	89	1012	3.3	0.8	635								
25	17.4	13.9	15.0	91	1012	2.8	1.3	578								
26	18.1	11.9	13.9	91	1019	2.9	1.3	768								
27	19.7	7.7	11.7	94	1019	1.7	0.7	871								
28	19.9	7.6	12.2	94	1015	1.8	0.6	804								
29	20.5	8.4	13.2	94	1013	2.2	0.6	779								
30	17.0	11.8	13.7	94	1014	2.2	0.9	578								
31																
Mensuel	21.5	11.0	15.4	88		2.5	1.1	30638								
Min	16.7	6.2	11.7	78		1.4	0.6	405								
Max	26.4	16.8	18.7	94		4.5	3.3	1603								

Station : Hovelange

X : 60955

Gestionnaire : CRP-GL

Localisation : Hovelange - Beckerich

Altitude : 293 m

Y : 86890

Mois : Octobre 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)		Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy				ffx10	ff24h				Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	19.4	12.6	15.1	91		1013	3.5	1.6	WSW	SSW							
2	16.1	12.0	13.4	90		1012	4.6	2.8	SSW	SW							
3	13.3	11.2	11.7	97		1005	2.4	0.8	SW	SSW							
4	13.8	8.6	10.0	92		1014	3.0	1.8	WSW	SSW							
5	14.2	6.3	10.7	90		1020	3.4	2.2	SW	SW							
6	14.6	11.7	13.3	94		1015	4.5	2.9	SW	SW							
7	15.2	7.2	10.5	88		1017	3.6	2.1	SW	SSW							
8	15.3	2.4	6.9	95		1023	1.6	0.9	SW	SSE							
9	17.9	3.9	9.8	94		1022	1.9	0.7	S	S							
10	20.2	9.7	12.8	93		1022	1.6	0.5	SSW	S							
11	16.9	8.2	11.6	96		1016	2.0	0.6	SW	S							
12	16.5	9.6	13.3	98		1023	1.5	0.5	SW	SSW							
13	17.8	12.4	14.7	93		1030	1.7	0.8	N	ESE							
14	13.8	11.7	12.3	92		1028	2.6	1.1	N	ESE							
15	14.8	6.5	9.7	91		1027	3.0	1.2	N	SE							
16	16.9	4.0	8.4	91		1024	1.9	0.7	NE	S							
17	16.1	2.5	7.9	93		1018	2.1	0.8	SW	S							
18	17.0	5.9	10.4	93		1010	1.5	0.5	SW	S							
19	14.9	7.3	12.0	96		1003	2.6	0.9	SSW	SSW							
20	16.5	12.0	13.5	91		1002	3.6	2.0	SW	SW							
21	14.8	12.2	13.3	92		1006	3.0	2.0	SW	SW							
22	17.7	11.9	14.1	87		1006	3.1	1.6	SW	SW							
23	17.0	12.4	15.3	94		1000	4.3	2.1	S	SW							
24	12.5	11.1	11.5	93		1003	6.3	3.4	SSW	SW							
25	15.3	6.0	9.7	95		1012	2.1	0.7	WSW	SSE							
26	21.7	6.9	12.7	93		1011	2.8	1.0	SW	SSW							
27	17.7	12.2	14.4	94		1023	3.0	1.3	WNW	SW							
28	14.9	13.0	14.0	93		1027	3.7	2.1	SSW	SSW							
29	17.3	9.2	12.6	87		1023	3.5	1.6	SSW	S							
30	14.2	3.8	7.2	94		1023	1.6	0.8	SSW	S							
31	11.3	2.5	7.4	94		1013	3.7	1.6	SW	S							
Mensuel	16.0	8.6	11.6	93			2.9	1.4									16271
Min	11.3	2.4	6.9	87			1.5	0.5									162
Max	21.7	13.0	15.3	98			6.3	3.4									928

Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-GL

X : 60955

Mois : Novembre 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

Altitude : 293 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	8.6	2.1	5.1	83		1021	2.8	1.3	SSW	S						
2	7.0	-1.9	1.7	90		1030	2.5	1.2	W	SSW						
3	7.9	-1.0	3.5	89		1031	1.8	1.0	SSW	S						
4	10.4	2.4	5.6	88		1034	2.8	1.3	S	S						
5	6.1	1.8	5.1	94		1032	4.1	2.4	SSW	SSW						
6	7.5	2.5	4.4	94		1030	2.8	1.5	SW	SSW						
7	5.8	0.6	3.2	99		1025	1.4	0.6	WSW	SSE						
8	10.8	-0.7	5.6	96		1024	3.7	1.6	SSW	SSW						
9	11.4	3.1	7.6	86		1029	3.4	1.7	SSW	S						
10	4.6	-0.5	1.4	100		1034	1.6	0.7	NE	SSE						
11	9.4	-1.4	4.9	96		1021	4.2	2.2	SW	SSW						
12	8.1	4.6	6.4	82		1020	3.3	2.1	SSW	SSW						
13	12.2	2.8	8.3	95		1015	4.7	3.1	SSW	SSW						
14	12.1	10.6	11.4	96		1015	3.4	2.5	SSW	SSW						
15	13.9	7.9	10.0	93		1014	3.3	1.6	SW	SW						
16	17.4	3.5	10.9	84		1008	3.6	1.3	SW	SSW						
17	10.5	6.4	8.8	96		1011	3.3	1.5	SW	SW						
18	9.5	3.7	6.3	97		1017	2.4	1.3	WSW	SSW						
19	9.8	4.5	6.2	98		1019	3.1	1.1	SSW	SSE						
20	9.4	1.6	5.8	91		1016	3.8	2.7	SW	SW						
21	8.6	3.7	6.8	95		1001	3.9	2.1	SSW	SSW						
22	7.6	2.0	4.2	95		1003	4.8	2.1	SW	SSW						
23	12.0	4.4	9.1	97		997	4.4	3.1	SW	SW						
24	13.5	6.3	9.5	97		1003	2.3	1.1	WSW	SW						
25	16.4	9.8	12.3	88		1006	4.1	2.0	SSW	SW						
26	11.0	6.6	8.1	97		1021	2.4	0.8	SW	SSW						
27	11.9	4.5	7.0	100		1022	1.8	0.5	SSW	SE						
28	13.3	3.8	7.8	98		1021	2.4	0.9	SSW	S						
29	9.6	4.4	6.7	95		1031	1.9	0.9	SSW	SSW						
30	6.5	0.1	3.3	100		1034	1.7	0.8	W	SE						
31																
Mensuel	10.1	3.3	6.6	94			3.1	1.6								6968
Min	4.6	-1.9	1.4	82			1.4	0.5								51
Max	17.4	10.6	12.3	100			4.8	3.1								500

Station : Hovelange

Gestionnaire : CRP-GL

X : 60955

Mois : Décembre 2006

Localisation : Hovelange - Beckerich

Y : 86890

Altitude : 293 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	8.6	4.3	5.7	96		1027	3.0	SSW	200							
2	10.6	1.3	6.0	94		1020	2.8	SW	250							
3	11.4	7.3	9.0	88		1010	5.2	S	118							
4	12.0	7.1	8.9	92		1007	5.2	SSW	92							
5	14.0	10.0	12.0	88		1007	5.4	WSW	100							
6	8.8	7.2	7.8	89		1009	3.4	SW	139							
7	8.8	4.4	6.7	90		1007	6.1	SW	102							
8	11.4	6.7	8.3	86		997	8.2	SW	79							
9	6.8	3.3	4.7	92		1011	4.1	SSW	233							
10	3.2	-1.3	1.4	98		1029	2.9	SSW	91							
11	5.4	2.3	3.6	94		1025	4.2	SSW	44							
12	6.1	1.7	4.6	95		1025	3.9	SSW	184							
13	6.1	1.6	4.8	97		1029	4.8	SSW	87							
14	7.1	3.5	4.8	93		1031	2.8	SSW	135							
15	2.2	-1.3	-0.3	100		1029	1.5	SW	224							
16	8.1	-2.3	3.5	96		1024	3.8	SW	120							
17	3.2	-2.1	1.2	99		1028	2.4	SSW	130							
18	2.1	-0.9	1.0	98		1029	1.7	NE	107							
19	4.2	-1.3	1.2	84		1034	3.0	NNE	191							
20	4.1	-3.4	-0.5	91		1037	2.0	NE	263							
21	6.0	0.2	3.4	87		1039	2.7	NNE	146							
22	5.5	-1.7	0.8	92		1040	2.0	NNE	246							
23	4.4	-1.4	0.7	96		1039	3.0	NNE	183							
24	7.4	-1.1	1.3	91		1036	1.5	NE	258							
25	1.8	-4.7	-1.4	97		1035	2.0	NNE	260							
26	0.0	-1.3	-0.6	95		1034	2.4	N	96							
27	-1.4	-2.4	-1.8	95		1033	2.7	WSW	37							
28	-0.7	-2.5	-1.7	96		---	2.9	SSW	104							
29	-0.4	-3.8	-2.2	100		---	1.1	NNE	181							
30	9.8	-3.2	3.3	97		---	6.7	SSW	60							
31	12.1	7.0	8.7	86		---	5.6	S	98							
Mensuel	6.1	1.1	3.4	93			3.5	1.8	4558							
Min	-1.4	-4.7	-2.2	84			1.1	0.4	37							
Max	14.0	10.0	12.0	100			8.2	3.7	263							

Station automatique

Merl



Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Y : 75380

Altitude : 307

Mois : Janvier 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)							
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	4.9	3.6	4.0	96	1007	5.3	2.8	WSW	S	69	0.3	5.3	2.8	3.4	2.4	2.5	2.7	3.5	5.9	
2	6.9	3.0	4.4	88	1019	4.3	1.7	NE	ESE	881	5.2	9.9	0.7	3.7	2.8	3.0	3.2	3.7	5.8	
3	5.4	0.4	2.2	92	1026	1.7	0.8	NE	SSW	182	1.7	9.8	-3.0	1.3	2.1	2.9	3.3	4.0	5.8	
4	1.6	-0.8	0.2	88	1025	4.4	2.2	NE	ENE	302	2.0	2.9	-3.1	-0.9	0.6	1.8	2.6	3.8	5.8	
5	0.9	-0.5	-0.3	87	1018	5.0	3.6	ENE	ENE	21	0.0	0.4	-8.4	-1.5	0.4	1.4	2.2	3.5	5.8	
6	1.9	-6.0	---	86	1019	---	2.1	---	ENE	---	0.2	1.8	-9.5	---	-0.2	1.0	1.8	3.2	5.8	
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.7	3.0	5.7	
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.5	2.9	5.6
9	-0.6	---	---	98	1026	---	1.3	---	SE	---	0.0	0.3	---	---	-0.2	0.6	1.4	2.8	5.5	
10	-1.9	-3.1	-2.7	97	1027	2.0	1.3	ESE	SE	19	0.0	-0.5	-3.1	-2.3	-0.3	0.7	1.4	2.6	5.4	
11	1.6	-3.4	-1.3	98	1026	1.7	1.1	SE	SSE	19	0.0	0.8	-3.4	-1.4	-0.3	0.6	1.3	2.5	5.3	
12	2.9	1.0	2.0	98	1028	4.1	1.7	NE	ESE	25	0.0	2.8	0.3	1.3	0.1	0.9	1.5	2.5	5.2	
13	0.8	-0.6	0.2	89	1027	3.9	2.5	SE	ESE	30	0.0	0.9	-3.4	-1.0	0.1	1.0	1.6	2.6	5.1	
14	3.8	-4.5	-1.0	88	1026	3.7	1.7	SE	ESE	1194	7.3	6.3	-8.0	-2.8	-0.3	0.6	1.3	2.5	5.1	
15	-3.1	-5.7	-4.1	94	1022	3.0	1.9	ESE	SE	12	0.0	-2.5	-8.2	-4.6	-0.8	0.3	1.0	2.3	5.0	
16	3.8	-4.8	-0.9	83	1019	3.3	2.0	SE	SE	796	5.8	5.0	-7.1	-1.9	-0.8	0.1	0.8	2.2	5.0	
17	6.5	1.1	4.2	94	1011	7.8	3.5	SW	SSW	27	0.0	4.3	0.5	2.7	-0.2	0.2	0.9	2.0	4.8	
18	6.3	4.0	5.1	82	1014	4.1	2.2	W	W	36	0.0	4.7	-0.1	2.8	0.1	0.7	1.2	2.1	4.7	
19	7.0	0.5	3.6	92	1022	2.4	1.3	SSE	S	31	0.0	5.0	-3.0	2.2	0.9	1.2	1.6	2.3	4.6	
20	8.0	4.7	6.1	96	1020	7.6	3.5	W	SW	42	0.0	7.0	0.5	5.0	3.1	2.7	2.5	2.6	4.6	
21	5.8	3.0	4.5	91	1023	4.7	3.0	W	W	42	0.0	4.9	-0.6	2.9	2.4	2.7	2.8	3.0	4.6	
22	3.8	1.0	2.3	---	1030	4.2	2.1	E	E	28	0.0	3.2	-3.1	1.0	1.4	2.1	2.5	3.1	4.6	
23	1.1	-4.7	-2.3	---	1032	5.1	3.5	E	ENE	1660	8.0	4.7	-6.5	-2.5	0.0	1.2	1.7	2.9	4.7	
24	1.6	-7.5	-2.8	---	1028	4.3	2.1	E	E	1038	7.3	6.0	-9.2	-3.9	-0.7	0.5	1.0	2.4	4.7	
25	3.7	-6.4	-0.8	---	1020	4.0	1.8	W	SW	1183	6.0	7.7	-8.1	-2.1	-0.8	0.1	0.8	2.2	4.7	
26	1.2	-2.3	-0.7	---	1017	6.2	3.9	NE	E	23	0.0	0.9	-5.3	-1.5	-0.7	0.1	0.8	2.0	4.6	
27	-3.8	-6.1	-5.2	84	1019	5.1	3.0	ENE	ENE	10	0.0	-1.8	-9.0	-5.1	-1.4	-0.1	0.3	1.8	4.4	
28	5.1	-7.2	-0.6	65	1020	6.1	2.7	NE	ENE	1249	7.2	9.0	-9.2	-1.8	-1.4	-0.3	0.2	1.6	4.4	
29	9.6	1.0	4.0	35	1023	6.0	3.8	NE	NE	1924	7.7	13.2	-5.1	2.0	-0.7	-0.3	0.3	1.5	4.3	
30	8.2	-3.1	2.2	53	1024	5.3	2.5	NE	ENE	1932	8.0	14.1	-7.6	0.2	-1.0	-0.3	0.3	1.5	4.2	
31	9.8	-0.8	2.9	47	1023	4.2	1.9	NE	ENE	1797	8.0	15.5	-6.6	0.5	-0.9	-0.4	0.3	1.4	4.1	
Mensuel	3.5	-1.6	0.9	84	---	4.4	2.3	---	---	14573	75	4.9	-4.5	-0.2	0.2	0.9	1.5	2.6	5.0	
Min	-3.8	-7.5	-5.2	35	---	1.7	0.8	---	---	10	0	-2.5	-9.5	-5.1	-1.4	-0.4	0.2	1.4	4.1	
Max	9.8	4.7	6.1	98	---	7.8	3.9	---	---	1932	8	15.5	2.8	5.0	3.1	3.0	3.3	4.0	5.9	

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307

Mois : Février 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

X : 74465

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	7.5	-6.3	-0.7	43		1022	2.0	0.7	SSE	1700	7.8	13.5	-10.1	-3.0	-1.5	-0.4	0.2	1.3	4.1
2	1.1	-6.1	-3.2	48		1020	2.5	0.6	WNW	190	1.7	3.6	-10.0	-4.2	-1.7	-0.5	0.2	1.3	4.0
3	0.8	-9.7	-3.6	73		1020	4.6	1.6	E	1587	8.2	7.9	-12.4	-3.9	-1.8	-0.6	0.1	1.2	3.9
4	4.9	-1.4	1.2	84		1023	3.6	1.7	ENE	460	3.2	9.3	-3.4	0.5	-0.7	-0.5	0.2	1.2	3.9
5	5.0	0.4	2.5	78		1026	4.1	1.9	E	661	4.2	11.8	-3.1	2.1	-0.3	-0.4	0.2	1.3	3.8
6	6.2	1.2	4.2	63		1025	3.3	1.5	W	46	0.2	4.6	-2.9	2.0	-0.3	-0.3	0.3	1.3	3.8
7	6.0	2.7	4.7	31		1022	4.9	3.2	W	33	0.0	5.1	1.5	3.0	-0.1	-0.3	0.4	1.3	3.7
8	7.9	3.0	4.3	27		1012	8.2	5.0	SW	353	1.5	10.3	-0.7	2.9	0.1	0.0	0.7	1.3	3.7
9	4.4	1.0	2.4	43		1013	7.9	3.8	WNW	517	3.0	6.2	-2.4	1.0	-0.3	0.1	0.8	1.5	3.7
10	4.5	1.0	2.6	66		1019	4.7	2.9	WNW	58	0.3	6.6	-0.2	1.2	-0.2	0.3	0.8	1.5	3.7
11	5.4	0.8	2.7	64		1024	2.4	1.0	E	295	1.2	10.2	-2.1	1.1	0.1	0.6	1.0	1.5	3.6
12	3.5	0.5	1.8	62		1025	3.7	1.4	SW	33	0.0	4.8	-1.2	0.6	0.4	0.8	1.1	1.6	3.6
13	2.4	-0.6	1.0	68		1022	3.0	2.0	SE	23	0.0	1.6	-1.5	-0.1	0.4	0.9	1.2	1.8	3.6
14	6.5	1.0	3.8	79		1019	3.5	2.0	SW	28	0.0	5.0	0.4	2.6	1.2	1.2	1.3	1.8	3.6
15	9.1	5.0	6.9	75		1009	9.1	5.1	WSW	40	0.0	7.2	1.9	5.3	3.1	2.5	2.1	2.1	3.6
16	9.5	6.4	7.7	49		999	7.1	3.9	WSW	66	0.2	9.8	3.7	6.0	4.3	3.7	3.1	2.7	3.6
17	8.2	4.3	6.2	44		1001	8.4	5.3	SW	102	0.7	8.9	2.8	4.7	3.5	3.5	3.3	3.1	3.7
18	9.5	3.8	5.7	48		1003	8.8	4.0	SW	216	0.8	10.1	1.9	4.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.8
19	9.8	3.6	7.1	43		1005	5.9	3.3	ENE	280	1.3	11.9	1.8	5.3	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8
20	---	3.8	---	60		1007	---	0.6	---	38	0.0	8.4	0.7	---	3.3	3.5	3.5	3.6	3.9
21	6.0	---	---	47		1013	---	2.4	---	44	0.2	7.2	---	---	3.6	3.7	3.6	3.6	4.1
22	4.6	2.2	3.2	63		1020	6.3	3.6	ENE	32	0.0	5.0	0.3	2.3	2.5	3.2	3.3	3.7	4.2
23	2.7	0.2	1.3	38		1019	3.8	2.5	NE	26	0.0	5.8	-0.7	0.9	1.5	2.4	2.7	3.4	4.3
24	4.7	0.4	2.7	32		1016	5.9	3.5	ENE	411	2.2	8.9	-1.1	1.9	1.5	2.2	2.4	3.2	4.3
25	4.0	-0.8	1.8	25		1014	6.0	3.6	ENE	502	4.5	10.7	-2.5	1.5	1.2	2.0	2.3	3.0	4.3
26	0.8	-2.5	-1.2	30		1017	5.4	2.7	ENE	18	0.0	0.9	-7.3	-2.5	0.1	1.4	1.9	2.8	4.3
27	4.4	-6.7	-0.5	36		1017	3.4	0.9	W	377	2.3	10.5	-9.3	-1.6	-0.4	0.7	1.4	2.4	4.2
28	3.3	0.9	1.5	43		1008	5.4	3.4	SW	29	0.0	1.7	-3.1	0.2	0.0	0.7	---	2.2	4.2
29																			
30																			
31																			
Mensuel	5.3	0.3	2.5	52			5.2	2.6		8165	43	7.4	-2.2	1.3	0.9	1.3	1.7	2.2	3.9
Min	0.8	-9.7	-3.6	25			2.0	0.6		18	0	0.9	-12.4	-4.2	-1.8	-0.6	0.1	1.2	3.6
Max	9.8	6.4	7.7	84			9.1	5.3		1700	8	13.5	3.7	6.0	4.3	3.7	3.6	3.7	4.3

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Altitude : 307

Mois : Mars 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	2.2	-2.3	-0.4	---	1009	6.6	3.8	WSW	1119	5.5	4.5	-4.2	-1.2	0.0	0.8	---	2.1	4.1
2	1.8	-1.8	-0.2	---	1008	6.0	2.9	W	524	2.7	0.9	-1.8	0.0	0.2	0.8	---	2.1	4.0
3	2.2	-3.2	0.2	---	1002	3.8	2.0	E	22	0.0	0.7	-1.3	0.1	0.3	0.9	---	2.0	3.9
4	2.3	-6.9	-1.3	---	1004	1.4	0.5	W	30	0.0	0.8	-0.1	0.4	0.4	0.9	---	2.0	3.9
5	4.1	-11.7	-3.7	---	1010	6.1	1.8	W	1648	7.3	0.8	-1.5	-0.2	0.0	0.9	---	2.0	3.9
6	4.2	-9.7	-1.7	---	1017	5.0	1.9	WSW	323	2.0	0.7	-2.6	-0.6	-0.1	0.8	---	2.0	3.8
7	5.1	-5.5	---	---	1020	3.8	2.1	SW	1223	6.8	0.8	-1.6	0.3	0.2	0.9	---	2.0	3.8
8	9.0	---	---	---	1010	---	3.0	---	29	0.0	0.8	0.5	0.6	0.3	0.8	1.1	1.9	3.7
9	9.8	7.1	8.4	---	1005	7.0	4.3	SW	65	0.2	9.2	0.8	5.8	2.4	1.6	1.3	1.7	3.1
10	6.4	2.9	4.4	87	1007	7.1	4.7	WSW	312	1.8	11.8	0.6	3.9	3.1	3.0	2.6	2.3	3.1
11	6.1	-0.1	1.8	86	1012	4.8	2.8	WNW	36	0.0	7.3	-5.6	1.6	2.2	2.6	2.7	2.7	3.3
12	0.5	-6.2	-2.9	62	1025	4.4	2.5	E	1851	8.2	9.6	-7.7	-2.1	0.0	1.2	1.7	2.5	3.4
13	3.3	-5.8	-1.3	63	1027	5.3	3.0	E	2523	10.7	11.3	-7.2	-0.2	-0.2	0.6	1.1	2.0	3.4
14	7.6	-4.0	1.1	58	1023	4.8	3.0	E	2608	10.5	15.7	-5.9	2.2	0.2	0.7	1.1	1.8	3.4
15	8.2	-0.8	2.9	59	1020	5.4	2.5	ENE	2056	9.3	16.6	-3.7	4.2	1.5	1.6	1.6	2.0	3.4
16	2.5	0.0	1.0	68	1021	5.8	3.3	E	40	0.2	8.7	-2.3	1.3	1.4	2.0	2.1	2.3	3.4
17	7.4	0.2	3.0	66	1020	6.3	3.7	E	1447	9.7	14.7	-1.7	3.9	2.0	2.1	2.1	2.3	3.5
18	8.2	0.7	4.1	65	1017	9.5	5.1	E	2092	9.8	15.3	-1.4	4.8	2.8	2.8	2.6	2.6	3.5
19	13.7	-0.4	6.1	62	1014	4.6	2.4	ENE	2703	11.0	22.7	-3.6	7.0	3.6	3.3	3.0	2.9	3.6
20	15.3	-2.9	7.3	62	1012	3.5	1.1	E	1677	7.7	23.7	-5.8	7.4	4.3	3.9	3.5	3.3	3.7
21	5.6	3.0	4.0	89	1010	4.0	2.4	NE	42	0.0	6.7	0.9	4.1	4.5	4.7	4.3	3.8	3.8
22	8.4	1.1	4.1	67	1011	5.3	2.9	ENE	1194	7.0	17.9	0.6	5.4	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9
23	10.6	0.4	5.5	53	1012	5.7	4.0	E	2225	9.2	19.9	-1.7	6.7	4.5	4.4	4.1	3.9	4.1
24	12.3	3.4	7.8	89	1006	5.0	3.1	S	55	0.0	13.6	1.7	6.7	5.0	4.8	4.4	4.2	4.2
25	14.5	10.1	11.7	---	1011	9.4	4.7	SW	97	0.5	16.1	9.2	11.0	8.1	6.8	5.7	4.7	4.3
26	17.0	11.0	14.1	---	1014	8.1	4.5	WSW	90	0.3	18.7	10.9	12.9	9.8	8.4	7.0	5.6	4.4
27	16.8	10.7	13.6	---	1011	9.3	4.0	WSW	293	1.2	19.0	6.6	12.1	9.6	8.7	7.6	6.3	4.7
28	12.5	7.6	9.5	---	1010	8.0	4.8	WSW	162	0.8	16.1	5.6	9.2	8.1	8.1	7.6	6.7	5.0
29	11.6	6.3	8.2	85	1013	7.2	4.1	WSW	386	2.0	14.9	5.2	7.6	6.8	7.0	6.9	6.6	5.2
30	15.5	7.6	11.7	90	1011	10.6	5.8	WSW	79	0.3	16.0	6.3	10.6	8.4	7.7	7.1	6.5	5.4
31	15.3	10.9	11.9	79	1014	9.3	5.9	WSW	307	2.0	16.9	3.6	11.1	9.2	8.8	8.0	6.9	5.7
Mensuel	8.4	0.7	4.5	---		6.1	3.3		27258	127	11.4	-0.2	4.4	3.3	3.4	3.9	3.3	4.0
Min	0.5	-11.7	-3.7	---		1.4	0.5		22	0	0.7	-7.7	-2.1	-0.2	0.6	1.1	1.7	3.1
Max	17.0	11.0	14.1	---		10.6	5.9		2703	11	23.7	10.9	12.9	9.8	8.8	8.0	6.9	5.7

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307

Mois : Avril 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

X : 74465

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)								
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m				
1	16.2	6.8	10.5	87		1014	9.5	3.4	W	SW	495	2.8	18.6	3.2	9.4	8.2	8.1	7.7	7.1	5.8		
2	13.4	6.3	9.6	86		1015	7.7	3.5	SW	SW	668	3.0	15.7	2.9	8.1	7.6	7.8	7.6	7.2	6.0	6.0	
3	11.6	5.8	7.4	85		1018	6.3	3.3	W	W	373	1.8	15.1	0.7	6.9	6.9	7.3	7.2	7.0	6.1	6.1	
4	10.7	0.8	6.1	70		1017	4.5	2.0	WNW	SSW	1386	8.0	18.8	-1.9	7.0	6.6	6.9	6.7	6.8	6.8	6.2	
5	9.1	2.2	4.5	63		1014	6.4	3.4	NE	ESE	984	6.5	16.7	-2.3	5.5	6.3	7.0	6.9	6.8	6.8	6.2	
6	12.1	-2.8	4.9	65		1017	2.9	0.9	SSW	SW	2954	12.3	20.1	-4.4	6.3	6.1	6.6	6.5	6.6	6.3	6.3	
7	13.5	-1.5	6.4	59		1016	4.8	1.3	WSW	WSW	2833	11.7	20.5	-3.2	7.2	6.7	7.1	6.9	6.7	6.3	6.3	
8	14.2	0.5	8.2	58		1013	9.0	3.3	WSW	SSW	2116	10.0	18.8	-1.9	7.8	6.8	7.2	7.1	6.9	6.3	6.3	
9	12.0	5.1	8.4	59		1014	4.1	2.0	WNW	SW	1126	5.2	19.4	2.8	9.1	7.8	7.8	7.4	7.0	6.4	6.4	
10	10.7	5.9	7.0	55		1016	5.7	2.9	ENE	ESE	441	3.3	17.3	0.0	7.3	7.4	7.9	7.6	7.2	6.4	6.4	
11	10.1	-0.2	5.8	63		1019	7.0	2.6	WSW	WSW	1372	6.7	20.5	-3.0	6.3	6.0	6.8	6.8	7.0	6.5	6.5	
12	13.2	4.9	7.6	73		1015	6.6	3.6	WNW	W	1040	4.7	20.2	0.5	7.9	7.4	7.5	7.3	7.0	6.5	6.5	
13	10.7	2.7	7.9	89		1015	7.1	4.0	WSW	WSW	54	0.0	9.8	0.8	6.8	6.4	7.0	7.1	7.1	6.5	6.5	
14	12.6	9.0	10.2	90		1016	6.3	3.6	WSW	WSW	144	0.5	16.1	4.4	9.6	8.2	7.9	7.4	7.0	6.6	6.6	
15	16.3	5.4	11.3	84		1013	7.1	3.1	SW	SE	179	1.2	18.6	2.8	10.2	8.4	8.0	7.6	7.2	6.6	6.6	
16	13.7	9.7	11.1	88		1014	10.2	5.1	WSW	W	80	0.0	15.3	8.6	10.6	9.2	8.8	8.3	7.5	6.7	6.7	
17	15.1	9.0	11.2	81		1015	4.9	2.3	WNW	W	683	3.5	21.5	5.5	11.6	10.1	9.5	8.7	7.9	6.7	6.7	
18	15.1	4.1	9.7	72		1017	5.7	2.3	W	W	1787	8.7	23.1	1.8	10.4	9.8	9.8	9.1	8.3	6.9	6.9	
19	16.3	1.6	9.2	71		1017	3.7	1.1	SSW	WSW	1129	6.8	24.1	0.5	9.9	9.2	9.3	8.9	8.4	7.0	7.0	
20	17.9	2.2	10.7	68		1017	3.2	1.0	SW	S	1152	5.7	26.9	1.1	11.2	9.7	9.6	9.1	8.5	7.1	7.1	
21	22.3	4.3	14.3	63		1017	4.9	1.1	WNW	SSE	1835	10.5	30.7	2.4	14.9	11.5	10.6	9.7	8.7	7.2	7.2	
22	19.3	9.8	13.6	67		1018	4.1	1.9	WNW	SW	2158	11.3	28.0	4.3	14.4	12.8	12.1	10.9	9.4	7.4	7.4	
23	19.0	1.8	10.6	65		1017	3.3	1.4	W	SSW	2107	12.3	27.5	0.6	11.9	11.2	11.3	10.7	9.7	7.6	7.6	
24	22.4	7.4	16.1	52		1018	3.1	1.6	NE	ESE	1649	10.0	30.0	5.4	16.2	12.9	12.1	11.2	9.9	7.8	7.8	
25	21.1	8.9	15.8	72		1018	4.6	1.1	SW	SSW	805	4.0	32.6	6.8	15.8	13.7	13.1	11.9	10.4	8.0	8.0	
26	17.0	11.3	14.0	82		1020	4.8	1.7	WNW	WNW	195	1.0	23.8	9.8	13.9	13.2	12.9	12.1	10.8	8.2	8.2	
27	17.1	7.8	12.6	75		1020	4.4	2.1	S	SSW	104	0.3	29.3	5.9	12.6	12.0	12.1	11.6	10.7	8.4	8.4	
28	16.5	7.7	11.3	60		1019	5.1	2.7	ESE	SSW	2441	10.2	29.3	5.0	14.1	12.2	12.2	11.5	10.6	8.5	8.5	
29	12.0	2.8	6.8	61		1017	5.8	2.6	WNW	WSW	1634	7.3	25.1	1.4	9.2	10.1	11.2	11.0	10.6	8.7	8.7	
30	7.9	2.7	5.0	87		1015	4.0	1.4	WNW	WSW	253	1.5	12.2	2.2	6.1	7.9	9.4	9.9	10.2	8.8	8.8	
31																						
Mensuel	14.6	4.7	9.6	72			5.6	2.4			34175	171	21.3	2.1	9.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.0	7.0	
Min	7.9	-2.8	4.5	52			2.9	0.9			54	0	9.8	-4.4	5.5	6.0	6.6	6.5	6.6	5.8	5.8	
Max	22.4	11.3	16.1	90			10.2	5.1			2954	12	32.6	9.8	16.2	13.7	13.1	12.1	10.8	8.8	8.8	

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Altitude : 307

Mois : Mai 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	12.4	4.6	8.6		1013	6.8	2.7	SW	S	66	15.6	3.7	8.9	8.6	9.0	9.1	9.5	8.8
2	20.8	4.3	13.4		1016	4.4	2.0	SE	SE	2552	29.2	2.7	14.3	11.0	10.4	9.7	9.4	8.7
3	24.1	8.7	17.4	71	1018	3.5	1.8	SE	ESE	1674	33.7	6.2	17.7	13.6	12.6	11.3	10.0	8.7
4	25.1	12.4	19.8	56	1018	5.9	2.9	ESE	E	1824	32.4	10.0	19.4	15.4	14.3	12.8	11.0	8.7
5	24.7	9.3	16.8	75	1020	4.5	1.2	WNW	SSW	1133	34.7	8.1	17.9	15.0	14.4	13.3	11.7	8.9
6	22.9	11.4	17.7	59	1020	5.6	2.3	ESE	ESE	1922	32.0	9.9	18.0	15.1	14.7	13.6	12.1	9.2
7	22.6	12.8	17.2	54	1018	4.7	2.1	ESE	ESE	481	32.8	10.4	16.9	14.9	14.6	13.7	12.4	9.4
8	---	---	---	85	1016	---	2.1	---	SE	982	---	12.5	---	13.7	14.1	13.6	12.6	9.7
9	18.7	11.5	13.8	88	1016	4.6	2.0	WSW	S	446	28.2	11.0	15.6	13.8	13.6	13.1	12.3	9.9
10	20.7	9.9	13.2	88	1018	3.6	1.4	SSE	SSW	795	28.8	8.7	15.1	14.0	14.0	13.4	12.4	10.0
11	24.6	5.8	16.0	66	1018	4.4	1.3	E	SSE	3028	34.0	5.7	17.7	14.5	14.3	13.4	12.5	10.1
12	24.3	7.6	16.9	69	1017	6.8	2.0	SW	S	2196	32.6	7.3	18.3	15.6	15.3	14.3	12.9	10.2
13	19.1	11.3	14.5	87	1018	5.6	2.6	WSW	WSW	261	24.0	11.1	15.0	14.0	14.5	14.3	13.4	10.5
14	18.7	9.7	13.6	83	1022	3.8	1.9	WNW	WSW	980	28.1	9.3	15.4	14.3	14.4	13.9	13.2	10.7
15	21.6	8.5	16.0	79	1018	4.0	1.6	SW	SSE	573	29.1	8.3	16.5	14.9	14.8	14.1	13.2	10.8
16	22.1	11.5	16.6	87	1018	3.7	1.6	WSW	SW	287	27.3	10.7	17.3	15.5	15.4	14.6	13.4	10.9
17	22.1	11.9	17.2	77	1019	3.9	2.1	WSW	SW	1021	27.8	11.3	18.0	15.7	15.5	14.8	13.7	11.1
18	19.4	15.6	17.0	81	1015	7.5	3.4	SW	SW	406	24.9	12.8	16.6	15.8	15.8	15.1	13.9	11.2
19	15.6	10.2	12.5	84	1014	8.9	5.8	WSW	SW	179	15.4	9.4	11.7	12.6	13.8	14.0	13.7	11.3
20	14.9	10.4	11.8	85	1007	11.0	5.5	W	SW	532	16.9	9.2	10.8	11.2	12.2	12.7	13.0	11.4
21	18.9	11.1	14.5	77	1010	7.2	4.3	WSW	SSW	516	19.5	9.9	13.3	12.2	12.3	12.3	12.4	11.5
22	16.3	12.6	13.9	82	1008	8.4	4.1	SSW	S	288	19.2	9.9	12.8	12.6	12.9	12.7	12.5	11.4
23	14.9	9.1	10.2	76	1018	9.0	4.2	W	WSW	601	20.3	3.8	10.6	11.1	12.0	12.2	12.3	11.3
24	15.7	3.0	10.5	77	1022	8.4	3.7	SW	SSW	1664	19.7	2.3	10.2	10.4	11.2	11.4	11.8	11.2
25	---	8.4	---	93	1020	---	4.5	---	SW	74	---	7.7	---	10.3	11.2	11.4	11.7	11.2
26	17.3	---	---	96	1021	---	5.5	---	WSW	84	15.9	---	---	12.9	12.0	11.7	11.5	11.1
27	19.1	14.0	16.6	90	1022	7.3	4.1	WSW	W	180	22.0	13.3	16.3	14.0	13.3	12.5	11.9	11.0
28	19.0	13.5	15.6	75	1020	7.6	3.6	W	WNW	880	25.0	10.0	16.7	14.8	14.3	13.4	12.4	11.0
29	14.9	7.9	10.3	88	1015	6.6	1.8	WNW	W	288	22.5	6.6	12.3	12.7	13.4	13.2	12.6	11.1
30	13.7	5.1	8.4	81	1016	5.9	3.1	NW	WNW	1244	25.8	4.7	11.8	11.4	12.2	12.3	12.3	11.1
31	13.3	3.2	8.4	84	1019	3.9	2.0	W	W	470	17.2	3.7	9.8	10.1	11.2	11.6	11.9	11.2
Mensuel	19.2	9.5	14.2	79		6.0	2.9			27627	25.3	8.3	14.8	13.3	13.3	12.9	12.2	10.4
Min	12.4	3.0	8.4	54		3.5	1.2			66	15.4	2.3	8.9	8.6	9.0	9.1	9.4	8.7
Max	25.1	15.6	19.8	96		11.0	5.8			3028	34.7	13.3	19.4	15.8	15.8	15.1	13.9	11.5

Station : Merl

Localisation : Luxembourg - Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Y : 75380

Altitude : 307

Mois : Juin 2006

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.4	7.2	8.1	86		1023	4.3	2.1	WNW	328	1.3	16.0	4.6	9.4	9.7	10.7	11.0	11.5	11.1
2	17.0	4.7	11.4	74		1026	4.5	2.0	ESE	653	3.7	27.3	3.9	12.2	10.7	10.9	10.8	11.1	11.1
3	19.0	4.3	13.8	72		1026	3.1	1.2	WSW	1192	6.8	25.7	4.4	13.8	11.9	11.9	11.5	11.3	10.9
4	19.3	10.2	14.5	67		1023	4.4	2.3	NW	1944	10.7	29.3	8.3	15.8	13.6	13.3	12.4	11.7	10.9
5	19.6	11.7	14.2	75		1022	4.3	1.6	SSE	819	4.3	24.4	7.5	14.2	13.6	13.7	13.0	12.2	10.9
6	20.4	6.5	13.3	63		1025	4.9	2.1	E	2148	10.3	26.8	5.5	13.4	12.8	13.1	12.7	12.2	11.0
7	21.4	5.3	14.7	64		1025	3.2	1.3	NE	1704	10.0	27.4	5.3	14.8	13.3	13.4	12.8	12.3	11.1
8	24.1	6.9	16.8	60		1024	4.5	2.3	ESE	2913	14.2	27.6	7.4	16.6	14.9	14.7	13.7	12.8	11.2
9	25.2	8.3	18.4	57		1024	5.4	2.4	E	2977	14.3	28.6	8.4	17.7	15.9	15.4	14.3	13.2	11.3
10	27.3	9.5	20.2	57		1022	5.4	2.4	E	3374	14.7	31.2	10.1	18.8	16.8	16.2	15.0	13.6	11.4
11	27.8	12.0	21.2	54		1023	5.5	2.5	E	3406	14.3	31.0	9.3	19.0	17.2	16.6	15.4	14.0	11.6
12	29.4	11.8	21.7	54		1023	3.9	2.1	ESE	2906	14.0	32.1	11.4	20.5	18.2	17.4	16.0	14.4	11.7
13	31.6	12.9	23.1	62		1022	3.1	1.2	WSW	2193	11.7	31.3	12.7	21.5	19.0	18.1	16.7	14.9	11.9
14	31.7	14.5	23.8	67		1019	3.4	1.2	SW	385	2.3	24.9	15.6	19.6	18.7	18.3	17.1	15.4	12.2
15	24.5	18.0	20.0	85		1019	4.4	1.8	WNW	2007	9.3	42.9	10.3	21.0	18.8	18.3	17.1	15.4	12.2
16	23.6	13.5	17.3	72		1020	3.6	1.8	WNW	3338	14.7	46.5	7.7	23.3	21.0	20.5	19.0	17.5	14.9
17	26.1	10.1	18.6	66		1021	2.9	1.3	NE	2383	11.2	45.3	9.6	24.3	21.0	20.5	19.0	17.5	14.9
18	29.7	11.6	21.2	77		1018	3.4	1.4	SSE	800	4.8	37.1	14.8	21.1	18.8	18.3	17.1	15.4	12.2
19	26.0	17.6	20.3	90		1017	6.5	2.1	SSW	544	3.0	31.4	12.7	20.3	18.8	18.3	17.1	15.4	12.2
20	23.9	14.5	20.0	87		1019	3.8	1.3	WSW	1506	8.2	31.4	13.5	20.6	18.8	18.3	17.1	15.4	12.2
21	22.5	14.8	19.1	74		1017	7.5	3.4	WSW	699	3.8	32.1	11.6	18.1	16.6	16.1	14.9	13.4	11.9
22	18.9	12.1	15.4	74		1018	6.4	3.0	WSW	1376	7.3	40.8	9.9	19.3	17.8	17.3	16.1	14.9	13.4
23	22.5	10.7	16.5	69		1020	2.7	1.0	W	2767	13.2	41.4	9.0	22.8	20.3	19.8	18.3	16.8	14.3
24	28.1	9.7	19.9	68		1018	3.3	1.2	ENE	1104	5.8	40.8	14.5	22.1	19.3	18.8	17.3	15.8	13.3
25	30.0	15.4	20.5	84		1015	7.9	1.7	W	825	4.5	31.9	13.9	19.7	17.8	17.3	16.1	14.9	13.4
26	23.6	15.5	18.7	85		1018	6.0	3.1	WSW	960	5.0	38.7	12.6	21.1	19.3	18.8	17.3	15.8	13.3
27	25.2	13.5	19.5	82		1020	3.3	1.6	WSW	1594	8.3	39.4	13.2	23.3	20.8	20.3	18.8	17.3	15.8
28	26.1	14.2	20.3	72		1021	3.3	2.0	NE	1435	7.0	38.6	13.8	22.4	20.3	19.8	18.3	16.8	14.3
29	26.4	15.4	20.4	75		1021	3.4	1.9	NE	1923	9.0	40.0	13.1	23.4	20.8	20.3	18.8	17.3	15.8
30	28.5	14.2	21.7	71		1024	2.5	1.1	ESE										
31																			
Mensuel	24.3	11.6	18.2	71			4.3	1.9		52975	261	33.0	10.1	18.9	16.6	16.1	14.9	13.4	11.9
Min	10.4	4.3	8.1	54			2.5	1.0		328	1	16.0	3.9	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
Max	31.7	18.0	23.8	90			7.9	3.4		3406	15	46.5	15.6	24.3	21.0	20.5	19.0	17.5	14.9

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Y : 75380

Altitude : 307

Mois : Juillet 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	28.5	14.8	22.9	62	1024	5.8	2.6	E	ESE	3189	14.5	38.4	13.5	24.8	---	---	---	---
2	28.2	18.2	23.3	50	1021	6.6	3.9	E	ENE	3404	14.5	37.8	15.3	24.3	---	---	---	---
3	29.4	18.0	23.9	54	1019	6.4	2.9	E	E	3196	14.0	39.9	14.7	25.2	---	---	---	---
4	32.5	15.3	24.9	63	1018	3.0	1.1	S	S	2881	13.3	42.8	14.2	27.7	---	---	---	---
5	29.2	18.8	23.3	72	1019	4.9	2.1	WSW	SSW	2110	9.2	41.9	16.8	26.4	---	---	---	---
6	24.6	18.4	20.7	86	1020	4.1	1.8	SW	SW	566	2.5	35.9	17.3	22.7	---	---	---	---
7	25.6	16.9	21.0	79	1020	4.7	2.4	WSW	W	1527	8.0	37.1	16.0	24.0	---	---	---	---
8	25.8	17.9	20.7	75	1021	4.5	1.7	WSW	WSW	1994	8.7	38.2	15.0	24.0	---	---	---	---
9	27.5	14.4	20.9	75	1020	7.4	2.4	SW	S	705	3.7	34.9	13.3	21.9	---	---	---	---
10	---	14.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12.4	---	---	---	---	---
11	32.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	30.8	18.4	24.7	71	1024	3.6	2.1	E	E	1805	9.2	42.2	16.8	27.0	---	---	---	---
13	29.5	18.1	23.7	72	1022	3.5	1.8	NNE	ESE	647	4.0	39.7	16.9	25.1	---	26.2	24.9	18.9
14	27.5	18.7	22.4	56	1025	5.4	3.3	NE	ENE	2676	12.7	39.2	15.8	25.3	26.7	25.6	24.7	21.7
15	28.3	15.1	21.8	44	1026	5.4	3.4	E	NE	3510	13.8	38.6	12.2	24.0	25.4	25.3	24.6	21.9
16	29.9	16.3	23.8	43	1025	5.3	3.3	ENE	ENE	3434	14.2	40.8	12.4	25.5	25.7	25.4	24.6	21.9
17	31.2	13.8	23.8	46	1024	3.8	2.1	ENE	E	3398	14.2	43.1	12.2	26.3	26.3	25.9	24.9	22.0
18	33.7	13.4	24.4	47	1022	4.5	1.9	E	ESE	3487	14.3	44.6	11.9	26.8	26.6	26.2	25.2	22.2
19	35.6	14.5	26.0	52	1021	5.5	1.3	SW	S	2789	12.7	45.6	13.0	28.5	27.2	26.6	25.5	22.3
20	32.5	19.3	---	56	1021	---	2.2	N	SW	---	13.0	42.7	17.0	---	27.9	27.3	26.1	22.7
21	34.8	---	---	44	1022	---	1.2	N	SSW	---	11.2	45.7	---	---	28.2	27.5	26.2	22.9
22	30.8	18.6	24.2	68	1019	6.3	1.6	W	SSW	1736	9.0	42.7	17.0	25.8	26.7	26.8	26.1	23.1
23	29.8	17.3	23.5	72	1021	3.5	1.5	WSW	WSW	2039	11.3	41.2	15.7	26.1	26.3	26.0	25.3	22.8
24	32.0	16.1	24.8	61	1021	3.7	1.4	NE	SSE	2079	10.3	43.7	15.0	27.1	26.5	26.3	25.4	22.7
25	35.6	18.5	27.6	52	1019	3.3	1.4	E	SSE	2198	11.2	46.3	16.9	29.9	27.8	27.1	25.9	22.8
26	35.8	19.1	27.6	54	1018	---	---	SE	WSW	2973	13.5	46.2	17.7	30.3	28.6	27.9	26.6	23.1
27	31.8	21.0	25.4	57	1018	---	---	WNW	SW	1278	8.3	41.2	18.7	27.3	27.8	27.6	26.6	23.5
28	25.4	18.5	21.0	78	1015	---	---	S	S	557	2.5	32.2	15.4	21.3	25.1	25.7	25.5	23.4
29	29.8	14.8	22.4	68	1014	---	---	SSE	WSW	2040	10.7	42.9	13.8	25.3	24.9	24.7	24.2	22.6
30	29.4	14.8	21.8	67	1016	---	---	WNW	SSW	1054	4.3	39.7	13.7	23.3	24.8	24.9	24.5	22.4
31	25.8	16.5	20.9	71	1016	---	---	S	SW	1151	5.7	39.9	14.4	23.7	24.7	24.6	24.1	22.2
Mensuel	30.1	16.9	23.4	62	---	---	---	58421	294	40.9	15.0	25.5	---	---	---	---	---	---
Min	24.6	13.4	20.7	43	---	---	---	557	3	32.2	11.9	21.3	---	---	---	---	---	---
Max	35.8	21.0	27.6	86	---	---	---	3510	15	46.3	18.7	30.3	---	---	---	---	---	---

Station : Merl

X : 74465

Gestionnaire : ASTA

Mois : Août 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

Altitude : 307

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	23.5	15.3	17.9	78	1013	---	S	625	2.5	32.0	14.3	18.7	22.8	23.5	23.5	22.1	20.7
2	20.6	14.0	15.3	85	1012	---	WSW	311	1.3	27.6	10.2	16.1	20.5	21.5	22.0	21.4	20.6
3	20.0	8.8	14.9	88	1011	---	ESE	433	1.8	31.7	7.6	16.5	19.5	20.2	20.7	20.6	20.4
4	20.0	12.6	15.9	94	1014	---	W	405	0.3	25.9	11.4	16.7	19.4	20.0	20.4	20.0	20.1
5	25.1	15.2	19.1	76	1017	---	WNW	1169	7.5	34.8	13.9	20.9	20.7	20.7	20.5	19.6	19.8
6	24.6	14.3	19.7	73	1019	---	SW	1349	7.3	33.2	12.7	21.5	21.6	21.6	21.3	19.8	19.6
7	26.5	13.0	20.2	68	1019	---	WSW	2376	12.3	39.4	11.5	23.0	22.5	22.4	21.9	20.0	19.5
8	23.6	17.3	18.5	71	1018	---	NNW	816	3.8	35.2	13.7	21.2	22.7	22.8	22.4	20.4	19.5
9	22.8	10.4	16.7	75	1017	---	W	883	4.3	33.1	10.4	19.6	21.6	22.0	21.8	20.4	19.6
10	18.4	12.0	15.3	78	1016	---	WNW	877	3.5	28.0	10.6	16.7	20.3	21.0	21.2	20.2	19.6
11	16.3	11.5	12.8	93	1014	---	W	316	1.0	25.6	8.8	14.2	18.2	19.2	19.7	19.6	19.6
12	16.8	9.8	13.4	87	1011	---	WSW	132	0.2	20.8	8.7	14.6	17.2	18.0	18.6	18.8	19.4
13	18.4	11.6	14.3	86	1010	---	SSE	403	2.7	28.4	11.1	16.3	17.8	18.3	18.5	18.3	19.1
14	19.5	12.4	14.6	90	1011	---	ESE	451	2.3	27.7	12.6	16.1	18.0	18.4	18.5	18.1	18.9
15	22.1	12.4	16.1	86	1013	---	W	482	2.3	27.2	11.4	16.5	18.0	18.4	18.5	18.0	18.7
16	21.4	11.6	16.9	84	1010	---	ENE	633	2.5	30.2	10.8	17.3	18.3	18.6	18.6	17.9	18.5
17	26.3	15.8	19.1	81	1009	---	ENE	710	4.3	32.7	14.5	19.5	19.6	19.5	19.1	17.9	18.3
18	22.8	15.6	18.2	82	1012	---	ESE	587	2.2	25.2	14.6	17.9	19.3	19.6	19.5	18.3	18.3
19	24.6	13.2	18.2	81	1016	---	E	1407	6.8	30.3	12.7	18.7	19.5	19.6	19.3	18.2	18.3
20	19.8	15.0	16.2	88	1019	---	SE	581	3.0	23.3	12.4	16.1	18.6	19.1	19.2	18.3	18.3
21	19.0	12.3	16.1	87	1020	---	E	374	1.3	22.2	11.8	16.1	18.0	18.5	18.7	18.0	18.3
22	21.0	12.4	15.7	86	1019	---	W	738	4.2	28.7	10.8	16.7	18.2	18.4	18.4	17.8	18.3
23	22.5	12.1	---	80	1017	---	ESE	1414	8.3	30.0	12.4	18.6	19.0	19.0	18.7	17.7	18.1
24	18.6	---	---	89	1012	---	E	419	1.3	22.9	13.4	15.7	18.5	18.9	19.0	17.9	18.1
25	16.9	13.6	14.9	96	1012	3.0	WSW	101	0.0	18.7	13.5	15.3	17.2	17.7	17.9	17.6	18.1
26	18.3	10.8	14.4	96	1013	3.2	SW	349	1.3	19.4	11.2	14.8	17.0	17.5	17.8	17.4	18.0
27	20.7	12.4	16.2	89	1015	3.4	WSW	644	3.3	24.2	12.3	16.6	17.6	17.7	17.7	17.1	17.9
28	15.5	12.4	12.9	95	1013	3.2	W	334	1.3	18.6	8.6	13.3	16.9	17.5	17.7	17.2	17.8
29	15.6	8.8	11.7	92	1013	3.5	W	334	1.7	19.2	8.0	12.3	15.5	16.2	16.8	16.8	17.8
30	18.4	9.1	12.5	88	1019	3.6	WSW	622	3.0	22.0	8.8	13.2	15.8	16.2	16.6	16.4	17.6
31	20.3	5.8	13.7	83	1023	2.5	WSW	1236	5.5	24.2	6.6	14.0	16.1	16.4	16.5	16.2	17.4
Mensuel	20.6	12.4	15.9	85	---	---	---	21310	104	27.2	11.3	16.9	18.9	19.3	19.4	18.6	18.8
Min	15.5	5.8	11.7	68	---	---	---	101	0	18.6	6.6	12.3	15.5	16.2	16.5	16.2	17.4
Max	26.5	17.3	20.2	96	---	---	---	2376	12	39.4	14.6	23.0	22.8	23.5	23.5	22.1	20.7

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Altitude : 307

Mois : Septembre 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	24.9	8.8	17.5	78	1019	2.1	0.7	SSW	SE	1980	25.2	8.3	16.5	17.2	17.2	16.9	16.2	17.2
2	22.9	15.7	19.2	78	1016	3.1	1.4	WSW	SSW	219	22.9	15.0	17.9	18.5	18.4	17.8	16.5	17.1
3	23.7	17.8	20.2	89	1018	5.0	3.3	SW	WSW	230	23.2	16.5	18.8	18.7	18.6	18.1	16.8	17.1
4	24.0	18.1	19.7	82	1023	3.4	1.9	W	W	1682	25.9	13.9	19.4	19.8	19.5	18.7	17.0	17.1
5	26.5	11.5	18.8	83	1024	1.6	0.5	W	SW	2481	27.2	11.3	18.1	19.4	19.3	18.8	17.3	17.2
6	28.7	13.1	---	80	1019	1.8	0.6	ESE	SE	2370	27.7	12.4	19.0	19.9	19.7	19.0	17.4	17.2
7	27.3	---	---	83	1018	3.1	1.1	NW	SW	1575	26.8	11.3	17.8	19.8	19.8	19.2	17.6	17.3
8	21.1	7.9	---	73	1025	---	1.3	---	ESE	---	24.4	8.0	---	18.5	18.8	18.7	17.6	17.4
9	23.5	10.6	16.5	64	1024	3.7	2.1	E	ENE	2796	24.6	8.7	15.3	18.0	18.3	18.2	17.3	17.5
10	26.4	10.0	17.7	74	1021	1.8	0.6	ESE	ESE	2289	26.3	9.7	16.7	18.4	18.4	18.1	17.1	17.4
11	28.2	10.8	19.3	80	1021	1.6	0.6	S	SSE	2406	27.0	10.3	17.8	18.9	18.8	18.3	17.1	17.3
12	28.4	12.8	20.6	77	1019	2.1	0.8	SE	SE	2262	27.5	11.9	18.7	19.4	19.2	18.6	17.2	17.3
13	27.9	14.0	20.8	76	1016	2.1	1.0	SE	ESE	1886	26.9	12.4	18.6	19.5	19.4	18.8	17.3	17.3
14	25.4	14.0	19.9	80	1011	1.8	0.8	NE	ESE	366	23.3	13.0	17.9	19.2	19.3	18.9	17.5	17.3
15	23.2	16.0	19.2	78	1008	2.8	1.4	ENE	E	265	21.6	14.1	17.8	19.2	19.2	18.8	17.5	17.4
16	19.0	12.1	16.4	95	1012	1.5	0.6	SW	SW	121	18.2	12.4	16.0	17.9	18.3	18.4	17.4	17.5
17	21.9	16.0	18.6	89	1013	2.5	1.2	NW	WNW	117	21.5	15.3	18.0	18.7	18.6	18.3	17.2	17.4
18	19.4	15.6	16.6	92	1015	2.4	0.9	W	W	134	19.1	15.0	16.8	18.2	18.4	18.3	17.3	17.4
19	18.4	12.9	15.0	93	1017	3.6	1.2	SW	WSW	331	19.5	9.9	15.3	17.4	17.8	17.9	17.1	17.4
20	21.3	11.0	14.8	87	1019	1.7	0.7	ESE	SSE	1023	27.1	9.4	16.0	17.5	17.7	17.6	16.9	17.4
21	26.3	8.2	17.8	79	1015	3.1	1.3	SSE	ESE	2593	30.1	7.4	17.6	17.8	17.9	17.7	16.8	17.2
22	26.8	12.7	19.4	75	1015	3.1	1.1	S	SSE	1405	30.9	10.5	19.0	18.9	18.9	18.3	16.9	17.2
23	24.3	14.5	19.3	82	1014	2.4	0.8	E	SE	809	30.3	13.5	19.8	19.6	19.4	18.8	17.2	17.2
24	23.6	17.5	19.8	82	1013	2.5	1.0	SSW	SSE	433	27.1	15.9	19.8	19.9	19.8	19.3	17.5	17.2
25	18.7	15.6	16.5	91	1013	2.8	1.2	SW	SW	146	21.9	14.3	16.9	19.0	19.3	19.1	17.7	17.4
26	19.5	14.0	15.4	91	1018	2.4	1.0	W	W	367	24.3	9.9	16.3	18.3	18.6	18.5	17.6	17.5
27	21.2	8.6	13.7	91	1018	1.3	0.4	S	S	783	26.7	8.3	15.3	17.6	18.0	18.1	17.4	17.5
28	21.6	8.8	14.7	88	1015	1.2	0.4	SE	SSE	688	27.0	8.7	15.9	17.5	17.9	17.9	17.2	17.5
29	21.8	10.1	15.5	91	1014	1.8	0.8	SE	SE	389	26.7	9.0	15.9	17.6	17.9	17.9	17.1	17.4
30	19.9	12.9	16.0	92	1014	2.5	0.9	SW	SSE	941	25.3	10.3	15.9	17.5	17.9	17.9	17.0	17.3
31																		
Mensuel	23.5	12.8	17.7	83		2.4	1.1			33084	25.2	11.6	17.4	18.6	18.7	18.4	17.2	17.3
Min	18.4	7.9	13.7	64		1.2	0.4			117	18.2	7.4	15.3	17.2	17.2	16.9	16.2	17.1
Max	28.7	18.1	20.8	95		5.0	3.3			2796	30.9	16.5	19.8	19.9	19.8	19.3	17.7	17.5

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Altitude : 307

Mois : Octobre 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	22.3	14.3	17.2	88		1014	3.0	1.5	SW	SSW	809	4.5	26.1	13.2	17.2	17.9	18.0	17.8	16.9	17.3
2	17.1	13.1	14.4	92		1013	4.4	2.4	SW	SW	98	0.0	18.0	12.3	14.1	16.7	17.4	17.7	17.0	17.3
3	14.6	12.3	12.8	100		1007	2.9	0.9	WNW	SSW	90	0.0	17.7	11.3	13.3	15.5	16.1	16.5	16.5	17.3
4	15.9	10.5	11.4	93		1014	2.9	1.4	WSW	WSW	365	2.2	19.0	7.2	12.2	15.0	15.6	16.1	16.1	17.2
5	16.1	6.0	11.7	90		1019	4.3	1.7	SW	SW	491	1.7	19.1	5.5	11.7	14.0	14.8	15.5	15.8	17.1
6	16.5	12.6	14.7	94		1015	4.7	3.0	SW	SW	100	0.2	16.6	12.2	13.9	15.0	15.4	15.6	15.4	16.8
7	17.0	9.4	11.8	89		1017	4.4	1.8	W	WSW	1249	5.5	20.4	6.0	12.6	15.2	15.6	15.8	15.4	16.7
8	17.4	2.9	10.2	84		1021	1.6	0.8	E	ESE	1870	9.0	21.6	3.9	10.9	13.5	14.4	15.0	15.2	16.5
9	20.1	6.5	12.6	91		1020	2.2	0.6	W	SSE	1465	7.2	22.6	5.1	12.8	14.1	14.6	14.9	14.9	16.4
10	22.0	10.9	15.4	86		1020	1.5	0.6	ESE	SE	1893	8.2	26.9	8.8	15.5	15.8	15.9	15.6	14.8	16.2
11	18.8	7.1	13.0	96		1016	1.8	0.7	SE	SE	316	1.8	21.8	6.3	12.6	15.0	15.5	15.7	15.2	16.1
12	17.9	10.9	15.0	98		1021	1.3	0.5	W	S	93	0.0	21.1	8.5	14.5	15.3	15.6	15.6	15.1	16.1
13	20.1	14.8	16.3	94		1026	2.9	1.4	ENE	ENE	301	1.8	24.5	12.4	15.8	16.3	16.3	16.1	15.1	16.0
14	15.6	13.2	14.0	92		1025	3.1	1.8	NE	ENE	278	1.3	19.4	9.8	13.5	15.6	16.0	16.1	15.3	16.1
15	16.7	9.8	12.0	87		1024	3.3	2.0	NE	ENE	1246	8.7	21.8	5.9	11.7	14.4	15.1	15.5	15.1	16.1
16	19.2	4.6	11.3	81		1021	2.8	1.2	ESE	ESE	2277	9.7	23.1	3.3	11.0	13.5	14.3	14.8	14.8	16.0
17	17.3	5.2	11.5	86		1017	2.7	1.3	E	SE	1966	9.5	22.1	2.8	10.7	13.1	13.8	14.4	14.5	15.9
18	18.0	9.4	13.6	83		1012	1.9	1.1	ESE	SE	889	4.5	22.9	6.5	13.0	13.8	14.2	14.4	14.2	15.7
19	15.9	11.0	14.0	92		1006	2.0	1.2	SSE	SSE	87	0.0	16.5	8.5	12.9	14.1	14.5	14.6	14.2	15.6
20	18.6	13.0	15.0	94		1005	3.6	2.1	S	SSW	620	2.5	22.0	11.6	14.6	14.8	14.9	14.9	14.2	15.5
21	16.5	13.3	14.8	93		1008	3.5	2.1	WSW	SW	151	0.3	17.9	12.1	14.2	15.0	15.2	15.2	14.4	15.5
22	19.2	12.7	15.5	90		1009	3.8	1.6	SSW	S	662	4.0	22.4	11.6	15.1	15.2	15.3	15.2	14.5	15.4
23	18.9	15.2	16.6	97		1004	4.2	2.3	SSW	SSW	97	0.0	19.3	14.2	15.7	15.8	15.9	15.6	14.6	15.4
24	14.6	12.6	12.9	95		1006	7.3	3.8	WSW	SW	175	0.2	14.8	7.4	12.1	14.7	15.2	15.4	14.8	15.5
25	16.8	6.2	12.0	87		1013	3.4	1.4	ESE	ESE	434	2.2	19.4	4.4	10.8	13.2	13.8	14.4	14.4	15.6
26	24.6	11.0	16.8	80		1012	3.3	1.3	SW	SSE	1708	8.2	26.5	8.0	14.9	14.4	14.5	14.5	14.1	15.4
27	19.8	13.6	16.4	94		1022	2.3	1.0	SW	W	484	2.5	23.1	11.1	15.3	15.6	15.6	15.3	14.3	15.3
28	16.4	14.2	15.3	96		1024	3.1	1.6	SW	WSW	96	0.0	17.2	12.9	14.6	15.5	15.7	15.6	14.6	15.3
29	19.3	12.1	14.0	90		1021	3.0	1.6	W	W	872	3.8	21.8	6.2	13.9	15.6	15.8	15.6	14.7	15.3
30	15.9	4.3	8.8	91		1021	1.6	0.4	S	S	1578	7.2	20.4	4.0	9.5	13.0	14.0	14.6	14.6	15.4
31	12.9	3.8	9.3	95		1013	4.1	1.6	W	SSW	172	0.5	15.3	3.5	8.8	12.0	12.9	13.7	14.0	15.4
Mensuel	17.8	10.2	13.6	91			3.1	1.5			22934	107	20.7	8.3	13.2	14.8	15.2	15.4	15.0	16.0
Min	12.9	2.9	8.8	80			1.3	0.4			87	0	14.8	2.8	8.8	12.0	12.9	13.7	14.0	15.3
Max	24.6	15.2	17.2	100			7.3	3.8			2277	10	26.9	14.2	17.2	17.9	18.0	17.8	17.0	17.3

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Altitude : 307

Mois : Novembre 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	11.0	3.5	6.2		1020	4.1	1.8	WNW	651	3.5	14.7	0.4	6.0	11.3	12.3	13.1	13.6	15.3	
2	9.0	-2.2	2.6		1027	2.5	0.9	WNW	1094	6.0	16.2	-3.0	2.7	8.6	10.0	11.5	12.9	15.1	
3	---	-0.9	---		1027	---	0.5	N	---	3.3	13.5	-1.8	---	7.4	8.9	10.5	12.0	14.9	
4	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.6	14.5
5	---	---	---		---	---	---	---	---	0.0	---	---	---	---	---	---	---	11.4	14.2
6	8.5	---	---		1026	---	0.8	N	---	0.2	11.3	---	---	9.6	10.2	10.7	11.2	13.9	
7	5.5	-0.1	3.4		1023	1.5	0.8	ESE	57	0.0	10.0	0.5	4.4	8.3	9.2	10.2	11.0	13.7	
8	13.1	1.6	8.1		1022	2.9	1.4	W	798	4.3	16.3	0.2	7.7	8.9	9.3	10.0	10.6	13.4	
9	13.6	5.1	9.0		1026	3.7	1.6	WSW	1181	5.0	19.1	0.8	9.0	10.8	11.0	11.0	10.7	13.2	
10	9.6	-0.9	3.3		1030	2.0	0.6	SE	621	4.0	14.6	-1.2	3.6	8.2	9.2	10.2	10.9	13.2	
11	10.7	1.1	6.6		1020	4.0	2.0	W	58	0.0	9.1	0.7	5.4	7.8	8.5	9.5	10.4	13.1	
12	9.3	5.2	7.4		1019	3.7	2.3	W	277	1.0	11.1	2.2	6.4	8.8	9.3	9.8	10.1	12.9	
13	13.2	4.0	9.3		1016	5.3	2.8	SW	65	0.0	11.0	5.0	8.2	8.9	9.3	9.7	10.1	12.7	
14	13.2	11.2	12.5		1015	4.0	2.5	WSW	77	0.0	12.6	10.6	11.6	11.3	11.1	10.8	10.2	12.5	
15	16.2	11.1	12.1		1015	2.7	1.4	SSW	359	3.2	17.7	7.0	11.0	11.7	11.7	11.5	10.7	12.4	
16	19.2	8.5	14.4		1010	4.2	2.2	S	1090	6.7	19.1	5.0	11.5	11.2	11.3	11.4	10.9	12.5	
17	12.5	9.8	11.0		1012	3.9	1.5	SW	80	0.0	12.3	5.8	10.0	11.9	12.1	12.0	11.2	12.5	
18	10.9	5.4	8.1		1017	2.4	0.9	SW	71	0.0	11.1	3.1	6.7	9.9	10.6	11.2	11.2	12.7	
19	11.1	5.1	7.8		1018	3.5	1.5	SSW	67	0.0	10.4	0.6	7.4	9.9	10.3	10.7	10.8	12.6	
20	10.4	2.7	6.7		1016	3.9	2.0	S	61	0.0	8.5	2.5	6.0	8.6	9.3	10.1	10.6	12.6	
21	11.6	4.7	8.1		1005	4.0	2.1	S	383	2.2	14.8	1.9	7.7	9.5	9.8	10.1	10.1	12.4	
22	8.0	3.7	5.5		1006	3.3	1.9	WSW	93	0.0	7.8	3.2	4.9	8.2	9.0	9.8	10.2	12.4	
23	13.0	5.4	10.1		1002	4.8	2.8	WSW	67	0.0	12.0	5.2	9.2	9.3	9.4	9.6	9.8	12.2	
24	16.8	7.7	11.2		1006	3.2	1.5	WSW	87	0.2	14.0	5.4	9.8	10.5	10.6	10.5	10.0	11.9	
25	18.2	12.0	14.3		1009	4.8	2.6	SSW	79	0.0	15.7	9.4	12.3	11.8	11.6	11.3	10.3	11.9	
26	13.7	8.5	10.0		1019	2.1	0.7	SE	201	1.0	15.4	4.6	9.2	11.2	11.5	11.5	10.7	12.0	
27	15.0	6.6	10.9		1021	2.0	1.1	SE	530	4.5	15.7	5.4	8.9	10.4	10.8	11.0	10.7	12.1	
28	14.7	7.1	10.9		1020	2.8	1.2	WSW	792	6.3	15.0	4.1	8.8	10.1	10.5	10.8	10.6	12.1	
29	11.6	6.3	8.2		1027	2.0	0.6	WNW	190	1.2	15.0	1.3	7.4	10.3	10.8	10.9	10.6	12.1	
30	7.8	1.1	4.9		1030	3.5	1.2	ESE	57	0.0	7.7	2.0	5.0	8.2	9.1	10.0	10.4	12.2	
31																			
Mensuel	12.1	4.9	8.6			3.3	1.5		9086	53	13.3	3.0	7.7	9.7	10.2	10.7	10.9	13.0	
Min	5.5	-2.2	2.6			1.5	0.5		57	0	7.7	-3.0	2.7	7.4	8.5	9.5	9.8	11.9	
Max	19.2	12.0	14.4			5.3	2.8		1181	7	19.1	10.6	12.3	11.9	12.3	13.1	13.6	15.3	

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74465

Altitude : 307

Mois : Décembre 2006

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75380

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.5	5.6	7.1	100		1025	2.3	1.1	SSE	98	0.5	12.2	4.2	6.8	8.9	9.4	9.8	10.0	12.1
2	11.3	4.6	7.9	98		1019	1.9	1.2	SSE	147	0.7	11.0	3.0	6.6	8.3	8.9	9.5	9.8	11.9
3	13.7	8.4	10.0	92		1012	6.3	3.0	W	332	2.0	13.0	7.1	8.9	9.6	9.7	9.8	9.7	11.8
4	13.5	8.3	10.1	97		1010	5.2	3.6	SW	97	0.0	11.6	6.7	8.6	9.5	9.8	10.0	9.8	11.7
5	---	---	---	95		1011	---	4.5	---	WSW	---	---	---	---	10.9	10.9	10.7	9.9	11.6
6	10.2	---	---	89		1013	---	2.9	---	WSW	---	10.0	---	---	10.1	10.7	11.0	10.4	11.7
7	9.8	5.2	7.6	95		1010	4.9	3.2	S	136	0.5	8.5	4.2	6.7	8.8	9.5	10.1	10.2	11.7
8	13.2	8.0	9.4	88		1002	9.0	3.7	SW	68	0.0	11.5	6.3	8.5	9.4	9.7	9.9	9.8	11.7
9	8.5	5.8	6.3	95		1012	4.2	1.8	WSW	372	1.7	11.4	1.2	6.1	8.6	9.2	9.7	9.8	11.6
10	4.9	0.9	3.3	99		1026	2.4	1.0	WSW	58	0.0	5.4	-1.0	3.2	7.2	8.1	9.0	9.6	11.6
11	6.5	3.3	4.7	98		1023	3.7	2.6	SW	55	0.0	5.7	3.2	4.2	6.6	7.4	---	9.1	11.5
12	8.3	4.1	6.1	96		1023	3.4	2.1	WSW	431	2.8	11.5	2.3	5.8	7.4	7.8	---	8.7	11.2
13	7.7	4.2	5.9	100		1026	3.5	2.0	WSW	58	0.0	7.1	4.1	5.4	7.2	7.7	---	8.7	11.1
14	8.4	3.8	5.9	99		1027	2.8	1.5	WSW	237	1.3	12.3	3.3	6.1	7.8	8.2	8.6	8.6	10.9
15	3.9	-0.3	1.6	100		1026	1.8	0.9	SE	196	1.8	5.6	-1.4	1.8	6.5	7.4	8.2	8.6	10.9
16	9.5	0.9	5.5	98		1022	4.1	1.6	SW	64	0.0	8.8	-1.2	4.4	5.9	6.5	7.3	8.2	10.8
17	4.1	0.4	2.6	100		1025	2.3	1.1	WSW	55	0.0	4.7	-0.6	2.8	6.1	6.8	7.5	8.0	10.6
18	4.7	1.1	2.7	100		1026	2.0	1.0	ENE	124	0.8	7.6	-0.2	2.6	5.8	6.5	7.2	7.8	10.5
19	5.6	1.8	3.4	71		1029	4.3	1.8	ENE	77	0.5	7.0	0.1	2.2	5.0	5.8	6.7	7.6	10.3
20	5.8	0.2	2.8	74		1032	2.8	1.2	NE	923	6.5	6.7	-2.5	1.1	4.1	5.1	6.1	7.2	10.1
21	7.5	3.3	5.2	86		1033	2.5	1.4	ENE	138	0.7	9.6	-0.4	4.1	5.3	5.7	6.2	6.9	9.9
22	7.3	2.1	3.9	83		1034	2.7	1.3	ENE	906	6.8	8.2	-1.8	1.4	4.6	5.4	6.1	6.8	9.7
23	6.2	-0.2	2.4	98		1033	2.3	1.0	NE	492	4.7	7.0	-3.8	0.5	3.8	4.7	5.6	6.6	9.6
24	10.3	-0.4	3.0	90		1031	1.9	0.6	NE	877	7.0	11.0	-2.9	0.9	3.8	4.5	5.3	6.2	9.4
25	3.8	-2.5	0.2	95		1030	1.9	0.8	E	1034	7.0	5.7	-4.5	-0.7	3.1	4.0	4.9	6.0	9.2
26	1.6	-0.1	0.6	97		1030	3.0	1.7	E	38	0.0	3.4	-0.1	0.7	3.4	4.0	4.8	5.8	9.1
27	-0.4	-1.6	-0.8	100		1028	2.7	1.4	WSW	37	0.0	0.3	-1.2	-0.5	3.1	3.9	4.8	5.7	8.9
28	0.7	-1.9	-0.7	100		1026	2.2	1.2	SW	36	0.0	1.2	-1.3	-0.4	2.7	3.5	4.4	5.5	8.8
29	3.2	-1.7	0.8	91		1025	2.0	1.0	SE	442	4.0	4.1	-3.9	-0.5	2.7	3.4	4.3	5.3	8.6
30	11.3	0.7	5.3	96		1021	8.1	2.6	WSW	42	0.0	9.5	-1.5	3.4	3.4	3.7	4.3	5.1	8.4
31	13.5	7.9	9.8	91		1025	6.8	3.9	WSW	65	0.0	10.6	7.0	8.5	7.0	6.5	6.0	5.3	8.1
Mensuel	7.5	2.5	4.6	94			3.6	1.9		7634	49	8.1	0.8	3.8	6.3	6.9	7.4	8.0	10.5
Min	-0.4	-2.5	-0.8	71			1.8	0.6		36	0	0.3	-4.5	-0.7	2.7	3.4	4.3	5.1	8.1
Max	13.7	8.4	10.1	100			9.0	4.5		1034	7	13.0	7.1	8.9	10.9	10.9	11.0	10.4	12.1

Merl

Station automatique
Obercorn



Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Janvier 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	4.1	3.0	3.7	98		1003	5.6	3.4	WSW	S	78	0.0	1.3	0.5	0.7	1.8	1.5	1.7	2.7	5.1
2	7.7	3.0	4.2	91		1019	1.1	0.6	ESE	SSE	792	3.8	3.5	1.0	1.8	2.6	1.9	2.0	2.7	5.0
3	6.8	0.4	2.0	93		1028	0.9	0.3	E	ESE	237	1.2	2.7	-0.3	1.2	2.5	2.2	2.3	2.9	4.9
4	2.7	-1.0	-0.1	92		1026	1.3	0.6	SSE	SE	399	2.3	0.3	-0.8	-0.3	1.3	1.5	2.0	2.9	4.8
5	0.3	-1.2	-0.6	93		1018	3.2	1.3	ESE	SE	77	0.0	0.2	-0.8	-0.2	1.1	1.1	1.6	2.7	4.8
6	2.1	-3.7	-0.6	90		1019	2.8	1.3	ESE	E	506	2.7	-0.1	-0.9	-0.5	0.9	1.0	1.4	2.6	4.8
7	4.4	-1.5	0.8	89		1023	2.5	1.5	E	ESE	306	2.7	0.1	-0.5	-0.2	1.0	0.9	1.3	2.5	4.8
8	4.9	-0.5	1.1	86		1025	3.3	1.6	E	ESE	538	4.0	0.4	-0.5	-0.1	1.1	0.9	1.3	2.4	4.7
9	-0.2	-2.8	-1.5	97		1027	2.1	0.8	ESE	ESE	76	0.0	-0.3	-1.0	-0.6	0.7	0.8	1.2	2.3	4.7
10	-0.5	-4.0	-2.8	97		1029	1.1	0.5	S	SSE	77	0.0	-0.3	-0.8	-0.6	0.7	0.6	1.0	2.2	4.6
11	4.4	-4.0	0.3	97		1028	3.7	1.5	SSW	SSW	417	2.5	-0.1	-0.8	-0.5	0.7	0.6	1.0	2.2	4.6
12	2.9	1.5	2.0	100		1030	3.2	1.0	E	SE	78	0.0	1.1	-0.1	0.4	1.2	0.9	1.1	2.1	4.5
13	-0.1	-1.3	-0.7	96		1028	3.1	1.6	ESE	SE	76	0.0	0.2	-1.3	-0.2	1.1	1.0	1.3	2.2	4.4
14	6.4	-3.8	-0.4	88		1028	1.7	0.7	SE	SE	1694	8.0	-0.3	-2.0	-1.3	0.5	0.6	1.0	2.1	4.4
15	-3.4	-5.4	-4.4	96		1023	1.7	1.0	ESE	SE	76	0.0	-0.8	-2.2	-1.4	0.3	0.4	0.8	2.0	4.3
16	5.4	-5.6	-0.2	86		1018	5.1	1.6	S	SSE	1075	6.0	-0.4	-2.0	-1.0	0.3	0.3	0.7	1.9	4.3
17	5.4	1.5	4.1	100		1008	7.9	4.5	SW	SW	78	0.0	0.0	-0.5	-0.2	0.4	0.1	0.3	1.4	4.0
18	5.7	3.9	4.6	97		1013	3.3	2.0	WNW	WNW	79	0.0	0.8	-0.5	-0.1	0.5	0.4	0.4	1.3	3.8
19	6.7	0.0	3.7	100		1023	3.1	1.3	S	SSW	78	0.0	2.5	-0.7	0.6	1.3	0.7	0.8	1.5	3.8
20	7.5	4.7	6.0	99		1020	7.5	3.8	WSW	SW	79	0.0	3.7	1.4	2.7	3.1	1.7	1.4	1.7	3.7
21	5.5	3.2	3.7	96		1024	4.7	2.8	W	WNW	80	0.0	3.8	0.8	1.9	2.8	2.1	1.9	2.1	3.7
22	3.0	1.1	1.7	90		1032	1.7	0.8	ESE	S	77	0.0	2.2	0.5	1.0	2.2	1.8	1.9	2.3	3.8
23	1.1	-5.7	-2.7	71		1035	3.8	1.7	ESE	ESE	1968	8.2	0.6	-1.8	-0.8	1.0	1.2	1.6	2.3	3.8
24	2.0	-6.8	-3.2	63		1030	2.9	1.3	E	ESE	1197	8.0	-0.4	-2.5	-1.6	0.4	0.6	1.0	2.1	3.9
25	4.6	-6.1	-1.1	72		1020	4.1	1.3	W	SSW	1427	6.2	-0.3	-2.7	-1.4	0.2	0.3	0.7	1.9	3.9
26	0.0	-2.9	-1.6	83		1016	2.0	1.2	E	S	79	0.0	-0.5	-1.9	-0.9	0.3	0.2	0.6	1.7	3.9
27	-3.4	-6.5	-5.6	90		1019	1.9	0.9	E	SSE	78	0.2	-0.8	-3.1	-1.8	0.1	0.1	0.5	1.6	3.8
28	6.7	-8.3	-1.7	71		1020	1.9	0.8	ESE	SE	1329	7.2	-0.4	-3.2	-1.9	-0.2	0.0	0.4	1.5	3.8
29	11.0	-1.3	2.8	41		1024	2.1	0.9	SE	SE	2040	7.5	0.2	-3.2	-1.9	-0.2	-0.1	0.2	1.4	3.7
30	9.8	-3.5	1.5	56		1025	1.5	0.9	NE	ESE	2194	8.5	0.2	-3.8	-2.2	-0.4	-0.2	0.1	1.3	3.7
31	10.1	-2.9	2.0	65		1024	1.8	0.9	NE	E	2044	8.5	0.5	-3.5	-2.1	-0.4	-0.3	0.1	1.2	3.6
Mensuel	4.0	-1.8	0.6	87			3.0	1.4			19326	87	0.6	-1.2	-0.4	0.9	0.8	1.1	2.1	4.2
Min	-3.4	-8.3	-5.6	41			0.9	0.3			76	0	-0.8	-3.8	-2.2	-0.4	-0.3	0.1	1.2	3.6
Max	11.0	4.7	6.0	100			7.9	4.5			2194	9	3.8	1.4	2.7	3.1	2.2	2.3	2.9	5.1

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Altitude : 378 m

Mois : Février 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)								
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m				
1	9.7	-1.9	2.0	61		1022	2.6	0.8	WSW	SSE	1869	0.6	-3.9	-2.3	-0.6	-0.3	0.0	1.1	3.5			
2	2.4	-5.1	-2.9	94		1020	3.2	0.7	WSW	SSW	452	-0.1	-4.1	-2.3	-0.6	-0.4	0.0	1.1	3.5			
3	3.0	-7.6	-3.3	86		1019	1.9	0.6	ESE	SSE	1864	0.5	-4.9	-2.7	-0.9	-0.5	-0.1	1.0	3.4			
4	5.0	-2.8	0.5	87		1024	1.3	0.6	SE	SSE	560	0.2	-2.1	-1.2	-0.3	-0.5	-0.2	0.9	3.3			
5	6.3	-0.4	2.0	83		1028	2.4	0.9	W	SW	491	2.5	2.2	-1.9	-0.5	0.0	-0.4	-0.1	0.9	3.3		
6	4.9	1.8	3.5	95		1027	3.6	1.3	WSW	WSW	78	0.0	0.7	-0.6	-0.2	0.2	-0.4	-0.1	0.9	3.3		
7	4.8	1.5	3.3	96		1022	5.9	3.8	WSW	W	77	0.0	1.1	-0.4	0.0	0.3	-0.4	-0.1	0.9	3.2		
8	6.3	1.5	3.0	96		1009	7.9	4.3	WSW	W	253	0.8	1.6	-0.7	-0.1	0.3	-0.3	-0.1	0.9	3.2		
9	4.0	0.5	1.4	91		1011	5.5	3.2	W	WNW	411	1.8	-0.3	-0.8	-0.5	0.3	-0.3	0.0	0.9	3.1		
10	5.1	0.0	1.6	89		1018	3.6	1.9	WNW	NW	146	0.5	-0.3	-0.5	-0.4	0.3	-0.2	0.1	1.0	3.1		
11	5.4	-0.8	1.5	80		1026	1.3	0.4	ESE	SSE	293	1.5	-0.4	-0.7	-0.5	0.3	-0.2	0.1	1.0	3.1		
12	2.9	0.0	0.6	75		1026	3.0	1.4	SSW	SSW	76	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	0.3	-0.2	0.1	1.0	3.0		
13	1.3	-1.4	0.0	95		1022	3.6	2.3	SSE	S	76	0.0	-0.4	-0.5	-0.4	0.3	-0.1	0.2	1.0	3.0		
14	5.7	0.6	3.3	99		1019	5.0	2.2	W	SSW	78	0.0	-0.3	-0.5	-0.4	0.3	-0.1	0.2	1.0	3.0		
15	7.8	4.1	5.9	99		1005	8.8	5.1	SW	SW	79	0.0	1.0	-0.4	0.1	0.4	-0.2	0.1	0.7	2.6		
16	8.2	5.8	6.4	96		993	7.6	4.4	WSW	WSW	82	0.0	3.9	0.3	1.9	1.7	0.8	0.7	0.8	2.4		
17	6.9	3.1	4.8	91		995	7.7	5.3	SW	SW	102	0.2	4.6	1.4	2.4	3.0	1.8	1.4	1.3	2.5		
18	8.7	2.2	4.4	95		997	8.4	4.7	WSW	SW	208	0.3	5.1	1.1	2.5	3.1	2.1	1.8	1.7	2.6		
19	8.4	2.3	5.6	91		1000	4.4	2.1	SW	SSE	307	1.8	5.3	1.0	2.9	3.5	2.4	2.1	2.0	2.7		
20	6.9	3.6	5.0	93		1003	2.6	0.8	SSW	S	80	0.0	4.7	1.4	3.2	3.9	2.8	2.5	2.3	2.8		
21	5.4	2.1	3.7	97		1011	1.3	0.6	SE	SSE	79	0.0	4.8	2.2	3.1	3.9	3.0	2.7	2.6	2.9		
22	3.8	1.5	2.2	88		1020	2.8	1.1	ESE	SSE	79	0.0	3.1	1.2	2.2	3.4	2.9	2.8	2.8	3.1		
23	1.9	-0.4	0.3	83		1019	1.6	0.9	E	SSE	78	0.0	2.5	0.5	1.1	2.4	2.2	2.4	2.8	3.3		
24	4.2	-1.0	1.6	78		1014	2.8	1.2	ESE	SSE	430	2.2	3.6	0.5	1.3	2.4	2.0	2.1	2.7	3.4		
25	4.0	-1.9	0.8	71		1011	1.9	1.2	SSW	SSE	367	3.2	4.0	-1.1	0.6	2.0	1.8	2.0	2.6	3.5		
26	-0.8	-3.7	-2.5	79		1016	2.4	1.1	ENE	SSE	77	0.0	-0.1	-3.1	-1.3	1.0	1.3	1.7	2.5	3.5		
27	3.9	-5.0	-0.6	87		1016	3.5	1.2	W	WSW	346	1.5	1.6	-3.6	-1.2	0.5	0.7	1.2	2.2	3.6		
28	2.5	-0.4	0.3	98		1004	5.1	3.7	SW	W	78	0.0	-0.3	-0.5	-0.4	0.6	0.6	1.0	2.0	3.6		
29																						
30																						
31																						
Mensuel	5.0	-0.1	1.9	88			4.0	2.1			9117	1.7	-0.8	0.2	1.1	0.7	0.9	1.5	0.9	1.5	3.1	
Min	-0.8	-7.6	-3.3	61			1.3	0.4			76	0	-0.5	-4.9	-2.7	-0.9	-0.5	-0.2	0.7	2.4	2.4	
Max	9.7	5.8	6.4	99			8.8	5.3			1869	8	5.3	2.2	3.2	3.9	3.0	2.8	2.8	2.8	3.6	

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Mars 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	3.3	-3.4	-1.3		1005	6.0	3.8	WSW	W	1247	4.7	0.0	-0.4	-0.3	0.8	0.6	1.0	1.9	3.5
2	3.3	-2.3	-0.9		1004	6.0	3.4	W	WSW	184	1.0	0.1	-0.1	0.0	1.0	0.7	1.0	1.8	3.5
3	1.8	-2.5	-0.4		997	4.5	1.1	SSW	SE	78	0.0	0.2	0.0	0.1	1.1	0.8	1.0	1.8	3.4
4	4.3	-3.9	-0.6		999	1.3	0.4	NE	SE	79	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.8	1.0	1.7	3.4
5	5.2	-4.7	-0.8		1007	5.7	2.0	WSW	W	1558	6.5	0.1	0.0	0.0	1.1	0.8	1.0	1.7	3.4
6	5.1	-3.8	-0.5		1016	5.2	2.5	WSW	W	505	2.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.8	1.0	1.7	3.3
7	7.3	-2.8	1.6		1019	5.0	2.4	SSW	WSW	1343	7.7	0.1	0.0	0.0	1.1	0.8	1.0	1.7	3.3
8	8.1	0.5	4.2		1006	7.1	4.1	WSW	SSW	79	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.9	0.6	0.7	1.3	3.1
9	8.8	7.1	7.2		1001	7.3	5.1	W	W	155	0.5	0.4	-0.2	-0.1	0.8	0.4	0.1	0.5	2.1
10	7.0	1.5	3.4		1004	6.7	5.0	W	W	199	1.2	8.3	0.2	1.8	2.3	1.1	1.0	1.0	2.4
11	5.8	-0.4	1.5		1009	4.6	2.1	W	W	88	0.0	6.2	-1.3	1.6	2.5	1.6	1.5	1.5	2.5
12	1.9	-6.9	-3.1		1027	1.6	0.9	ESE	SSE	1678	7.5	2.2	-2.9	-1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	2.6
13	5.2	-7.3	-1.5		1028	3.6	1.4	ESE	ESE	2534	10.5	1.7	-3.4	-1.1	0.6	0.8	1.0	1.6	2.7
14	8.2	-4.7	1.2		1023	3.7	2.3	ESE	ESE	2692	10.3	2.9	-2.2	-0.3	0.8	0.7	0.9	1.5	2.8
15	10.0	-2.0	3.0		1020	2.6	1.2	ESE	SE	1998	9.7	9.3	-1.7	1.8	2.4	1.4	1.3	1.6	2.8
16	3.3	-0.4	0.7		1021	2.7	1.2	E	SE	95	0.0	5.0	-1.6	1.2	2.5	1.9	1.9	1.9	2.9
17	9.2	-1.0	2.9		1020	3.1	1.4	ESE	SE	1391	8.5	9.1	-1.2	2.0	2.8	2.0	1.9	2.1	2.9
18	9.5	0.2	3.8		1016	5.3	2.1	ESE	ESE	1702	8.0	10.4	-1.0	2.7	3.6	2.5	2.5	2.4	3.0
19	15.4	-1.4	6.2		1012	2.6	1.0	ESE	ESE	2690	11.0	12.6	-3.2	2.9	4.2	3.0	2.9	2.7	3.2
20	15.4	0.8	8.3		1009	1.5	0.5	ENE	E	1341	6.5	14.4	-2.4	4.7	5.2	3.7	3.5	3.1	3.3
21	5.3	2.8	3.9		1007	1.4	0.7	S	SSE	79	0.0	5.6	1.8	4.2	5.5	4.5	4.3	3.5	3.4
22	10.3	1.0	4.3		1009	2.1	1.0	ESE	SSE	841	5.5	10.6	1.5	4.7	5.5	4.3	4.0	3.8	3.6
23	12.0	-1.0	5.5		1009	4.5	2.0	ESE	SE	2006	8.5	12.0	-0.9	4.8	5.8	4.7	4.4	4.0	3.8
24	12.3	3.0	7.7		1002	5.4	3.5	SSE	S	96	0.2	11.0	2.2	5.8	6.3	5.0	4.8	4.3	3.9
25	14.8	9.4	11.1		1009	7.8	4.9	W	WSW	148	0.8	16.3	6.9	9.3	9.1	6.5	5.7	4.7	4.1
26	17.1	10.6	14.1		1013	7.6	4.6	WSW	SW	84	0.0	14.5	9.0	10.7	10.7	8.1	7.0	5.5	4.3
27	16.2	12.1	13.5		1008	7.1	4.6	SW	SW	243	0.7	21.0	6.4	10.5	11.1	8.9	8.0	6.3	4.5
28	12.8	6.4	8.7		1007	7.3	5.0	W	W	353	1.8	21.6	4.6	8.8	10.0	8.6	8.0	6.9	4.9
29	12.1	5.7	8.0		1011	7.2	4.4	W	WSW	282	1.0	16.2	3.8	7.0	8.5	7.8	7.5	7.0	5.2
30	14.9	7.8	11.2		1008	9.2	6.3	WNW	WSW	108	0.0	17.7	4.8	9.5	9.6	7.8	7.4	6.9	5.5
31	15.1	10.2	11.8		1012	9.0	6.3	W	W	396	2.2	22.5	5.2	10.0	10.8	8.9	8.1	7.1	5.7
Mensuel	9.1	1.0	4.3			5.0	2.8			26273	116	8.1	0.8	3.3	4.2	3.3	3.1	3.1	3.5
Min	1.8	-7.3	-3.1			1.3	0.4			78	0	0.0	-3.4	-1.1	0.6	0.4	0.1	0.5	2.1
Max	17.1	12.1	14.1			9.2	6.3			2692	11	22.5	9.0	10.7	11.1	8.9	8.1	7.1	5.7

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Avril 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	16.3	8.9	10.6	88		1013	7.7	3.8	W	540	2.3	20.8	4.8	9.3	10.2	8.7	8.2	7.4	5.9	
2	13.9	7.8	9.6	86		1013	6.8	3.8	W	446	2.2	15.8	3.4	7.6	9.2	8.5	8.2	7.6	6.1	
3	13.9	6.5	7.9	84		1018	7.4	3.1	WNW	730	3.8	22.8	2.0	8.1	9.4	8.1	7.9	7.5	6.3	
4	13.2	2.7	6.7	72		1017	2.3	1.0	WSW	1224	7.2	21.5	0.7	8.1	9.3	8.1	7.9	7.5	6.4	
5	11.2	1.9	4.8	66		1012	2.4	1.2	SE	952	4.5	17.8	-0.3	6.2	8.3	7.8	7.9	7.6	6.6	
6	13.2	-0.8	6.1	58		1016	2.1	0.9	WSW	2609	10.8	23.3	-3.7	6.8	8.4	7.4	7.5	7.5	6.6	
7	14.7	2.4	8.2	45		1015	4.1	1.7	W	2821	11.5	25.8	-1.8	8.9	9.7	8.0	8.0	7.5	6.7	
8	15.1	4.1	9.1	52		1012	7.6	4.1	W	2070	10.3	26.0	0.1	9.3	9.9	8.4	8.4	7.8	6.7	
9	13.3	4.4	8.4	60		1012	3.5	1.5	W	939	5.0	24.4	2.0	9.9	10.4	8.7	8.6	7.9	6.8	
10	13.1	5.0	7.0	60		1015	2.2	1.0	ESE	423	3.2	22.8	0.0	7.4	9.4	8.7	8.7	8.1	6.9	
11	11.6	0.5	6.1	64		1019	6.1	1.9	WSW	1339	6.5	26.3	-2.2	7.9	9.0	7.9	8.2	8.0	7.0	
12	14.5	4.1	7.7	77		1014	7.3	3.1	W	820	4.5	25.6	2.3	8.1	9.6	8.4	8.4	8.0	7.1	
13	9.8	4.6	7.4	93		1014	8.8	4.7	W	80	0.0	10.6	2.5	6.6	8.2	7.8	8.1	8.0	7.1	
14	12.9	8.4	10.1	92		1015	7.2	4.3	W	154	0.5	17.9	5.4	9.5	10.2	8.4	8.1	7.8	7.2	
15	15.6	6.8	11.2	86		1011	6.4	3.2	WSW	122	0.2	20.3	4.1	9.8	10.4	8.8	8.5	8.0	7.2	
16	14.0	9.0	10.4	94		1012	10.3	4.9	W	85	0.0	20.0	6.7	9.9	10.9	9.4	8.9	8.2	7.2	
17	16.5	8.2	11.1	82		1014	3.8	2.3	W	470	2.5	24.4	5.8	11.3	11.8	9.8	9.2	8.4	7.3	
18	15.9	4.9	10.1	70		1016	4.5	2.0	W	1589	6.7	29.3	2.5	11.3	12.4	10.4	9.7	8.7	7.4	
19	17.1	5.4	10.9	65		1016	2.8	1.1	SW	1226	7.5	26.8	2.0	11.2	12.2	10.5	10.0	9.0	7.5	
20	18.8	7.1	13.1	57		1016	2.7	1.0	WSW	1497	8.2	29.2	3.5	13.0	13.3	11.1	10.5	9.3	7.6	
21	23.2	7.3	16.2	53		1016	2.7	0.8	S	1788	10.8	31.4	4.2	15.5	15.1	12.2	11.3	9.8	7.8	
22	22.3	9.8	14.2	63		1017	2.1	0.7	NNW	1819	9.8	31.3	4.6	14.7	15.8	13.4	12.5	10.4	8.0	
23	20.2	3.9	11.9	59		1017	3.1	0.8	NNW	2080	11.5	28.5	1.9	13.0	14.4	12.8	12.5	10.9	8.2	
24	23.2	8.4	16.3	53		1017	2.8	0.9	SSW	1635	9.5	30.6	6.1	16.1	16.1	13.5	12.9	11.2	8.4	
25	24.3	12.3	16.7	71		1018	3.5	1.5	SSW	1109	6.7	35.5	9.0	17.9	17.9	14.7	13.8	11.6	8.6	
26	19.1	11.6	13.9	84		1020	2.6	0.7	WNW	205	1.0	29.9	10.6	14.7	16.4	14.8	14.3	12.2	8.9	
27	18.4	8.8	12.7	78		1020	1.7	0.7	ESE	189	0.7	26.7	7.1	13.5	15.0	13.8	13.4	12.2	9.1	
28	18.2	7.1	11.6	63		1019	2.0	1.1	SSW	2357	10.5	29.2	5.3	15.2	16.0	13.9	13.2	12.1	9.3	
29	13.8	2.0	7.4	61		1016	2.8	1.0	WNW	1592	6.8	27.9	1.9	10.5	13.6	13.1	13.2	12.2	9.5	
30	9.6	2.9	5.1	85		1013	4.7	1.5	W	157	0.8	19.4	2.7	7.2	10.7	11.4	12.1	11.9	9.6	
31																				
Mensuel	15.9	5.9	10.1	71			4.5	2.0		33064	166	24.7	3.1	10.6	11.8	10.3	10.0	9.1	7.5	
Min	9.6	-0.8	4.8	45			1.7	0.7		80	0	10.6	-3.7	6.2	8.2	7.4	7.5	7.4	5.9	
Max	24.3	12.3	16.7	94			10.3	4.9		2821	12	35.5	10.6	17.9	17.9	14.8	14.3	12.2	9.6	

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Altitude : 378 m

Mois : Mai 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	12.4	3.9	8.4		1011	5.3	2.5	WSSW	80	0.0	16.0	2.7	9.1	10.7	10.3	10.7	11.2	9.7
2	21.7	7.2	14.9		1014	4.5	2.6	W	2574	12.0	30.8	4.1	15.7	15.0	11.9	11.2	10.8	9.7
3	25.3	12.5	19.2		1017	2.4	1.3	S	1473	9.3	34.1	8.0	18.7	17.8	14.3	13.1	11.3	9.7
4	26.1	14.5	20.3		1018	3.1	1.2	ESE	1656	11.8	34.7	9.7	19.6	19.2	16.0	14.7	12.3	9.7
5	26.2	13.5	18.1		1020	1.8	0.6	WNW	886	5.2	37.8	9.5	18.6	18.9	16.4	15.5	13.1	9.9
6	24.5	13.7	18.2		1020	2.7	1.0	SE	1624	10.0	35.8	10.0	19.4	19.6	17.0	15.8	13.6	10.1
7	23.0	12.5	16.5		1017	3.6	1.5	SSE	661	3.8	35.8	9.9	17.5	18.3	16.5	15.9	14.0	10.3
8	16.0	12.4	13.7		1014	3.6	1.5	SSE	94	0.2	19.7	11.3	13.3	15.7	15.4	14.1	10.1	10.6
9	18.1	11.2	13.1		1015	3.6	1.1	WNW	233	1.0	29.1	10.2	15.7	16.4	14.8	14.4	13.7	10.8
10	21.4	9.6	13.5		1018	3.5	0.9	W	886	4.5	27.9	9.6	15.1	16.5	15.0	14.5	13.5	10.9
11	25.4	9.8	18.0		1018	2.1	0.7	SE	2876	12.2	33.2	6.7	18.1	18.2	15.7	14.8	13.5	11.0
12	25.7	13.5	19.0		1017	6.2	1.5	S	2132	10.5	34.7	9.8	19.9	19.9	17.1	16.0	14.0	11.1
13	20.2	11.8	14.5		1018	6.2	2.7	W	310	1.8	28.0	11.6	16.8	18.4	17.0	16.4	14.6	11.2
14	20.4	10.1	13.9		1022	3.3	1.1	NW	1064	5.2	27.5	10.1	15.6	17.3	16.1	15.7	14.6	11.4
15	23.4	9.8	16.6		1018	3.7	1.3	W	448	2.2	30.0	9.5	17.1	17.9	16.1	15.7	14.5	11.6
16	23.1	12.4	17.2		1017	5.1	2.1	WNW	228	1.8	27.1	9.9	17.4	18.3	16.7	16.1	14.7	11.7
17	23.6	12.6	17.6		1019	5.0	2.2	S	1053	6.8	26.2	12.0	18.5	19.0	16.9	16.1	14.9	11.8
18	21.0	15.5	17.1		1014	6.0	3.4	W	502	2.3	24.9	13.3	17.0	18.5	17.3	16.6	15.1	12.0
19	17.1	10.1	12.2		1013	8.3	5.0	W	283	1.0	18.4	10.2	12.7	15.3	15.5	15.6	15.1	12.1
20	14.8	9.4	11.3		1003	9.1	4.9	WNW	390	1.8	18.8	9.5	11.2	13.4	13.7	14.1	14.4	12.3
21	20.3	10.8	14.3		1007	6.3	3.6	WNW	473	2.3	20.4	9.6	13.3	14.3	13.4	13.4	13.7	12.4
22	17.6	11.3	13.8		1004	7.4	4.0	WSW	318	1.2	19.3	9.8	13.3	14.8	14.0	13.7	13.6	12.4
23	16.1	9.3	10.7		1017	7.9	3.8	W	1182	5.8	20.8	8.8	12.8	14.4	13.7	13.5	13.4	12.3
24	17.4	5.7	11.0		1022	7.7	3.3	W	1469	7.7	21.2	7.5	12.4	14.0	13.5	13.4	13.3	12.2
25	13.4	8.8	11.0		1020	5.5	3.6	W	80	0.0	13.0	9.6	11.2	12.9	12.9	13.1	13.2	12.2
26	16.4	12.0	14.3		1021	8.6	4.2	W	80	0.0	14.3	11.2	12.9	13.9	12.9	12.8	12.9	12.1
27	18.9	13.2	16.1		1023	6.7	3.8	W	130	0.3	20.7	12.3	15.6	16.0	14.1	13.4	12.9	12.1
28	21.0	12.8	15.7		1020	7.8	2.6	WNW	1198	6.2	25.4	12.8	17.5	18.0	15.7	14.4	13.3	12.1
29	17.0	8.4	10.6		1014	3.3	1.0	W	403	1.8	22.8	10.1	14.2	16.3	15.6	15.1	13.9	12.1
30	14.8	5.2	8.3		1015	2.7	1.3	W	908	4.3	21.3	9.0	13.1	14.9	14.4	14.3	13.9	12.1
31	12.9	4.0	8.3		1019	1.9	0.8	WNW	281	0.7	17.2	8.3	11.5	13.6	13.6	13.7	13.7	12.2
Mensuel	19.8	10.6	14.4			5.0	2.3		25977	134	25.4	9.6	15.3	16.4	15.0	14.5	13.6	11.3
Min	12.4	3.9	8.3			1.8	0.6		80	0	13.0	2.7	9.1	10.7	10.3	10.7	10.8	9.7
Max	26.2	15.5	20.3			9.1	5.0		2876	12	37.8	13.3	19.9	19.9	17.3	16.6	15.1	12.4

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Juin 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	11.0	6.0	8.0	91		1024	2.0	0.9	SSW	157	0.8	15.6	7.4	10.6	12.7	12.6	12.9	13.3	12.2
2	18.8	4.9	11.4	76		1028	1.7	0.8	SSE	822	4.3	24.2	6.0	12.8	13.7	12.5	12.5	12.8	12.2
3	20.9	7.5	14.6	71		1028	1.3	0.5	E	1155	5.8	26.0	7.7	15.4	15.8	13.9	13.4	12.9	12.1
4	20.4	9.9	14.6	70		1025	1.7	0.9	SSW	1896	10.7	25.7	11.2	17.1	17.6	15.4	14.6	13.3	12.0
5	19.9	11.8	13.9	79		1023	1.7	0.6	SSE	414	1.5	22.1	10.2	15.0	16.7	15.5	15.3	14.0	12.0
6	21.1	6.0	13.6	65		1027	2.3	0.7	SE	2371	9.7	26.1	8.0	15.8	16.7	15.1	14.9	14.0	12.1
7	21.7	8.4	16.0	58		1027	1.4	0.5	SSE	1490	8.2	27.2	9.1	17.1	17.8	16.0	15.6	14.3	12.2
8	25.1	9.9	18.1	57		1027	1.9	0.7	SSE	2500	11.8	30.5	10.5	18.8	19.2	17.2	16.4	14.7	12.3
9	25.6	10.9	19.3	53		1025	3.2	1.4	ESE	2724	12.3	29.0	11.4	19.4	19.9	18.0	17.3	15.3	12.4
10	27.8	12.6	21.1	52		1023	3.8	1.5	E	2822	12.3	29.6	12.5	20.6	21.0	18.9	18.0	15.9	12.6
11	28.8	14.8	22.2	51		1024	3.3	1.7	ESE	3128	12.3	31.6	14.2	21.8	22.2	20.1	19.0	16.5	12.8
12	30.0	15.6	22.9	51		1024	3.0	1.8	E	3155	12.3	32.2	14.3	22.6	22.8	20.7	19.6	17.1	13.0
13	32.8	16.8	25.2	55		1022	2.3	0.9	S	2719	12.0	34.9	16.3	24.5	24.6	22.1	20.7	17.7	13.3
14	32.6	17.3	25.1	62		1018	2.4	0.8	W	2247	10.5	33.4	17.2	25.0	25.3	23.1	21.7	18.5	13.6
15	25.1	17.1	19.9	89		1018	2.3	0.8	SW	313	2.2	26.7	18.3	21.9	23.6	22.4	21.7	19.1	13.9
16	25.0	13.2	17.8	73		1019	1.7	0.7	WNW	1688	7.2	27.4	16.2	20.4	22.0	20.8	20.4	18.9	14.3
17	26.4	11.6	19.5	60		1020	1.4	0.5	ESE	3005	12.8	28.9	14.0	20.7	22.0	20.6	20.3	18.7	14.5
18	32.2	14.0	23.2	68		1017	2.7	1.0	S	2273	11.3	31.8	15.7	23.3	23.7	21.8	20.9	18.8	14.7
19	27.2	17.3	20.7	86		1016	4.0	1.9	SSW	687	3.8	27.9	18.5	21.7	23.3	22.1	21.5	19.3	14.9
20	26.1	16.0	20.5	86		1017	3.4	1.4	W	436	2.2	25.0	16.8	20.4	21.9	20.8	20.6	19.2	15.1
21	23.6	14.8	19.2	76		1016	6.7	3.1	W	1687	9.8	25.3	16.2	20.0	21.5	20.4	20.1	18.9	15.3
22	21.1	11.4	15.4	76		1016	5.2	2.3	W	601	3.0	22.8	15.7	18.0	20.2	19.7	19.7	18.7	15.3
23	25.6	11.6	17.9	64		1019	2.1	0.8	WSW	1646	8.3	26.4	13.7	19.4	20.7	19.6	19.3	18.4	15.4
24	29.9	11.7	21.6	61		1016	1.8	0.7	SSE	2579	12.7	30.3	13.5	21.3	22.0	20.7	19.8	18.4	15.4
25	30.5	18.4	22.2	81		1013	9.1	1.6	WNW	990	5.0	30.9	17.8	21.6	22.5	21.4	20.5	18.9	15.4
26	24.8	15.7	18.6	89		1016	5.2	2.6	WNW	663	3.0	24.2	16.7	19.1	20.7	19.9	19.7	18.9	15.5
27	27.1	15.6	20.2	80		1019	3.1	1.1	W	697	3.7	26.5	16.1	20.0	21.2	19.8	19.5	18.6	15.6
28	26.9	13.4	20.3	75		1020	1.5	0.5	E	1579	8.5	27.3	15.7	21.1	22.1	20.4	19.9	18.5	15.6
29	28.4	14.4	20.5	78		1021	1.7	0.6	ESE	1377	7.3	27.2	16.5	21.2	22.5	21.0	20.4	18.8	15.6
30	29.9	15.6	23.0	68		1024	1.8	0.7	ESE	2383	11.2	29.9	16.6	22.5	23.3	21.6	20.8	19.0	15.7
31																			
Mensuel	25.5	12.8	18.9	70			2.9	1.1		50205	237	27.6	13.8	19.6	20.6	19.1	18.6	17.0	13.9
Min	11.0	4.9	8.0	51			1.3	0.5		157	1	15.6	6.0	10.6	12.7	12.5	12.5	12.8	12.0
Max	32.8	18.4	25.2	91			9.1	3.1		3155	13	34.9	18.5	25.0	25.3	23.1	21.7	19.3	15.7

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Juillet 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	29.6	16.1	23.2	61	1024	3.3	1.0	SE	2863	12.0	30.1	17.2	22.9	23.9	22.4	21.5	19.4	15.7
2	28.9	15.9	22.8	54	1021	3.9	1.5	ESE	3097	12.5	29.2	16.8	22.3	23.5	22.5	21.8	19.8	15.8
3	30.7	16.0	23.9	57	1017	2.8	1.3	E	3076	12.5	30.9	16.3	23.1	23.9	22.7	21.8	20.0	16.0
4	33.3	17.6	26.0	58	1017	1.5	0.5	SSE	2677	12.2	32.5	17.6	24.7	25.2	23.7	22.5	20.3	16.1
5	31.1	19.4	23.9	70	1017	5.0	1.7	W	2078	9.5	32.4	19.2	24.6	25.5	24.4	23.1	20.7	16.3
6	25.3	17.0	20.7	87	1019	3.6	1.5	WSW	492	3.2	26.6	18.5	21.9	23.9	23.3	22.8	21.0	16.5
7	27.5	16.9	21.2	80	1019	3.1	1.5	WNW	1313	6.5	38.7	17.9	24.3	24.6	22.9	22.2	20.7	16.7
8	27.9	17.5	21.7	73	1020	4.0	1.1	WNW	1825	8.5	41.7	17.3	25.1	25.3	23.5	22.5	20.7	16.8
9	29.5	18.0	22.7	67	1019	6.1	2.7	WNW	621	2.7	38.5	16.9	23.5	24.3	23.2	22.5	20.8	16.8
10	31.5	16.3	23.4	67	1025	3.2	1.4	WNW	3065	12.3	44.3	15.8	27.0	26.3	23.9	22.5	20.7	16.9
11	34.1	19.3	26.0	66	1024	2.5	0.8	WNW	2188	10.3	47.5	17.6	29.1	28.0	25.4	23.6	21.1	17.0
12	32.3	17.9	24.6	72	1024	1.3	0.6	SSE	1689	9.2	47.4	17.7	28.4	28.1	25.8	24.2	21.5	17.1
13	30.8	18.9	24.1	74	1022	1.7	0.6	SE	609	3.8	42.5	17.6	26.7	27.0	25.4	24.1	21.8	17.2
14	28.9	17.9	22.4	61	1026	1.9	1.1	SW	2381	11.3	45.3	15.8	27.6	27.4	25.3	23.8	21.7	17.3
15	30.0	13.5	21.7	48	1027	3.1	1.1	ESE	3212	12.3	47.0	12.8	27.0	27.1	25.2	23.8	21.7	17.4
16	31.7	14.3	23.4	48	1026	3.5	1.1	ESE	3124	12.2	48.8	12.7	28.2	27.7	25.4	23.9	21.8	17.5
17	32.6	15.0	24.5	47	1025	2.6	0.9	ESE	3089	12.2	50.0	13.6	29.3	28.7	26.1	24.3	21.9	17.6
18	35.0	16.7	26.6	41	1022	2.8	1.1	SE	3142	12.2	50.0	14.2	30.3	29.5	26.7	24.9	22.3	17.6
19	38.6	19.4	28.3	42	1020	4.3	1.1	S	2387	10.2	---	16.2	---	30.7	27.5	25.6	22.6	17.8
20	34.5	22.6	27.8	52	1020	3.8	1.8	W	2337	11.5	49.9	20.2	32.5	31.7	28.3	26.2	23.1	17.9
21	37.0	20.9	28.2	51	1021	1.4	0.4	W	1946	9.7	49.8	18.9	31.2	31.0	28.2	26.6	23.5	18.1
22	32.0	20.1	25.3	65	1019	4.7	0.9	WNW	1540	7.7	46.3	19.3	27.5	28.5	27.1	26.1	23.6	18.2
23	31.8	18.1	23.9	72	1021	2.8	1.0	W	1843	9.0	43.5	17.4	26.8	27.3	25.7	25.0	23.2	18.4
24	33.4	18.4	25.8	61	1021	1.3	0.5	ESE	2192	10.8	47.9	16.6	29.1	28.6	26.3	25.2	23.0	18.5
25	37.0	19.5	28.1	54	1018	1.8	0.7	S	1720	8.5	49.8	17.7	30.9	30.0	27.2	25.8	23.3	18.6
26	37.5	22.6	29.6	51	1017	2.8	0.8	WSW	2827	12.2	---	19.6	---	32.1	28.4	26.6	23.6	18.7
27	32.6	21.1	25.7	58	1018	1.8	0.7	W	843	4.8	44.6	19.3	28.0	29.4	27.9	26.8	24.1	18.8
28	26.7	20.2	21.9	77	1014	1.9	0.4	W	347	1.8	32.1	15.4	21.4	24.8	25.3	25.1	23.8	18.9
29	32.2	17.0	24.2	64	1013	3.9	0.8	W	2062	9.8	49.1	14.0	26.8	26.8	24.5	23.7	22.8	19.0
30	30.6	19.0	23.4	62	1015	5.2	2.0	WSW	1050	5.5	44.4	15.8	26.1	27.2	25.2	24.3	22.7	19.0
31	27.1	17.4	21.5	71	1016	3.3	1.5	W	759	3.7	44.6	15.5	24.8	26.1	24.5	23.8	22.5	19.0
Mensuel	31.7	18.1	24.4	62		3.1	1.1		62395	281	42.4	16.8	26.6	27.2	25.3	24.1	21.9	17.5
Min	25.3	13.5	20.7	41		1.3	0.4		347	2	26.6	12.7	21.4	23.5	22.4	21.5	19.4	15.7
Max	38.6	22.6	29.6	87		6.1	2.7		3212	13	50.0	20.2	32.5	32.1	28.4	26.8	24.1	19.0

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Altitude : 378 m

Mois : Août 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	22.8	16.0	17.4	84		1011	7.2	3.2	W	WSW	428	2.2	33.6	13.0	18.6	22.1	22.8	22.9	22.2	18.9
2	20.8	13.7	15.2	88		1011	6.3	3.0	W	WSW	192	1.0	31.9	11.2	15.7	18.8	20.1	20.8	21.3	18.8
3	22.2	11.2	15.4	88		1008	2.2	0.9	WNW	WSW	322	1.5	37.4	9.0	16.9	18.8	18.8	19.3	20.2	18.7
4	18.5	14.2	15.8	99		1013	2.5	0.8	SSW	SW	98	0.0	21.7	13.2	16.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.5
5	25.8	14.4	18.7	82		1017	2.6	1.1	WNW	SSW	799	5.2	35.0	12.6	19.4	20.3	18.8	18.7	19.0	18.2
6	25.0	15.3	19.6	76		1020	1.8	0.8	SSW	SSW	1144	6.3	33.9	13.0	20.2	21.1	19.6	19.3	18.9	17.9
7	27.5	14.2	20.7	69		1019	1.7	0.6	SE	S	2271	11.2	39.0	12.0	22.3	22.7	20.5	20.0	19.1	17.7
8	24.5	16.8	18.6	74		1018	1.7	0.9	SSE	S	808	3.7	35.4	12.5	20.5	22.0	20.8	20.7	19.5	17.6
9	24.8	12.1	17.4	76		1017	2.3	0.7	WSW	SW	757	4.8	39.3	10.8	20.2	21.4	20.2	20.3	19.6	17.5
10	20.1	12.6	15.6	79		1015	3.3	1.4	W	W	732	3.5	30.4	12.2	17.4	19.9	19.7	19.9	19.5	17.5
11	20.4	11.4	13.1	93		1012	4.3	1.8	W	W	269	1.7	30.7	11.3	15.6	18.2	18.2	18.7	18.9	17.4
12	21.5	10.1	14.2	85		1009	2.8	1.3	W	WSW	341	1.5	33.6	10.6	16.3	18.1	17.6	17.9	18.3	17.3
13	18.4	11.5	13.9	92		1007	3.2	0.9	W	S	107	0.5	26.7	10.9	15.4	17.5	17.3	17.7	18.0	17.2
14	19.2	12.1	14.7	92		1009	7.3	2.4	W	WSW	393	2.2	30.2	12.1	16.5	18.0	17.1	17.3	17.6	17.1
15	24.3	12.0	16.8	87		1012	4.7	2.0	W	WSW	605	3.2	32.9	12.3	17.1	18.3	17.2	17.2	17.4	16.9
16	22.6	13.7	17.8	84		1007	2.8	1.4	S	S	262	0.8	31.7	11.9	17.8	18.8	17.5	17.5	17.3	16.7
17	27.2	16.2	19.3	82		1006	4.2	2.0	S	SSW	861	4.8	35.6	14.0	20.2	20.7	18.6	18.1	17.5	16.6
18	22.6	15.1	18.2	84		1010	5.3	2.8	WNW	SW	570	2.2	33.0	13.9	18.6	19.9	18.7	18.4	17.8	16.5
19	26.3	15.7	18.9	80		1015	3.4	1.6	WSW	SW	1333	6.2	36.1	12.8	19.3	20.3	18.8	18.4	17.8	16.5
20	20.7	14.7	16.2	91		1020	7.2	3.3	W	W	604	3.2	30.0	12.4	16.5	18.7	18.2	18.3	17.9	16.5
21	20.1	13.2	15.8	91		1020	6.4	3.3	W	W	441	1.2	28.7	11.7	16.1	17.8	17.2	17.5	17.6	16.5
22	21.8	12.9	16.5	86		1019	3.1	1.5	WNW	WNW	883	5.0	32.9	11.1	17.4	18.6	17.3	17.2	17.3	16.5
23	24.9	13.9	18.8	75		1017	1.7	0.6	W	SW	1209	6.2	33.7	12.4	19.0	20.0	18.1	17.8	17.3	16.4
24	20.1	13.5	15.6	88		1010	6.6	3.6	W	WSW	421	1.8	28.8	12.5	16.1	18.4	17.9	18.0	17.6	16.4
25	16.8	13.2	14.8	98		1011	5.8	2.6	WNW	WNW	88	0.0	22.1	12.5	14.8	16.7	16.5	16.9	17.3	16.4
26	20.6	12.0	15.1	94		1011	2.9	0.9	S	SW	566	2.5	23.8	10.2	14.6	16.6	16.1	16.4	16.9	16.4
27	22.3	12.9	16.2	91		1015	4.6	2.4	WNW	WNW	582	3.7	28.9	11.5	16.5	17.7	16.4	16.3	16.5	16.3
28	14.8	11.6	12.5	98		1011	6.1	2.9	WNW	WNW	205	0.7	17.2	8.3	12.4	15.2	15.6	16.1	16.5	16.2
29	15.1	9.6	11.2	96		1011	5.0	3.2	WNW	WNW	153	0.5	20.6	7.9	11.7	13.8	14.0	14.8	15.9	16.1
30	18.7	9.0	12.6	91		1020	4.1	2.2	WNW	WNW	432	2.0	26.7	7.5	12.9	14.5	13.9	14.4	15.3	15.9
31	20.7	9.9	15.4	80		1025	3.2	1.3	WNW	W	1130	6.0	29.3	7.3	15.7	16.4	14.8	14.7	15.1	15.8
Mensuel	21.6	13.1	16.2	86			4.1	1.9			19008	95	30.7	11.4	17.0	18.7	18.0	18.1	18.1	17.1
Min	14.8	9.0	11.2	69			1.7	0.6			88	0	17.2	7.3	11.7	13.8	13.9	14.4	15.1	15.8
Max	27.5	16.8	20.7	99			7.3	3.6			2271	11	39.3	14.0	22.3	22.7	22.8	22.9	22.2	18.9

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Altitude : 378 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	27.2	12.3	19.4	72	1020	3.4	1.4	SSW	2065	9.2	31.3	9.5	18.8	16.3	15.8	15.4	15.6		
2	23.1	16.7	19.5	78	1015	4.5	2.1	WSW	123	0.3	27.6	14.4	18.8	19.7	17.6	17.2	16.1	15.5	
3	22.7	17.2	19.6	94	1018	7.9	4.4	W	117	0.5	22.2	15.0	17.7	18.8	17.4	17.2	16.5	15.4	
4	25.4	17.9	20.4	82	1025	6.2	2.7	W	1855	9.0	32.9	14.5	20.5	21.0	18.5	17.6	16.6	15.5	
5	28.3	14.0	20.5	80	1026	1.5	0.5	WSW	2478	11.2	32.9	12.1	20.2	20.9	18.8	18.2	17.0	15.5	
6	29.6	15.3	22.1	77	1020	1.3	0.4	SSE	2345	11.3	34.1	13.2	21.1	21.7	19.5	18.9	17.5	15.5	
7	27.8	16.6	19.2	83	1018	2.2	0.7	S	1274	7.7	34.6	10.9	19.4	21.1	18.8	19.4	17.9	15.7	
8	21.8	8.5	14.6	75	1028	1.8	0.8	SSW	2465	11.0	29.3	8.4	15.6	18.2	18.1	18.4	17.9	15.8	
9	23.8	9.2	16.4	67	1025	4.2	1.6	ESE	2625	11.3	29.4	7.6	15.9	17.7	17.3	17.6	17.5	15.9	
10	28.6	13.2	19.8	67	1022	1.9	0.7	SSE	2189	11.2	31.8	10.4	18.8	19.7	18.1	17.8	17.3	15.9	
11	30.4	14.2	21.6	76	1021	2.0	0.6	SSW	2337	11.3	32.7	11.6	20.1	21.1	19.2	18.6	17.5	15.9	
12	29.0	16.5	22.4	73	1019	3.2	1.2	S	2139	10.8	32.5	13.4	20.7	21.8	20.0	19.2	17.8	15.9	
13	29.7	17.6	23.0	65	1015	3.1	1.8	S	1752	10.3	32.7	14.2	20.9	22.1	20.4	19.7	18.2	15.9	
14	26.2	17.3	20.9	76	1010	1.6	0.6	SE	350	2.0	30.9	14.1	19.7	21.3	20.1	19.7	18.4	16.0	
15	23.3	15.7	18.7	83	1006	3.1	0.7	SE	124	0.2	25.7	13.4	17.9	20.0	19.3	19.2	18.4	16.1	
16	20.0	14.9	17.6	93	1010	1.8	0.6	WSW	247	1.5	20.9	12.2	16.7	18.6	18.1	18.2	18.0	16.2	
17	22.4	16.3	18.5	92	1012	1.7	0.9	WSW	85	0.0	25.3	14.8	18.2	19.5	18.2	17.9	17.7	16.2	
18	20.2	15.5	16.8	92	1015	2.8	1.3	WNW	100	0.0	21.8	14.8	16.4	18.4	17.8	17.8	17.5	16.2	
19	18.7	12.3	15.2	95	1017	5.3	1.9	WNW	121	0.0	20.3	11.5	15.0	17.1	16.8	17.0	17.2	16.1	
20	22.8	13.0	16.1	86	1019	2.1	1.0	S	1276	6.8	25.3	11.8	15.9	17.6	16.8	16.7	16.8	16.0	
21	26.8	12.1	19.4	78	1014	4.6	1.9	S	2520	11.3	26.4	9.7	16.8	18.0	17.0	16.8	16.7	15.9	
22	27.5	16.5	21.1	63	1014	6.0	2.4	SW	1150	5.7	27.9	13.0	18.1	19.1	17.8	17.3	16.8	15.9	
23	25.9	16.4	20.6	76	1013	2.4	0.9	SSE	840	6.0	26.8	13.9	18.8	20.0	18.4	17.8	17.0	15.8	
24	24.0	18.4	19.7	83	1011	3.5	1.8	S	296	1.8	23.8	15.8	18.1	19.7	18.5	18.1	17.3	15.8	
25	18.9	14.9	16.1	93	1011	3.9	2.2	WNW	183	0.7	20.6	14.2	16.2	18.1	17.6	17.6	17.2	15.8	
26	20.7	13.8	15.5	92	1018	3.3	1.2	WNW	677	3.8	21.1	11.6	15.5	17.3	16.7	16.8	16.9	15.8	
27	24.3	10.6	15.5	88	1018	1.2	0.4	SW	943	6.2	24.0	9.8	14.6	16.4	16.0	16.2	16.5	15.8	
28	23.7	11.8	16.9	81	1014	2.4	0.7	SSW	740	5.2	22.6	11.1	15.2	16.7	16.0	16.0	16.2	15.7	
29	24.7	12.9	17.9	84	1012	3.2	1.3	SSW	1081	7.0	24.2	10.9	15.9	17.3	16.3	16.1	16.1	15.6	
30	21.9	14.1	16.5	91	1013	3.2	1.5	WSW	1067	4.2	22.2	10.1	15.3	16.8	16.1	16.1	16.1	15.5	
31																			
Mensuel	24.6	14.5	18.7	81		3.2	1.3		35565	178	27.1	12.3	17.7	19.2	18.0	17.7	17.1	15.8	
Min	18.7	8.5	14.6	63		1.2	0.4		85	0	20.3	7.6	14.6	16.4	16.0	15.8	15.4	15.4	
Max	30.4	18.4	23.0	95		7.9	4.4		2625	11	34.6	15.8	21.1	22.1	20.4	19.7	18.4	16.2	

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Octobre 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	23.4	14.3	17.3	88		1013	4.7	2.5	W	WSW	848	22.3	12.7	16.0	17.3	16.1	15.9	15.9	15.4
2	16.5	12.5	14.0	94		1012	5.4	3.4	WSW	WSW	83	15.9	12.2	13.4	15.5	15.5	15.7	15.9	15.3
3	14.3	11.7	12.5	100		1004	4.2	1.2	NW	SSW	83	14.8	11.0	12.4	14.2	14.2	14.6	15.4	15.3
4	17.8	10.2	11.3	95		1013	4.4	2.7	W	W	407	18.0	9.2	11.7	13.6	13.4	13.9	14.8	15.2
5	17.4	8.1	12.0	91		1019	4.6	2.7	SW	WSW	581	17.1	8.4	11.5	13.1	12.9	13.3	14.4	15.0
6	16.1	12.1	14.2	96		1015	5.9	3.6	WSW	WSW	88	14.5	11.5	12.7	14.0	13.3	13.5	14.1	14.9
7	17.4	10.1	12.3	86		1017	5.8	3.0	W	W	1269	18.5	8.6	12.2	14.1	13.5	13.6	14.0	14.7
8	18.5	6.5	12.0	81		1022	2.3	0.9	ESE	S	1992	16.7	6.5	10.7	12.6	12.5	13.0	13.8	14.5
9	21.7	9.1	14.9	83		1020	2.5	1.0	W	SW	1687	18.4	8.4	12.7	13.7	12.7	12.9	13.5	14.4
10	23.1	12.5	16.7	83		1021	1.5	0.6	SE	SE	1966	19.9	11.3	14.5	15.4	14.0	13.7	13.6	14.2
11	20.9	11.0	15.0	91		1015	3.0	1.1	S	SSE	482	18.7	10.6	13.4	14.9	14.0	13.9	13.9	14.1
12	18.7	13.1	15.7	93		1022	2.2	0.8	SSW	WSW	86	16.9	11.7	13.9	15.0	14.0	13.9	14.0	14.0
13	20.4	14.6	16.0	95		1029	1.2	0.6	SE	SSW	236	17.8	12.9	14.4	15.5	14.4	14.2	14.0	14.0
14	16.1	13.0	13.6	94		1027	1.5	0.7	SSE	SSW	90	15.7	10.0	13.1	14.8	14.1	14.1	14.1	14.0
15	17.0	8.4	11.9	89		1025	3.7	1.4	E	SSE	1017	14.5	8.4	10.7	12.7	12.8	13.3	13.9	13.9
16	19.8	6.9	12.1	81		1022	3.9	1.8	E	SE	2299	15.4	7.2	10.5	12.2	12.1	12.6	13.4	13.9
17	19.9	7.0	12.7	80		1016	3.5	1.7	S	SSE	2019	15.5	6.9	10.5	12.0	11.7	12.2	13.1	13.8
18	20.7	10.9	14.6	79		1009	4.2	1.8	SSW	S	982	16.9	9.6	12.1	13.2	12.3	12.4	12.9	13.7
19	17.8	12.9	14.4	88		1002	4.5	3.1	S	SSW	145	15.8	10.0	12.2	13.5	12.6	12.7	12.9	13.6
20	19.5	12.2	14.7	93		1001	4.7	3.2	SSW	SW	966	17.1	10.7	12.9	14.0	13.0	12.9	13.0	13.5
21	16.7	12.6	14.5	93		1005	5.4	2.7	W	WSW	180	15.0	11.5	12.9	14.2	13.3	13.1	13.1	13.4
22	20.7	12.6	15.6	88		1006	5.1	2.8	SSW	SW	868	16.7	11.3	13.3	14.4	13.4	13.2	13.2	13.3
23	19.1	14.6	16.2	96		1000	6.2	3.3	SSW	SW	85	16.4	12.9	13.9	15.0	13.8	13.5	13.3	13.3
24	13.4	11.8	12.1	96		1003	8.2	5.0	WSW	WSW	93	13.4	9.4	11.3	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
25	17.8	8.0	12.7	87		1011	2.6	1.5	SSE	S	566	13.7	8.0	10.6	12.2	12.0	12.4	13.1	13.3
26	25.1	13.3	18.8	73		1011	4.2	2.3	WNW	SW	1721	17.7	10.5	13.4	13.9	12.6	12.4	12.8	13.3
27	21.0	14.8	16.5	92		1023	4.3	2.4	W	WNW	408	17.4	12.6	14.0	15.0	13.6	13.2	13.0	13.2
28	16.3	14.1	14.9	97		1026	5.6	3.1	W	W	89	14.3	12.5	13.2	14.5	13.6	13.4	13.2	13.2
29	20.0	11.5	14.3	88		1023	5.9	2.1	W	WSW	876	16.6	9.4	12.9	14.4	13.5	13.3	13.2	13.2
30	18.1	7.0	10.9	85		1022	2.1	0.7	SSW	S	1732	13.6	7.1	10.1	12.0	12.2	12.6	13.1	13.2
31	12.7	7.6	10.4	92		1012	6.2	2.7	W	W	150	11.2	7.6	9.3	11.1	11.2	11.8	12.7	13.1
Mensuel	18.6	11.1	14.0	89			4.2	2.1			24094	16.3	10.0	12.5	13.9	13.3	13.4	13.7	14.0
Min	12.7	6.5	10.4	73			1.2	0.6			83	11.2	6.5	9.3	11.1	11.2	11.8	12.7	13.1
Max	25.1	14.8	18.8	100			8.2	5.0			2299	22.3	12.9	16.0	17.3	16.1	15.9	15.9	15.4

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Altitude : 378 m

Mois : Novembre 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	11.3	4.0	6.3		1020	3.1	1.4	970	4.0	10.9	4.8	7.6	10.0	10.6	11.2	12.2	13.1
2	9.6	-0.4	3.8		1029	3.3	1.1	1314	6.0	9.0	2.4	5.2	7.6	8.7	8.8	11.6	13.0
3	10.4	1.4	5.2		1030	2.6	1.0	1067	4.2	8.3	3.4	5.3	7.2	7.8	9.8	10.8	12.8
4	11.6	4.1	6.4		1032	3.3	1.4	444	2.8	9.4	4.1	6.1	7.8	7.9	8.6	10.3	12.6
5	8.0	3.8	5.7		1031	4.2	2.3	103	0.0	8.0	4.6	6.0	7.7	7.8	8.5	10.0	12.3
6	9.3	5.1	6.1		1029	3.7	1.2	83	0.0	8.5	4.2	6.4	8.1	8.0	8.5	9.8	12.1
7	6.6	1.1	3.3		1024	2.0	0.4	80	0.0	7.3	3.5	5.2	7.1	7.5	8.2	9.6	11.8
8	14.9	1.3	9.1		1023	5.5	3.3	926	4.7	10.1	3.9	6.6	7.6	7.3	7.8	9.3	11.6
9	14.3	5.5	9.6		1028	6.1	1.8	1264	5.3	11.9	4.9	8.3	9.5	8.6	8.6	9.3	11.4
10	11.1	0.9	4.8		1033	2.4	0.8	613	3.7	7.8	3.4	5.2	7.1	7.6	8.2	9.3	11.3
11	10.1	3.7	7.0		1020	6.6	4.0	81	0.0	7.1	3.8	5.3	6.7	6.8	7.5	9.0	11.2
12	9.6	5.7	7.2		1019	5.0	2.9	236	0.8	7.9	4.7	6.1	7.6	7.3	7.6	8.8	11.0
13	12.9	5.0	8.8		1015	8.3	4.9	81	0.0	8.8	4.9	6.8	7.7	7.2	7.5	8.7	10.8
14	12.7	10.6	12.0		1014	6.6	4.4	82	0.0	9.9	8.7	9.4	10.0	8.5	8.3	8.7	10.7
15	16.5	10.8	12.9		1014	5.3	3.0	956	5.8	12.1	8.5	9.6	10.5	9.2	9.0	9.1	10.5
16	19.5	12.4	15.4		1007	6.2	4.8	1042	5.8	12.7	8.1	9.9	10.6	9.4	9.2	9.4	10.4
17	12.4	9.6	10.8		1010	5.2	3.3	106	0.2	10.9	7.6	9.3	10.7	9.8	9.6	9.6	10.4
18	11.0	7.1	8.6		1016	4.9	2.4	109	0.2	9.2	6.4	7.5	9.1	8.9	9.1	9.6	10.4
19	10.7	6.1	7.8		1018	6.0	2.4	81	0.0	8.7	5.1	7.3	8.8	8.4	8.7	9.4	10.5
20	10.1	4.0	6.4		1015	7.3	4.5	81	0.0	6.7	5.1	5.7	7.5	7.6	8.1	9.1	10.4
21	11.8	4.9	7.8		1001	6.4	3.8	343	1.3	9.0	5.2	6.8	8.1	7.7	7.9	8.7	10.3
22	8.4	3.3	5.0		1002	8.1	3.2	107	0.2	6.4	4.3	5.1	6.9	7.1	7.6	8.6	10.2
23	12.7	5.0	10.0		997	7.3	5.1	82	0.0	9.5	4.8	7.4	8.1	7.1	7.3	8.3	10.0
24	15.8	8.6	11.3		1002	5.7	3.5	95	0.0	9.5	7.0	8.4	9.2	8.1	8.0	8.2	9.8
25	17.7	11.2	13.7		1005	8.1	5.4	84	0.0	11.3	8.6	9.8	10.5	9.0	8.6	8.5	9.7
26	14.3	9.6	10.6		1019	5.8	2.6	246	1.5	10.6	7.5	8.5	9.8	9.0	8.9	8.9	9.6
27	16.5	9.4	12.8		1021	4.8	3.0	747	4.8	11.5	7.6	9.0	9.8	8.8	8.7	8.9	9.6
28	16.1	9.8	12.3		1020	5.3	3.1	965	6.8	11.2	7.4	8.7	9.7	8.8	8.7	9.0	9.7
29	11.2	6.6	8.4		1030	3.6	1.5	172	0.7	9.5	4.9	7.7	9.3	8.8	8.7	9.0	9.7
30	7.3	1.1	4.8		1033	3.6	1.4	83	0.0	6.1	3.6	5.2	7.0	7.3	7.8	8.8	9.7
31																	
Mensuel	12.1	5.7	8.5			5.2	2.8	12643	59	9.3	5.4	7.2	8.6	8.2	8.5	9.4	10.9
Min	6.6	-0.4	3.3			2.0	0.4	80	0	6.1	2.4	5.1	6.7	6.8	7.3	8.2	9.6
Max	19.5	12.4	15.4			8.3	5.4	1314	7	12.7	8.7	9.9	10.7	10.6	11.2	12.2	13.1

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60650

Mois : Décembre 2006

Localisation : Obercorn

Y : 64215

Altitude : 378 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	11.2	5.4	7.5	92		1026	5.8	3.2	S	SSW	384	2.5	8.3	4.8	5.9	7.2	7.0	7.3	8.4	9.7
2	12.5	6.7	9.3	86		1019	4.9	3.6	SSW	SSW	240	1.5	8.3	4.9	6.3	7.3	6.9	7.1	8.1	9.7
3	13.3	8.7	9.8	89		1010	8.5	5.1	W	SW	242	0.8	8.9	6.2	7.2	8.2	7.4	7.4	8.0	9.6
4	12.8	7.7	9.6	96		1007	8.5	5.7	W	WSW	84	0.0	9.3	5.8	7.1	8.1	7.4	7.5	8.1	9.5
5	14.7	10.6	12.8	90		1006	8.9	5.9	WSW	SW	170	0.3	10.4	8.7	9.3	9.8	8.3	8.0	8.1	9.3
6	9.8	7.6	8.3	93		1009	6.8	4.2	WSW	WSW	90	0.2	8.9	6.3	7.4	8.9	8.5	8.3	8.4	9.3
7	9.2	4.5	6.9	94		1006	8.8	5.7	SSW	SW	279	1.2	6.6	4.5	5.8	7.3	7.4	7.7	8.4	9.3
8	12.8	7.4	9.0	87		996	11.2	6.2	SW	SW	89	0.2	8.3	5.5	6.7	7.9	7.3	7.4	8.1	9.3
9	8.7	5.1	5.8	94		1010	6.7	2.6	W	WNW	348	1.3	7.3	4.9	5.6	7.1	7.0	7.3	8.0	9.2
10	4.3	2.8	3.6	98		1028	4.3	1.6	SW	WSW	81	0.0	5.1	3.7	4.5	6.1	6.3	6.7	7.8	9.1
11	5.9	2.7	4.2	96		1024	6.8	4.6	WSW	SW	80	0.0	4.4	3.2	3.8	5.4	5.7	6.2	7.4	9.0
12	8.0	4.6	5.5	95		1024	6.7	3.5	WSW	WSW	330	1.8	5.7	3.9	4.5	5.8	5.6	5.9	7.0	8.9
13	6.8	3.5	5.2	100		1028	6.5	3.9	WSW	WSW	80	0.0	5.2	3.5	4.4	5.6	5.6	5.8	6.9	8.8
14	8.3	4.4	5.4	98		1030	4.7	2.3	W	SW	202	0.8	6.3	3.5	4.8	6.1	5.8	5.9	6.8	8.7
15	10.2	-1.1	4.0	88		1028	3.4	0.8	SW	S	1493	7.5	4.8	1.4	2.9	4.5	4.9	5.5	6.7	8.5
16	9.1	3.1	6.9	89		1023	5.8	3.4	WSW	WSW	97	0.0	5.5	2.2	4.1	5.0	4.5	4.9	6.3	8.5
17	4.3	0.7	2.7	100		1027	4.4	1.8	W	W	162	1.0	4.1	2.5	3.3	4.7	4.7	5.0	6.1	8.3
18	4.7	1.6	2.6	99		1028	1.4	0.5	W	S	86	0.0	4.1	2.4	3.2	4.6	4.5	4.8	6.0	8.2
19	6.3	0.4	2.7	76		1032	2.1	1.2	ENE	SSE	136	0.7	3.4	1.0	2.0	3.6	4.0	4.5	5.8	8.1
20	7.2	-0.9	2.4	78		1035	1.5	0.7	SSE	SSE	1314	7.3	3.0	0.1	1.3	2.7	3.2	3.9	5.5	8.0
21	8.9	2.0	4.8	86		1037	1.7	1.0	S	SSE	204	1.0	4.4	1.7	2.7	3.7	3.4	3.7	5.2	7.9
22	8.0	1.0	3.4	85		1038	2.2	0.9	ENE	SE	1278	7.5	3.3	0.7	1.7	3.0	3.2	3.7	5.1	7.7
23	6.0	-0.3	1.8	96		1037	1.7	0.8	S	SE	499	3.8	2.2	0.1	1.0	2.3	2.6	3.2	4.8	7.6
24	9.4	-0.1	3.5	87		1034	1.4	0.6	NE	E	1243	7.5	2.7	0.0	1.0	2.2	2.3	2.9	4.5	7.4
25	5.0	-1.1	1.5	89		1033	1.2	0.7	E	ESE	1473	7.7	1.7	-0.8	0.2	1.6	1.9	2.5	4.2	7.3
26	1.2	-0.8	0.1	96		1032	3.4	1.5	E	SE	81	0.0	1.0	0.0	0.5	1.7	1.8	2.4	4.0	7.1
27	-1.1	-2.1	-1.3	97		1031	3.8	1.8	WNW	WSW	80	0.0	0.6	-0.4	0.1	1.5	1.8	2.3	3.9	7.0
28	1.3	-2.4	-1.0	96		1028	2.4	1.4	W	WSW	81	0.0	0.8	-0.5	0.0	1.4	1.6	2.2	3.7	6.8
29	6.7	-1.7	2.3	80		1026	4.4	1.4	SSW	S	661	4.8	1.6	-0.8	0.1	1.4	1.6	2.1	3.6	6.6
30	10.5	3.3	6.3	83		1022	11.2	5.6	W	SW	82	0.0	6.0	0.0	2.2	2.6	1.9	2.1	3.5	6.5
31	12.7	7.9	9.3	90		1026	12.5	6.1	W	WSW	116	0.3	7.5	4.4	5.3	5.4	3.7	3.3	3.6	6.3
Mensuel	8.0	2.9	5.0	91			5.3	2.8			11785	60	5.2	2.7	3.7	4.9	4.8	5.1	6.2	8.3
Min	-1.1	-2.4	-1.3	76			1.2	0.5			80	0	0.6	-0.8	0.0	1.4	1.6	2.1	3.5	6.3
Max	14.7	10.6	12.8	100			12.5	6.2			1493	8	10.4	8.7	9.3	9.8	8.5	8.3	8.4	9.7

Station automatique
Remich



Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Mois : Janvier 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

Altitude : 207 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	5.3	3.4	3.9	98			4.5	2.5	SSE	S	105	0.2	6.1	3.1	3.8	2.7	2.5	3.2	4.4	6.8
2	8.2	2.9	4.2	89			3.4	1.6	E	SSE	837	4.2	8.4	0.9	3.9	3.4	3.3	3.8	4.6	6.9
3	5.5	1.0	2.0	93			2.1	0.9	NW	SSW	123	0.7	8.0	-0.4	2.1	2.9	3.3	4.0	4.8	6.8
4	2.4	-0.8	0.3	87			3.8	2.4	NNE	SSE	660	4.0	2.7	-1.1	0.3	1.5	2.5	3.8	4.8	6.8
5	1.4	-0.3	0.2	86			4.0	2.4	NE	ENE	110	0.0	1.4	-2.7	-0.1	1.1	1.9	3.4	4.6	6.8
6	1.5	-4.3	-1.0	89			3.9	2.3	N	S	311	1.8	1.2	-5.0	-1.2	0.7	1.6	3.0	4.5	6.8
7	3.8	-4.0	-0.8	90			3.9	2.2	NNW	SW	615	4.8	4.2	-4.5	-1.1	0.6	1.3	2.8	4.2	6.7
8	6.0	-2.6	1.0	83			3.2	1.9	NW	SE	686	3.7	6.2	-2.4	0.7	0.5	1.2	2.5	4.0	6.6
9	-0.7	-4.3	-2.1	97			3.3	1.4	NNW	SSW	112	0.0	0.5	-4.5	-1.8	0.4	1.1	2.4	3.9	6.5
10	-1.9	-3.1	-2.6	99			2.7	1.6	SSE	S	117	0.0	-0.3	-2.6	-2.0	0.4	1.0	2.3	3.7	6.4
11	1.0	-3.7	-1.3	99			3.3	2.0	S	S	122	0.0	1.5	-3.2	-1.0	0.3	0.9	2.2	3.6	6.3
12	2.7	0.5	1.5	99			2.6	1.1	SE	S	89	0.0	3.2	0.3	1.4	0.4	0.9	2.1	3.5	6.2
13	-0.2	-2.9	-1.2	95			3.7	1.6	SE	SSE	109	0.0	0.6	-4.3	-1.5	0.4	0.9	2.1	3.4	6.1
14	1.3	-6.7	-4.1	100			3.9	2.1	NW	NW	719	3.5	1.8	-6.5	-3.8	0.2	0.8	2.1	3.4	6.0
15	-3.5	-7.8	-5.4	97			2.6	1.3	NW	SSW	132	0.0	-2.6	-7.5	-5.0	-0.1	0.6	1.9	3.3	5.9
16	3.5	-7.6	-1.7	85			2.7	1.6	S	WSW	990	5.5	4.3	-8.1	-2.2	-0.7	0.4	1.8	3.2	5.8
17	4.9	0.8	3.5	99			5.5	3.1	SSW	S	101	0.0	4.3	0.8	2.9	0.0	0.4	1.6	3.0	5.5
18	5.6	3.1	3.8	96			3.6	1.7	W	WSW	80	0.0	6.3	0.0	3.3	0.1	0.5	1.6	2.9	5.2
19	5.6	-0.2	2.7	100			2.4	1.3	S	S	84	0.0	5.1	-0.1	2.6	0.1	0.5	1.6	2.8	5.4
20	7.8	4.3	5.8	98			7.0	2.7	WNW	SSW	74	0.0	8.1	2.5	5.6	2.2	1.5	1.9	2.8	5.3
21	5.8	3.1	4.1	91			4.5	2.3	WSW	WSW	151	0.8	6.6	0.9	3.9	3.0	2.7	2.8	3.2	5.3
22	3.1	1.2	2.0	85			3.1	1.8	NE	E	92	0.0	3.9	0.2	2.1	2.5	2.7	3.1	3.5	5.3
23	2.1	-5.4	-2.5	64			3.9	2.5	ESE	E	1766	7.8	2.7	-5.5	-2.4	1.0	1.8	3.0	3.7	5.3
24	2.4	-6.9	-3.2	62			4.2	2.3	NNW	SSW	1178	7.8	2.9	-7.0	-3.4	0.2	1.1	2.4	3.6	5.4
25	2.2	-7.8	-2.3	78			3.3	1.6	NNW	WSW	1169	5.7	4.4	-7.7	-2.2	-0.3	0.7	2.0	3.4	5.4
26	0.2	-2.7	-1.4	80			5.5	3.5	NE	E	132	0.0	1.4	-4.6	-1.1	0.0	0.5	1.7	3.2	5.3
27	-3.2	-5.8	-5.2	81			4.2	2.7	NNE	ENE	185	0.3	-2.1	-8.0	-4.9	-0.7	0.4	1.6	3.0	5.3
28	4.0	-8.5	-2.0	68			5.2	2.9	NE	E	1147	7.0	5.5	-9.0	-2.5	-1.5	0.0	1.4	2.8	5.2
29	8.6	-1.1	2.0	42			7.8	3.8	NNE	E	1852	7.3	8.8	-2.5	1.4	-0.9	-0.1	1.2	2.7	5.1
30	7.5	-3.5	0.8	59			4.0	2.8	NE	E	1935	8.3	8.0	-5.5	0.2	-1.1	-0.2	1.2	2.5	5.0
31	6.9	-3.8	0.1	74			3.9	2.3	SE	S	1450	6.8	6.9	-4.5	-0.6	-1.0	-0.2	1.1	2.4	4.9
Mensuel	3.2	-2.4	0.0	86			3.9	2.1			17232	80	3.9	-3.2	-0.1	0.6	1.2	2.3	3.5	5.9
Min	-3.5	-8.5	-5.4	42			2.1	0.9			74	0	-2.6	-9.0	-5.0	-1.5	-0.2	1.1	2.4	4.9
Max	8.6	4.3	5.8	100			7.8	3.8			1935	8	8.8	3.1	5.6	3.4	3.3	4.0	4.8	6.9

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Mois : Février 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

Altitude : 207 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	6.8	-7.1	-1.8	80			3.3	1.2	N	SW	1547	7.7	8.7	-8.7	-2.5	-1.3	-0.3	1.0	2.4	4.9
2	-3.6	-7.5	-5.1	100			1.5	0.8	S	S	116	0.0	-1.9	-8.9	-4.9	-1.6	-0.5	0.9	2.3	4.8
3	-1.2	-6.7	-4.4	92			4.4	2.0	NE	ESE	316	1.3	-0.4	-6.3	-3.9	-1.4	-0.5	0.8	2.1	4.7
4	2.8	-2.9	-0.2	89			3.5	2.1	ENE	E	259	1.5	3.0	-2.1	-0.1	-0.8	-0.3	0.8	2.1	4.6
5	5.0	-1.9	1.5	79			2.4	1.1	ENE	SSE	526	3.5	9.4	-3.8	1.6	-0.3	-0.2	0.8	2.1	4.5
6	3.4	-0.8	2.2	96			2.4	0.9	WSW	SSW	174	0.5	6.5	-2.2	1.8	0.0	0.0	0.8	2.0	4.5
7	5.3	2.2	3.8	91			4.3	2.7	SW	WSW	87	0.0	6.5	2.0	3.7	0.1	0.0	0.9	2.0	4.4
8	7.5	1.8	3.6	89			7.2	3.6	SW	WSW	389	1.7	9.2	-0.1	3.4	0.3	0.0	0.9	2.0	4.4
9	4.2	0.1	1.6	84			5.5	2.8	W	W	584	2.0	5.8	-0.7	1.4	0.1	0.1	0.9	2.0	4.3
10	3.2	0.7	1.8	83			5.5	2.4	W	W	101	0.0	4.1	-0.1	1.6	0.1	0.1	1.0	2.1	4.3
11	5.1	-1.7	1.1	78			2.5	1.1	NW	SW	700	3.3	9.4	-3.4	1.2	0.3	0.3	1.1	2.1	4.3
12	3.0	-0.8	0.5	75			2.7	1.4	WSW	SSW	137	0.5	5.3	-1.0	0.9	0.6	0.6	1.2	2.1	4.2
13	2.2	-1.3	0.5	90			3.5	2.1	SSE	S	105	0.0	3.1	-1.2	0.7	0.8	0.8	1.4	2.2	4.2
14	5.6	1.1	3.2	98			3.2	2.0	S	S	87	0.0	5.9	1.1	3.1	1.8	1.4	1.7	2.4	4.2
15	7.8	4.5	6.1	99			7.7	4.0	SSW	SSW	79	0.0	7.4	4.5	5.8	3.6	2.7	2.4	2.6	4.2
16	9.6	5.7	6.9	92			6.1	3.3	SW	SSW	126	0.7	11.2	3.9	6.9	5.2	4.1	3.4	3.1	4.1
17	7.8	3.9	5.4	87			7.0	4.5	SSW	SSW	201	0.8	9.1	3.1	5.2	4.7	4.3	4.0	3.6	4.3
18	8.4	3.7	5.0	90			8.7	3.5	SW	S	232	0.8	9.7	3.1	4.8	4.2	4.0	4.1	3.9	4.4
19	9.1	2.9	6.4	82			5.4	2.0	ESE	SE	207	1.2	11.6	1.5	6.1	4.8	4.3	4.2	4.1	4.5
20	6.7	3.3	5.1	89			2.3	1.1	WNW	S	70	0.0	9.0	2.0	5.2	4.7	4.5	4.5	4.3	4.7
21	5.3	1.6	3.4	99			3.3	2.3	ENE	ENE	89	0.0	6.5	1.3	3.7	4.5	4.4	4.5	4.5	4.8
22	4.5	2.1	2.6	81			4.4	2.9	NE	ENE	93	0.0	5.3	0.9	2.8	3.7	4.0	4.4	4.5	4.9
23	2.0	-0.1	0.6	75			4.0	2.4	NE	NE	104	0.0	3.2	-0.2	1.0	2.6	3.2	4.1	4.5	5.0
24	4.8	-0.3	2.2	69			5.2	3.2	NE	E	402	2.2	6.8	-0.3	2.4	2.7	2.9	3.7	4.3	5.1
25	4.0	-1.5	1.1	64			4.8	3.3	NE	NE	424	3.5	6.5	-1.8	1.5	2.5	2.9	3.6	4.2	5.1
26	-0.2	-3.5	-2.1	72			5.6	2.8	ENE	E	168	0.2	2.9	-5.2	-1.9	1.3	2.3	3.4	4.1	5.1
27	4.0	-7.7	-1.7	86			3.5	1.2	W	SW	553	3.2	7.4	-8.5	-1.3	0.6	1.5	2.9	3.9	5.1
28	1.9	-0.1	0.5	97			5.5	2.6	SSW	SW	120	0.0	2.9	-1.4	0.7	0.7	1.3	2.5	3.6	5.1
29																				
30																				
31																				
Mensuel	4.5	-0.4	1.8	86			4.5	2.3			7998	35	6.2	-1.2	1.8	1.6	1.7	2.4	3.0	4.6
Min	-3.6	-7.7	-5.1	64			1.5	0.8			70	0	-1.9	-8.9	-4.9	-1.6	-0.5	0.8	2.0	4.1
Max	9.6	5.7	6.9	100			8.7	4.5			1547	8	11.6	4.5	6.9	5.2	4.5	4.5	4.5	5.1

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Mois : Mars 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

Altitude : 207 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	2.2	-2.3	-0.9	81		5.8	3.5	WSW	810	3.8	5.3	-2.5	-0.4	0.9	1.3	2.4	3.4	5.0
2	2.2	-1.9	-0.7	88		5.1	2.2	W	454	2.5	1.8	-3.3	-0.5	1.0	1.4	2.3	3.3	4.9
3	1.5	-2.4	-0.5	95		2.9	1.4	ENE	108	0.0	0.6	-2.3	-0.4	0.9	1.3	2.2	3.2	4.9
4	5.7	-6.2	-1.4	91		2.0	0.9	WSW	98	0.0	0.5	-0.6	0.2	0.9	1.3	2.2	3.1	4.8
5	4.2	-10.2	-3.0	90		4.7	1.6	W	1078	5.7	0.8	-3.1	-0.6	0.9	1.2	2.1	3.0	4.8
6	4.4	-6.7	-1.4	92		4.5	1.5	W	571	3.3	4.2	-4.0	-1.3	0.7	1.1	2.0	3.0	4.7
7	5.4	-4.1	0.9	77		3.2	1.7	WSW	1400	8.0	11.9	-7.8	1.1	0.8	1.1	2.0	2.9	4.6
8	8.4	0.2	3.4	99		5.0	2.7	SW	94	0.0	7.7	0.2	3.1	0.8	1.1	1.9	2.8	4.5
9	9.7	6.9	7.8	96		6.4	3.5	WSW	90	0.2	9.5	4.9	7.7	3.5	2.4	2.1	2.7	4.3
10	7.6	2.7	4.3	86		7.1	3.8	WSW	303	1.2	11.9	1.2	4.7	4.6	4.0	3.5	3.2	4.3
11	6.7	0.1	1.9	85		7.3	2.8	NNW	186	0.7	10.3	-4.6	2.4	3.8	3.7	3.8	3.7	4.4
12	2.2	-6.9	-2.8	62		4.9	2.6	SSE	2114	9.8	5.5	-8.9	-2.4	2.6	3.0	3.5	3.8	4.5
13	5.7	-6.7	-1.0	62		3.8	2.3	E	2449	10.5	8.0	-6.9	-0.6	2.0	2.4	3.2	3.7	4.6
14	8.6	-5.5	1.1	56		4.0	2.2	SE	2504	10.0	11.7	-6.1	1.6	2.4	2.4	3.0	3.6	4.6
15	9.8	-2.9	2.6	62		4.1	2.4	ENE	1742	8.7	13.8	-3.2	3.2	3.4	3.0	3.2	3.6	4.6
16	3.7	0.4	1.3	63		3.8	2.5	ENE	112	0.0	5.7	-0.7	1.9	3.5	3.5	3.7	3.8	4.6
17	9.0	-0.2	3.6	62		4.6	2.8	ESE	1575	9.7	12.3	-0.4	4.1	4.2	3.7	3.7	3.9	4.7
18	9.8	0.7	4.7	61		6.0	3.2	ESE	1798	8.7	12.7	0.3	5.1	5.2	4.5	4.2	4.1	4.7
19	15.3	-1.2	6.0	64		4.6	2.6	NE	2548	10.7	17.3	-1.9	6.1	5.9	5.1	4.7	4.4	4.8
20	16.5	-2.3	7.6	59		3.6	1.7	NNE	1852	8.3	20.9	-2.5	8.4	7.2	6.0	5.3	4.8	4.9
21	4.5	3.2	3.5	95		3.5	2.4	NNE	90	0.0	7.0	1.7	4.0	6.6	6.6	6.2	5.2	5.0
22	9.8	1.3	4.6	69		4.2	2.6	ENE	928	6.2	12.1	1.5	5.3	6.6	5.9	5.9	5.5	5.2
23	11.8	-0.2	6.0	50		5.0	3.0	ESE	2293	9.5	15.2	-0.4	6.8	7.4	6.6	6.1	5.6	5.3
24	12.3	3.4	7.8	91		4.8	2.7	SE	79	0.2	13.3	3.0	7.6	6.7	6.5	6.5	5.9	5.5
25	15.8	10.1	11.8	91		6.4	3.7	WSW	226	1.0	18.9	9.7	12.0	10.0	8.4	7.1	6.2	5.7
26	17.9	10.5	14.3	92		5.6	2.9	SSW	99	0.3	18.8	11.8	13.9	11.5	9.9	8.3	6.8	5.8
27	16.3	11.9	13.9	83		6.4	3.5	SW	245	0.8	17.7	11.1	13.6	11.5	10.4	9.1	7.4	6.0
28	13.7	7.6	9.7	78		6.6	3.8	WSW	377	2.0	16.4	6.6	10.2	10.4	10.0	9.3	8.0	6.3
29	12.7	6.4	8.5	81		5.5	3.3	WSW	324	1.5	14.1	6.2	8.5	8.9	8.9	9.0	8.1	6.5
30	15.1	7.5	11.5	92		7.7	4.6	SW	67	0.0	15.9	7.3	11.3	9.5	8.9	8.7	8.1	6.8
31	15.3	11.2	12.7	73		8.5	5.1	SW	260	1.5	18.2	9.5	12.7	11.1	10.1	9.2	8.2	7.0
Mensuel	9.2	0.8	4.4	78		5.1	2.8		26876	125	11.0	0.5	4.8	5.0	4.7	4.7	4.7	5.1
Min	1.5	-10.2	-3.0	50		2.0	0.9		67	0	0.5	-8.9	-2.4	0.7	1.1	1.9	2.7	4.3
Max	17.9	11.9	14.3	99		8.5	5.1		2548	11	20.9	11.8	13.9	11.5	10.4	9.3	8.2	7.0

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Altitude : 207 m

Mois : Avril 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)								
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m				
1	15.8	9.2	10.8	86			5.6	2.8	SW	SSW	487	2.3	18.3	6.6	10.8	10.3	9.8	9.4	8.5	7.1		
2	14.1	7.9	9.8	86			6.1	2.9	SSW	SSW	436	2.7	14.7	6.0	9.4	9.5	9.4	9.4	8.6	7.3	7.3	
3	12.1	7.0	7.5	83			5.2	2.8	WSW	SW	320	1.8	16.2	1.7	7.9	8.9	8.8	9.0	8.6	7.4	7.4	
4	11.5	0.5	6.0	73			3.8	1.6	S	S	929	5.7	17.7	0.8	7.1	9.1	8.7	8.8	8.5	7.5	7.5	
5	9.6	2.5	4.8	62			6.4	3.1	SE	ESE	729	4.7	11.8	0.2	5.5	8.3	8.4	8.8	8.5	7.6	7.6	
6	13.0	-2.3	5.3	63			2.6	1.2	NNW	SSW	2801	11.7	18.9	-2.6	6.6	9.0	8.3	8.4	8.3	7.7	7.7	
7	14.4	-1.3	6.8	58			3.4	1.3	SW	SW	2608	11.3	19.9	-2.1	8.2	10.0	9.2	8.9	8.4	7.7	7.7	
8	14.9	0.5	8.5	53			6.9	2.5	SW	SSW	2157	9.8	18.5	-0.7	9.0	10.0	9.5	9.2	8.6	7.7	7.7	
9	12.9	4.0	8.5	58			3.8	1.6	WSW	SW	1103	6.0	18.5	2.4	9.7	10.9	10.0	9.5	8.8	7.8	7.8	
10	10.3	5.7	7.0	53			5.1	2.5	SSE	SE	198	1.5	12.4	0.4	7.4	9.6	9.8	9.0	7.9	7.9	7.9	
11	11.0	-0.3	5.9	62			5.4	2.0	SW	SSW	1434	7.2	20.2	-2.0	7.2	9.3	9.0	9.3	9.0	8.1	8.1	
12	13.7	4.8	7.9	69			5.4	2.9	WNW	WSW	712	3.8	17.4	2.3	8.3	9.8	9.5	9.4	8.9	8.1	8.1	
13	10.4	2.5	7.5	92			5.8	2.8	SW	SSW	68	0.0	10.7	1.7	7.4	8.2	8.6	9.2	9.0	8.2	8.2	
14	12.9	9.0	10.5	92			6.0	3.2	WSW	SW	73	0.2	15.0	5.9	10.6	10.0	9.3	9.1	8.8	8.2	8.2	
15	16.4	4.8	11.1	86			4.5	2.7	S	S	152	1.0	18.2	4.6	11.0	10.3	9.6	9.4	8.9	8.3	8.3	
16	13.5	10.1	11.3	89			7.9	3.9	SW	SW	66	0.0	15.0	8.9	11.2	10.7	10.2	9.8	9.1	8.3	8.3	
17	15.4	9.2	11.4	84			4.8	1.7	WSW	SW	281	1.2	22.5	7.1	12.1	11.9	10.7	10.0	9.3	8.4	8.4	
18	16.1	5.7	10.4	70			4.0	1.7	W	WSW	1868	9.8	22.9	3.4	11.5	12.6	11.5	10.6	9.5	8.5	8.5	
19	16.9	1.9	9.4	72			2.1	0.8	SE	SSW	1219	7.2	22.4	1.0	10.4	11.8	11.2	10.8	9.8	8.6	8.6	
20	17.8	3.0	11.1	68			2.7	1.0	SSW	SW	1325	7.0	26.1	2.0	12.3	12.9	11.8	11.0	10.1	8.7	8.7	
21	23.8	4.9	14.8	60			3.5	1.1	NNW	SW	1852	11.0	29.1	4.9	15.8	14.8	12.9	11.5	10.3	8.9	8.9	
22	20.5	9.5	14.0	62			3.1	1.3	E	SSW	1740	10.3	28.8	6.6	15.4	16.1	14.3	12.5	10.8	9.0	9.0	
23	19.7	2.7	11.1	64			2.7	1.1	NNW	WSW	1874	11.7	26.4	2.1	12.9	15.3	14.1	12.9	11.4	9.2	9.2	
24	24.4	7.3	16.3	51			3.4	1.1	WSW	SSW	1852	10.0	31.1	6.9	17.5	16.6	14.7	13.2	11.7	9.4	9.4	
25	22.7	11.0	16.5	67			1.9	0.7	NW	SW	1301	6.8	30.5	10.9	17.9	18.1	16.1	14.1	12.1	9.7	9.7	
26	18.2	12.2	14.5	82			2.4	1.0	WNW	WSW	189	1.3	24.4	10.9	15.6	17.1	16.1	14.7	12.7	9.9	9.9	
27	17.3	9.5	12.7	78			3.0	1.6	ENE	S	84	0.3	23.2	8.6	13.2	14.9	14.8	14.4	13.0	10.2	10.2	
28	17.3	7.5	11.8	56			5.9	2.4	WSW	SSE	2385	11.0	25.8	6.3	14.6	16.6	15.0	14.0	12.9	10.4	10.4	
29	13.2	2.0	7.0	56			5.4	2.4	E	SSW	1344	6.5	21.0	0.8	9.0	14.5	14.3	14.1	13.0	10.6	10.6	
30	9.1	1.9	5.2	86			3.7	1.3	WSW	SSW	330	1.5	13.9	1.3	6.3	11.1	12.4	13.3	12.8	10.8	10.8	
31																						
Mensuel	15.3	5.1	9.8	71			4.4	2.0			31916	165	20.4	3.6	10.7	11.9	11.3	10.8	10.0	8.6	8.6	
Min	9.1	-2.3	4.8	51			1.9	0.7			66	0	10.7	-2.6	5.5	8.2	8.3	8.4	8.3	7.1	7.1	
Max	24.4	12.2	16.5	92			7.9	3.9			2801	12	31.1	10.9	17.9	18.1	16.1	14.7	13.0	10.8	10.8	

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Mois : Mai 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

Altitude : 207 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	13.3	2.6	8.8			5.2	1.5	SW	S	144	0.5	17.0	1.6	9.6	11.2	11.5	12.2	12.3	10.9
2	21.8	3.6	14.3			2.5	1.0	SSE	S	2516	12.3	29.3	3.5	15.0	14.5	12.9	12.2	12.0	10.9
3	25.4	8.4	17.9			2.8	0.7	NNW	SW	1529	9.5	31.7	8.2	18.9	16.9	14.8	13.2	12.2	10.9
4	26.1	13.6	20.0			3.6	1.0	NNW	SSW	1470	12.3	31.1	12.6	20.5	19.0	16.7	14.5	12.7	10.9
5	26.5	11.0	17.1			3.9	1.4	NNW	WSW	1281	8.5	33.0	10.9	19.1	19.4	17.6	15.6	13.5	11.0
6	24.2	11.3	17.5			2.9	1.0	NNW	S	1866	11.8	30.6	10.9	18.6	19.7	18.1	16.3	14.1	11.3
7	24.8	13.2	17.9			3.3	0.9	ESE	SSE	644	5.0	29.0	11.5	18.5	19.0	17.9	16.6	14.6	11.5
8	16.7	12.4	14.4			2.9	1.7	SE	S	102	0.3	19.3	11.8	14.9	16.0	17.1	16.6	15.0	11.8
9	18.1	10.9	13.2			3.4	1.5	SSW	S	503	3.5	29.2	10.9	15.7	17.4	16.6	15.9	14.9	12.0
10	20.1	9.5	13.5			2.3	0.9	S	SSW	878	5.2	26.7	9.3	15.5	17.4	16.8	16.0	14.9	12.2
11	26.6	7.6	17.0			2.8	0.9	NNW	SSW	2710	13.0	32.7	7.5	19.3	19.5	17.8	16.3	14.9	12.4
12	24.6	8.3	17.0			6.1	1.0	SSW	S	2180	11.7	32.7	8.0	19.3	20.5	19.0	17.2	15.3	12.5
13	19.6	12.3	14.9			4.3	1.7	SW	SW	170	1.0	25.3	12.0	16.1	18.4	18.3	17.5	15.8	12.7
14	19.8	10.6	14.1			2.6	1.3	W	WSW	739	4.5	27.3	10.5	16.3	18.1	17.6	17.0	15.8	12.9
15	22.3	9.3	16.3			2.7	1.1	NNW	SW	455	3.0	32.9	9.0	17.8	18.3	17.6	16.8	15.8	13.1
16	21.9	13.6	16.8			2.6	0.8	SSE	SSW	145	1.0	29.7	11.8	17.8	18.7	18.0	17.1	15.8	13.2
17	22.7	12.1	17.5			2.4	1.0	W	SSW	1001	6.3	29.6	10.6	18.7	19.2	18.2	17.2	16.0	13.3
18	20.4	15.7	17.4			5.2	1.6	SW	SSW	365	2.5	25.0	12.7	17.4	18.8	18.4	17.6	16.2	13.5
19	16.9	11.2	12.9			7.9	4.6	WSW	SW	341	1.8	20.1	9.5	13.0	15.9	16.7	17.0	16.2	13.6
20	14.4	9.1	11.9			7.7	4.3	WSW	SSW	432	2.2	17.5	8.2	11.5	14.1	14.9	15.9	15.9	13.7
21	20.0	11.6	14.8			5.5	3.0	WSW	SSW	491	2.7	25.9	10.6	14.8	14.7	14.6	15.0	15.3	13.8
22	16.4	11.9	13.8			6.2	3.2	SW	S	196	1.0	21.2	10.4	13.6	15.0	15.0	15.1	15.0	13.7
23	16.2	9.3	10.9			6.6	3.5	SW	SW	1162	5.2	23.4	4.6	12.3	14.8	14.7	14.9	14.9	13.7
24	16.9	3.0	10.9			7.2	2.8	WSW	SSW	1539	7.5	22.4	3.6	12.5	14.5	14.4	14.7	14.7	13.7
25	13.3	9.6	11.4			5.5	3.4	SSW	SSW	64	0.0	13.8	8.9	11.4	13.4	14.0	14.5	14.6	13.6
26	17.2	11.9	14.6			5.4	2.9	SW	SW	67	0.0	16.9	11.8	14.7	14.4	14.1	14.2	14.4	13.5
27	21.1	14.2	17.1			4.0	2.1	W	WSW	279	1.7	26.9	13.5	17.9	16.7	15.4	14.6	14.3	13.5
28	20.1	14.0	16.1			4.4	2.0	WSW	W	899	5.0	26.7	10.7	17.6	18.1	16.7	15.4	14.6	13.4
29	15.1	8.1	10.3			5.4	1.4	WNW	SW	295	1.3	23.8	6.3	12.0	16.0	16.1	15.8	14.9	13.5
30	13.4	5.3	8.3			4.8	2.2	W	W	958	4.3	22.1	4.6	10.0	14.9	14.9	15.2	14.9	13.5
31	12.4	3.6	8.5			3.6	1.3	WNW	WSW	205	1.2	16.3	2.9	9.5	13.2	13.8	14.6	14.7	13.6
Mensuel	19.6	10.0	14.4			4.4	1.9			25628	146	25.5	9.0	15.5	16.7	16.1	15.6	14.7	12.7
Min	12.4	2.6	8.3			2.3	0.7			64	0	13.8	1.6	9.5	11.2	11.5	12.2	12.0	10.9
Max	26.6	15.7	20.0			7.9	4.6			2710	13	33.0	13.5	20.5	20.5	19.0	17.6	16.2	13.8

Station : Remich

X : 93514

Gestionnaire : ASTA

Mois : Juin 2006

Localisation : Remich

Altitude : 207 m

Y : 67856

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	11.3	5.6	8.1	84			3.1	1.6	W	W	1.7	16.5	4.1	8.9	12.6	13.2	13.9	14.3	13.6
2	18.4	3.0	11.3	74			3.5	1.6	ENE	SSE	6.5	28.0	2.6	13.3	14.0	13.3	13.5	13.9	13.5
3	19.7	6.4	14.1	69			2.7	1.0	NE	SW	6.8	31.1	5.3	16.1	15.6	14.6	14.1	13.9	13.4
4	20.2	10.8	14.7	62			3.8	1.6	ENE	SSW	12.2	28.3	10.0	17.4	17.4	15.9	14.8	14.1	13.3
5	19.4	11.1	13.9	75			2.1	0.9	NW	SSE	2.8	28.5	7.6	15.7	16.7	16.2	15.5	14.6	13.3
6	20.5	5.5	13.6	61			3.7	1.4	NE	S	12.7	32.4	5.1	17.1	17.2	16.2	15.5	14.8	13.4
7	22.5	6.5	15.3	60			2.9	0.9	NNW	SSW	10.3	33.0	6.3	18.4	18.0	16.8	15.9	15.0	13.5
8	24.6	8.3	17.3	60			3.6	0.9	NNW	SSW	11.2	33.9	7.9	19.9	19.9	18.1	16.5	15.3	13.6
9	26.1	9.2	18.8	54			3.7	1.0	NNW	S	28.62	32.1	9.6	20.8	21.5	19.5	17.5	15.8	13.7
10	28.0	11.3	20.7	52			3.2	0.8	NNW	S	2913	33.6	11.6	22.6	23.1	20.9	18.6	16.5	13.9
11	28.6	13.1	21.9	48			3.2	0.7	NNW	SSE	3331	34.8	13.2	23.8	24.7	22.2	19.7	17.2	14.1
12	29.8	14.7	22.5	46			1.5	0.3	NW	SSE	3362	36.5	13.6	25.0	25.5	23.1	20.6	17.9	14.4
13	32.1	13.2	23.3	58			2.2	0.4	NNW	SSW	2970	40.2	13.0	26.4	26.9	24.2	21.6	18.6	14.8
14	31.9	14.3	24.0	65			1.7	0.2	NNW	SW	2361	40.4	14.7	27.1	27.8	25.2	22.5	19.4	15.1
15	26.3	18.5	20.6	83			1.2	0.4	NW	SW	265	32.2	16.9	22.3	25.4	24.6	23.0	20.0	15.5
16	24.2	14.7	18.2	68			2.1	0.6	NNW	W	1887	31.5	12.9	20.8	25.0	23.6	22.4	20.2	15.9
17	26.5	9.7	18.8	64			2.3	0.5	NNW	SSW	3133	33.8	10.0	21.8	25.7	23.8	22.3	20.3	16.2
18	31.3	12.8	21.6	75			3.6	0.9	NW	SW	2314	38.0	13.4	24.6	26.8	24.7	22.7	20.5	16.5
19	25.7	16.6	19.8	95			2.2	0.5	SW	S	623	32.1	16.3	21.3	24.0	23.9	23.0	20.8	16.7
20	24.6	15.3	20.2	90			1.4	0.3	NNW	SSW	427	31.1	15.2	21.6	23.3	22.9	22.3	20.7	16.9
21	23.3	16.3	20.0	71			1.5	0.5	SW	SW	1627	29.3	15.9	21.7	23.8	23.0	22.1	20.6	17.1
22	21.0	12.1	16.1	68			2.8	1.3	NW	WSW	779	26.0	11.6	18.1	22.5	22.3	21.9	20.6	17.3
23	23.6	10.4	17.1	67			2.6	0.5	NNW	S	1979	31.5	10.5	20.1	22.6	21.9	21.4	20.4	17.3
24	29.0	10.7	20.7	64			3.5	0.9	NNW	SW	2479	35.6	11.2	23.2	24.4	22.8	21.6	20.3	17.4
25	30.7	16.0	20.6	85			2.2	0.8	NNW	WSW	992	38.0	16.0	22.4	24.4	23.6	22.4	20.6	17.5
26	24.7	16.1	19.6	82			1.7	0.6	SSW	SW	654	30.1	15.6	21.0	23.1	22.7	22.2	20.8	17.6
27	26.2	13.7	19.4	82			2.3	0.5	NNW	SW	697	32.3	13.8	21.2	22.6	22.2	21.9	20.7	17.7
28	28.0	13.8	20.4	73			2.2	0.8	NE	SSE	1843	35.0	13.9	22.8	24.4	23.0	21.9	20.7	17.8
29	26.6	14.7	20.5	74			1.8	0.6	NNW	S	1603	31.5	14.8	22.3	25.2	23.9	22.6	20.9	17.9
30	29.7	14.6	22.9	68			3.2	0.7	NNW	S	2519	37.3	15.1	25.1	26.7	24.8	23.1	21.2	18.0
31																			
Mensuel	25.2	12.0	18.5	69			2.6	0.8			275	32.5	11.6	20.8	22.4	21.1	19.9	18.4	15.6
Min	11.3	3.0	8.1	46			1.2	0.2			2	16.5	2.6	8.9	12.6	13.2	13.5	13.9	13.3
Max	32.1	18.5	24.0	95			3.8	1.6			14	40.4	16.9	27.1	27.8	25.2	23.1	21.2	18.0

Remich

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Mois : Juillet 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

Altitude : 207 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	29.5	15.7	23.3			1.9	0.4	NNW	SSE	2930	36.1	15.9	25.3	27.7	25.9	23.9	21.6	18.1
2	29.7	15.3	23.3			2.6	0.6	SW	SE	3284	34.7	15.5	24.9	27.7	26.0	24.3	22.0	18.3
3	30.7	15.7	24.0			2.2	0.4	NW	SSE	3215	36.5	15.7	25.9	28.4	26.4	24.6	22.3	18.5
4	34.3	16.1	25.3			1.6	0.3	NNW	SW	2703	41.2	16.4	28.4	30.0	27.4	25.2	22.6	18.7
5	30.5	17.9	23.2			1.3	0.3	WNW	SW	1820	36.9	17.9	25.5	29.2	27.6	25.8	23.2	18.9
6	25.0	18.2	20.7			0.9	0.3	W	SSW	276	31.9	18.3	22.6	26.2	26.1	25.5	23.4	19.2
7	26.6	15.7	21.1			1.2	0.3	W	WSW	704	32.7	16.8	22.9	25.3	24.9	24.5	23.2	19.4
8	26.9	17.0	20.8			0.9	0.2	NNW	WSW	1162	34.1	15.9	22.8	25.5	24.8	24.2	22.9	19.5
9	27.9	13.8	21.2			1.7	0.3	NW	WSW	398	33.7	14.0	22.3	24.3	24.2	23.9	22.8	19.6
10	30.4	15.6	22.9			1.1	0.2	SW	SW	3067	37.0	15.0	25.7	27.2	25.2	23.8	22.6	19.7
11	33.1	16.5	24.6			1.7	0.3	NW	SSW	1949	40.7	16.5	27.1	28.7	26.7	24.8	22.8	19.7
12	31.8	17.9	24.7			1.3	0.3	W	SSE	1863	38.9	18.0	26.9	29.5	27.3	25.5	23.3	19.8
13	29.9	18.8	24.3			0.8	0.2	NW	S	790	37.9	18.9	25.8	28.3	27.2	25.9	23.6	19.9
14	28.6	18.4	22.9			1.9	0.5	WNW	E	2485	34.2	17.0	24.9	28.7	26.9	25.6	23.7	20.1
15	29.8	14.0	22.3			2.7	0.8	ESE	ESE	3334	35.7	13.7	24.5	28.6	26.9	25.6	23.8	20.2
16	31.3	15.6	23.6			2.1	0.6	NW	S	3248	37.7	14.9	25.8	29.3	27.3	25.8	23.9	20.4
17	32.4	15.6	24.3			1.8	0.5	NNW	S	3210	39.7	15.5	26.9	30.1	27.8	26.2	24.1	20.5
18	34.4	15.1	25.5			2.6	0.5	NNW	S	3277	41.8	15.4	28.0	30.7	28.3	26.5	24.3	20.6
19	36.7	16.6	26.8			2.1	0.4	NNW	SW	2670	44.3	16.9	29.8	31.7	29.0	27.0	24.6	20.8
20	33.1	18.5	26.4			0.5	0.1	W	WSW	2414	40.2	18.5	29.1	32.4	29.8	27.6	25.0	20.9
21	34.9	18.7	27.2			1.0	0.2	NNW	SW	2086	45.4	19.1	30.0	32.4	30.0	27.9	25.4	21.1
22	31.2	20.0	24.5			1.2	0.2	NNW	WSW	1389	41.3	20.4	26.8	30.1	29.2	28.0	25.7	21.3
23	31.1	17.8	24.5			0.9	0.2	W	WSW	2143	39.1	17.7	27.5	30.8	28.8	27.4	25.6	21.5
24	33.4	17.7	25.9			1.2	0.3	NW	SW	2075	42.7	18.1	28.7	31.8	29.3	27.6	25.6	21.7
25	36.7	20.8	28.3			0.8	0.1	NNW	SSW	1857	45.0	20.8	31.1	33.1	30.2	28.1	25.7	21.8
26	37.3	19.7	28.7			0.8	0.1	NW	WSW	2600	45.7	19.9	31.8	34.1	31.1	28.7	26.1	21.9
27	32.3	19.8	25.5			0.7	0.1	W	SSW	1197	38.7	19.8	27.3	30.9	30.2	28.9	26.5	22.1
28	25.7	19.0	21.3			1.6	0.4	SW	SSW	360	30.3	17.4	22.5	26.4	27.7	27.8	26.4	22.3
29	29.5	15.1	22.1			1.5	0.3	WNW	S	1692	39.6	15.3	24.7	26.9	26.5	26.4	25.8	22.4
30	30.6	14.9	22.3			1.5	0.3	NNW	SW	1084	39.4	15.4	24.4	27.3	26.9	26.4	25.4	22.4
31	26.1	18.4	21.4			0.7	0.3	SE	SW	660	33.9	16.4	23.1	26.3	26.4	26.2	25.3	22.4
Mensuel	31.0	17.1	24.0			1.4	0.3			61943	38.3	17.0	26.2	29.0	27.5	26.1	24.2	20.4
Min	25.0	13.8	20.7			0.5	0.1			276	30.3	13.7	22.3	24.3	24.2	23.8	21.6	18.1
Max	37.3	20.8	28.7			2.7	0.8			3334	45.7	20.8	31.8	34.1	31.1	28.9	26.5	22.4

Station : **Remich** Gestionnaire : **ASTA** X : 93514 Altitude : 207 m Mois : **Août 2006**
 Localisation : Remich Y : 67856

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	23.9	16.2	17.9	81			3.0	1.4	SSW	SSW	247	28.2	15.5	18.6	22.8	24.5	25.4	25.0	22.4
2	21.0	14.3	15.9	83			3.5	1.9	SW	SW	187	25.6	12.9	16.8	20.4	22.3	23.9	24.3	22.3
3	21.2	11.0	15.8	87			2.0	0.8	NW	SW	610	30.8	11.1	17.8	21.2	21.7	22.7	23.5	22.2
4	21.6	13.3	16.5	93			2.9	0.9	SSW	SW	548	26.1	13.4	17.8	20.6	21.4	22.4	22.9	22.0
5	25.9	15.1	19.3	73			3.4	1.0	ESE	SSE	996	31.2	15.1	20.7	22.3	21.8	22.0	22.4	21.7
6	25.6	15.2	19.9	73			1.5	0.5	W	SW	772	31.9	14.3	21.2	23.2	22.6	22.4	22.3	21.5
7	27.0	12.7	20.6	63			1.2	0.4	NNW	SSW	2342	34.8	12.4	22.9	25.1	23.9	23.0	22.4	21.4
8	23.8	17.4	19.0	68			2.3	1.1	ENE	SSE	579	31.5	16.2	20.4	24.2	24.0	23.6	22.8	21.3
9	24.0	12.6	17.9	68			2.2	0.8	W	W	874	33.3	12.4	20.5	24.1	23.6	23.3	22.8	21.2
10	19.3	12.9	15.7	76			3.0	1.0	WSW	WSW	795	27.2	12.6	17.1	21.7	22.7	23.2	22.8	21.2
11	16.1	12.1	13.1	94			3.1	1.2	W	WSW	123	21.7	10.2	14.2	18.9	20.2	21.8	22.3	21.2
12	18.1	9.3	13.4	88			2.9	0.9	SSW	S	292	26.9	8.6	15.1	18.6	19.2	20.6	21.6	21.1
13	17.5	11.0	14.3	90			2.4	1.2	SW	SSE	126	0.0	23.1	10.7	15.5	18.5	19.0	20.1	20.9
14	19.8	12.4	14.7	91			4.6	1.7	W	SSW	255	26.6	12.4	15.8	18.7	19.0	19.8	20.6	20.7
15	22.4	12.3	16.6	86			3.6	1.3	W	SW	618	27.3	12.5	17.3	18.7	18.8	19.6	20.3	20.5
16	22.0	12.2	16.6	91			3.1	1.0	NW	SSW	324	30.5	12.0	17.9	19.5	19.3	19.6	20.1	20.3
17	27.1	15.7	19.2	84			3.5	0.8	WSW	S	902	33.5	15.6	20.7	21.5	20.6	20.1	20.1	20.1
18	22.1	15.6	18.3	83			3.0	1.2	SSE	SSW	469	27.7	14.8	18.9	20.7	20.6	20.7	20.5	20.0
19	25.2	13.9	18.7	79			3.0	0.7	SW	SSW	1429	34.2	13.3	20.3	21.3	20.9	20.6	20.5	19.9
20	21.3	14.5	16.9	86			4.2	1.5	WSW	SW	682	26.6	13.4	17.5	20.3	20.5	20.7	20.6	19.9
21	19.9	13.1	16.2	86			3.5	1.4	SW	SSW	354	24.6	12.3	16.7	19.1	19.6	20.3	20.5	19.9
22	21.3	11.8	16.0	85			2.1	0.9	WSW	WSW	533	29.7	10.5	17.1	19.4	19.3	19.8	20.2	19.8
23	24.2	12.2	17.9	80			1.8	0.2	NW	SSW	1678	33.2	12.2	20.4	21.3	20.3	19.9	20.0	19.7
24	20.4	13.7	15.3	93			3.9	1.8	SSW	SW	381	28.9	13.4	16.4	20.0	20.3	20.5	20.2	19.6
25	17.0	13.4	14.9	98			4.6	1.7	SW	SW	66	19.2	13.1	15.1	17.7	18.5	19.7	20.1	19.6
26	20.5	12.4	15.0	96			3.9	0.7	SW	S	493	31.4	12.3	16.5	18.2	18.4	19.0	19.7	19.6
27	20.9	12.5	16.3	89			2.3	0.9	W	SW	434	26.9	12.4	17.0	18.7	18.6	18.9	19.4	19.4
28	16.9	12.9	13.0	98			3.7	1.6	W	SW	195	18.9	7.8	13.5	17.0	17.9	18.8	19.3	19.3
29	15.3	8.4	11.5	95			4.1	1.8	WSW	SW	105	19.5	7.0	12.3	15.5	16.4	17.9	19.0	19.2
30	19.2	8.6	12.7	87			3.5	1.6	WSW	WSW	533	24.4	7.6	13.3	16.0	16.3	17.4	18.5	19.1
31	20.7	7.1	14.0	84			1.6	0.6	NNW	SSW	957	29.5	6.8	16.0	17.4	17.0	17.4	18.2	18.9
Mensuel	21.3	12.8	16.2	85			3.0	1.1			18897	27.9	12.1	17.5	20.1	20.3	20.8	21.1	20.5
Min	15.3	7.1	11.5	63			1.2	0.2			66	18.9	6.8	12.3	15.5	16.3	17.4	18.2	18.9
Max	27.1	17.4	20.6	98			4.6	1.9			2342	34.8	16.2	22.9	25.1	24.5	25.4	25.0	22.4

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Altitude : 207 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	25.7	8.4	17.2			1.9	0.4	1910	9.0	32.1	8.9	19.0	19.4	18.4	18.0	18.2	18.7
2	23.9	14.5	19.2			1.6	0.5	203	0.3	30.5	13.6	19.6	20.3	19.5	18.9	18.6	18.6
3	23.8	18.3	20.5			1.7	0.9	128	0.7	25.6	17.2	20.2	20.1	19.6	19.3	18.9	18.5
4	24.7	18.7	20.4			1.1	0.4	1644	8.3	29.6	14.5	20.9	21.8	20.6	19.7	19.2	18.5
5	28.3	12.3	19.0			2.1	0.4	1862	9.0	34.6	12.4	21.2	21.7	20.8	20.1	19.5	18.6
6	31.2	14.2	20.8			3.7	1.0	2145	11.0	34.9	14.4	22.0	22.8	21.5	20.5	19.7	18.6
7	27.9	14.3	18.4			2.8	0.9	1347	6.8	35.1	11.8	19.8	22.8	22.1	21.2	20.1	18.8
8	21.7	7.7	14.6			2.7	1.2	2583	11.2	26.1	7.5	15.8	20.8	20.9	21.0	20.4	18.9
9	24.8	9.2	16.7			2.9	1.2	2628	11.2	28.0	8.7	17.3	20.3	20.2	20.5	20.3	19.0
10	27.9	10.8	18.9			3.4	0.9	2100	10.8	33.3	10.9	20.3	21.5	20.8	20.4	20.1	19.0
11	29.7	12.3	20.3			3.6	0.8	2211	10.8	34.7	11.7	22.2	22.8	21.7	20.9	20.2	19.0
12	29.3	13.9	21.0			2.7	0.6	2104	10.7	34.9	13.4	22.2	23.5	22.4	21.5	20.5	19.1
13	29.8	13.8	21.4			2.4	0.5	1960	10.3	34.0	13.4	22.4	23.6	22.7	21.8	20.8	19.2
14	25.6	14.4	19.8			3.0	0.8	349	1.8	32.5	14.5	20.9	22.5	22.3	22.0	21.0	19.3
15	23.3	16.8	18.9			1.5	0.8	149	0.8	26.8	16.1	19.4	21.3	21.5	21.6	21.1	19.3
16	19.3	13.7	16.8			1.8	0.7	67	0.0	21.9	13.3	17.4	19.6	20.3	20.9	20.9	19.4
17	22.1	16.3	18.7			1.1	0.5	70	0.0	25.5	16.1	19.4	20.2	20.2	20.4	20.5	19.5
18	17.8	15.3	16.3			1.5	0.6	67	0.0	20.0	15.3	16.7	19.0	19.6	20.3	20.4	19.4
19	19.1	13.2	15.6			2.5	1.0	98	0.3	22.3	12.9	16.0	18.2	18.8	19.6	20.1	19.4
20	22.3	13.0	15.8			2.4	0.8	1081	5.5	27.8	12.0	16.9	18.7	18.7	19.2	19.7	19.3
21	26.7	8.8	18.0			3.5	1.3	2262	10.5	30.5	9.1	18.6	19.1	18.9	19.2	19.5	19.2
22	28.0	13.0	19.6			1.7	0.4	1449	7.7	32.8	12.2	20.1	20.3	19.7	19.5	19.5	19.1
23	24.9	14.6	19.2			2.6	0.8	473	2.7	29.4	14.7	19.7	20.3	20.0	19.9	19.6	19.0
24	24.4	16.7	19.5			1.5	0.4	375	1.8	28.7	16.2	20.1	20.6	20.2	20.0	19.7	19.0
25	19.1	15.4	16.3			1.5	0.7	89	0.0	24.0	14.5	16.9	19.3	19.7	20.0	19.8	19.0
26	20.5	13.8	15.6			1.8	0.6	360	1.7	26.5	10.6	16.3	18.6	18.9	19.5	19.7	19.0
27	21.9	9.7	13.7			1.2	0.5	813	5.5	25.6	9.8	14.7	17.9	18.3	19.0	19.5	19.0
28	22.0	9.4	14.5			1.9	0.5	519	4.2	26.2	9.3	15.7	17.8	18.1	18.7	19.2	18.9
29	21.5	9.7	15.2			2.4	0.7	396	3.5	25.4	9.7	15.8	18.1	18.2	18.6	19.0	18.9
30	22.7	13.1	16.2			2.0	0.8	1216	6.0	27.8	11.7	17.1	18.1	18.2	18.6	18.9	18.8
31																	
Mensuel	24.3	13.2	17.9			2.2	0.7	32659	163	28.9	12.5	18.8	20.4	20.1	20.0	19.8	19.0
Min	17.8	7.7	13.7			1.1	0.4	67	0	20.0	7.5	14.7	17.8	18.1	18.0	18.2	18.5
Max	31.2	18.7	21.4			3.7	1.3	2628	11	35.1	17.2	22.4	23.6	22.7	22.0	21.1	19.5

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Altitude : 207 m

Mois : Octobre 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)							
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m			
1	23.7	13.3	17.0	91			2.2	0.9	SW	S	674	26.3	12.5	17.3	18.2	18.2	18.5	18.8	18.7		
2	16.4	13.1	14.4	91			3.9	2.4	SSW	SSW	66	17.1	12.5	14.5	16.4	17.3	18.3	18.8	18.6		
3	14.1	12.0	12.6	100			3.4	1.2	WSW	SSW	64	16.1	11.0	12.9	15.2	15.9	17.2	18.3	18.6		
4	16.3	10.7	11.6	94			3.0	1.4	SW	SW	349	19.6	6.5	12.0	14.6	15.2	16.5	17.8	18.5		
5	16.8	6.5	11.7	89			4.6	1.7	SSW	SSW	569	19.6	5.5	11.8	13.7	14.6	16.0	17.3	18.3		
6	17.6	12.8	14.8	92			4.8	2.8	SSW	SSW	87	20.6	12.4	14.8	14.9	15.1	15.9	17.0	18.1		
7	17.4	10.3	12.4	84			3.7	1.9	W	WSW	1130	22.0	4.7	12.7	15.0	15.4	16.0	16.9	17.9		
8	18.4	3.3	10.0	86			2.5	0.8	SSE	SSW	1312	23.0	3.6	10.2	13.5	14.2	15.6	16.7	17.8		
9	20.5	4.8	12.3	89			2.3	0.9	NW	WSW	1554	24.0	4.1	12.7	14.0	14.2	15.2	16.4	17.6		
10	23.2	11.0	15.6	85			2.8	1.0	NNW	SW	1809	27.6	10.6	15.9	15.9	15.4	15.5	16.2	17.4		
11	19.5	8.9	13.4	95			3.4	1.3	NNW	SW	324	22.0	9.1	13.8	15.3	15.5	15.9	16.4	17.3		
12	17.7	8.8	---	99			---	0.6	---	SSW	71	20.4	8.4	---	15.1	15.2	15.8	16.4	17.2		
13	19.7	---	---	96			---	1.5	---	E	316	21.9	---	---	16.1	15.8	16.0	16.4	17.1		
14	16.5	12.9	13.7	92			3.7	2.0	NE	ESE	176	20.0	10.7	13.7	15.2	15.5	16.1	16.5	17.0		
15	17.8	9.3	12.2	86			4.2	2.4	NNE	ESE	1100	20.2	8.6	12.1	14.0	14.7	15.7	16.4	16.9		
16	19.8	6.3	12.0	79			3.5	1.7	NNW	S	2074	22.9	5.1	11.8	13.5	14.1	15.2	16.1	16.9		
17	18.4	5.4	11.8	81			2.6	1.0	ESE	S	1851	22.0	4.1	11.5	13.0	13.6	14.8	15.8	16.8		
18	18.6	8.3	13.2	83			2.3	0.7	SSW	S	793	21.5	7.2	12.9	13.7	13.8	14.6	15.6	16.7		
19	16.7	11.4	14.3	88			3.6	1.9	SSW	S	78	19.6	9.2	13.9	14.0	14.1	14.8	15.5	16.5		
20	19.9	12.7	15.0	91			4.0	2.3	SSW	S	746	23.3	12.3	15.2	15.0	14.8	15.0	15.5	16.4		
21	17.0	13.0	14.8	92			3.9	1.8	SW	SSW	178	19.6	12.1	15.0	15.3	15.1	15.3	15.6	16.4		
22	19.4	12.9	15.6	85			3.3	1.7	S	S	376	21.6	12.1	15.3	15.1	15.1	15.4	15.7	16.3		
23	18.9	15.0	16.4	95			4.5	2.2	S	S	67	20.5	14.6	16.3	15.6	15.4	15.5	15.8	16.3		
24	---	---	---	---			---	---	---	---	---	---	---	---	15.0	15.4	15.7	15.8	16.3		
25	---	---	---	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	15.7	16.3	
26	---	---	---	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	15.5	16.2
27	21.0	---	---	86			---	1.0	---	---	---	24.1	---	---	16.4	15.2	15.3	15.4	16.2		
28	16.8	13.5	15.2	94			2.9	1.6	SSW	SSW	66	17.9	12.7	15.0	15.2	15.5	15.6	16.1	16.1		
29	20.3	12.5	14.5	84			3.2	1.4	SSW	WSW	890	22.8	6.2	14.3	15.4	15.3	15.5	15.6	16.1		
30	17.6	5.1	9.2	91			2.7	1.0	NW	WSW	1501	20.8	4.7	9.5	12.9	13.8	15.1	15.6	16.0		
31	13.7	3.7	8.9	94			4.5	1.8	W	SW	101	14.7	3.8	9.2	11.7	12.7	14.3	15.2	16.0		
Mensuel	18.3	9.9	13.3	90			3.4	1.5			18320	21.1	8.7	13.4	14.8	15.0	15.7	16.3	17.0		
Min	13.7	3.3	8.9	79			2.2	0.6			64	14.7	3.6	9.2	11.7	12.7	14.3	15.2	16.0		
Max	23.7	15.0	17.0	100			4.8	2.8			2074	27.6	14.6	17.3	18.2	18.2	18.5	18.8	18.7		

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93514

Altitude : 207 m

Mois : Novembre 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	11.4	4.4	6.6			4.9	1.9	693	3.0	14.0	-0.5	6.5	10.9	12.2	13.8	14.9	16.0
2	9.0	-1.6	2.6			3.6	0.9	382	2.2	14.7	-2.5	2.7	8.3	10.1	12.7	14.4	15.8
3	10.3	-1.1	4.0			2.0	0.7	486	2.2	14.7	-1.8	4.3	7.8	9.3	11.7	13.6	15.7
4	11.4	2.7	6.2			2.9	0.9	291	2.2	13.2	1.0	6.1	8.6	9.5	11.3	13.1	15.4
5	9.6	2.9	6.2			4.3	1.9	163	0.8	11.5	0.5	6.4	8.4	9.3	11.0	12.7	15.1
6	9.5	5.6	6.1			2.5	1.2	132	0.3	13.5	0.9	6.6	9.1	9.7	11.0	12.5	14.9
7	4.9	1.3	3.1			1.8	0.9	80	0.0	7.6	1.8	4.2	7.9	9.0	10.8	12.3	14.6
8	14.5	0.6	7.8			5.2	1.6	740	4.7	16.1	-0.1	7.8	8.5	9.0	10.4	12.0	14.5
9	14.7	5.9	9.5			3.6	1.7	1178	5.3	16.9	-0.2	9.0	10.2	10.2	10.8	11.9	14.3
10	10.3	-1.8	2.7			3.5	1.2	595	3.3	13.0	-2.2	2.6	7.2	8.7	10.6	11.9	14.1
11	10.5	0.3	6.3			4.7	2.2	77	0.0	9.8	-0.9	5.6	6.7	7.8	9.8	11.6	13.9
12	9.4	5.8	7.5			5.4	3.0	189	0.5	10.7	2.9	7.2	8.0	8.4	9.7	11.2	13.7
13	12.9	5.4	9.0			6.1	3.1	65	0.0	11.2	5.1	8.6	8.1	8.4	9.7	11.1	13.6
14	13.2	10.7	12.4			4.7	2.9	64	0.0	13.1	10.8	12.1	10.4	9.9	10.1	11.0	13.4
15	16.4	10.8	12.6			3.8	2.0	828	6.0	18.0	7.3	11.8	11.1	10.7	10.8	11.3	13.3
16	19.9	11.1	15.3			3.9	2.7	1041	5.7	20.1	9.4	13.8	10.9	10.7	11.1	11.6	13.2
17	12.5	10.0	11.3			5.1	2.5	64	0.0	14.0	5.9	10.9	11.4	11.3	11.5	11.8	13.2
18	10.9	8.1	8.8			4.0	1.8	64	0.0	11.7	4.1	8.0	9.7	10.3	11.3	11.9	13.1
19	10.8	6.5	8.0			5.1	2.4	67	0.0	10.9	3.1	7.9	9.4	9.8	10.9	11.8	13.1
20	9.1	3.7	6.1			6.2	3.7	81	0.0	8.9	2.5	5.8	7.9	8.9	10.4	11.5	13.0
21	12.1	5.8	7.9			5.7	2.6	299	1.7	13.3	2.9	7.7	8.7	9.0	10.0	11.2	12.9
22	7.7	4.1	5.6			5.7	2.7	130	0.5	7.7	3.4	5.4	7.5	8.4	9.8	11.0	12.8
23	12.3	5.2	9.6			6.5	4.1	66	0.0	11.9	5.4	9.3	8.3	8.4	9.5	10.7	12.7
24	16.4	8.2	11.6			3.8	2.2	121	0.5	14.5	6.7	10.5	9.5	9.4	9.8	10.6	12.4
25	18.1	12.4	14.4			5.2	3.2	66	0.0	17.0	10.0	13.4	11.0	10.4	10.3	10.7	12.3
26	13.9	8.8	9.8			3.0	1.4	226	1.2	15.6	5.8	9.6	10.5	10.5	10.8	11.0	12.3
27	15.9	4.7	9.9			3.0	1.5	519	4.2	17.4	3.8	9.1	9.6	9.9	10.6	11.1	12.3
28	15.1	7.5	11.0			3.4	1.3	691	6.0	15.9	5.1	9.5	9.2	9.6	10.4	11.1	12.3
29	12.5	7.8	8.5			2.9	0.9	362	2.3	15.1	2.1	8.2	9.6	9.8	10.4	11.0	12.3
30	8.0	1.8	5.2			3.7	2.1	79	0.0	8.4	2.0	5.4	7.8	8.7	10.1	10.9	12.2
31																	
Mensuel	12.1	5.3	8.2			4.2	2.0	9837	53	13.3	3.1	7.9	9.1	9.6	10.7	11.8	13.6
Min	4.9	-1.8	2.6			1.8	0.7	64	0	7.6	-2.5	2.6	6.7	7.8	9.5	10.6	12.2
Max	19.9	12.4	15.3			6.5	4.1	1178	6	20.1	10.8	13.8	11.4	12.2	13.8	14.9	16.0

Station : Remich

X : 93514

Gestionnaire : ASTA

Mois : Décembre 2006

Localisation : Remich

Y : 67856

Altitude : 207 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	10.7	6.0	7.2	97			3.2	2.0	S	S	120	0.2	12.3	1.9	6.9	8.2	8.6	9.7	10.7	12.2
2	11.9	3.7	8.3	92			4.4	2.3	SSW	S	204	1.0	13.9	1.4	7.2	7.3	8.0	9.4	10.5	12.1
3	14.4	9.2	10.6	86			7.7	4.3	SW	SSW	349	2.5	14.4	7.7	10.1	8.8	8.7	9.4	10.3	12.0
4	13.4	8.4	9.9	93			7.0	4.4	SW	SSW	106	0.3	12.0	7.7	9.3	8.7	8.8	9.6	10.3	11.9
5	14.9	11.0	13.3	87			6.6	4.4	SW	SSW	72	0.0	14.7	11.5	12.8	10.3	9.8	9.8	10.3	11.8
6	10.6	8.5	9.1	87			4.6	3.0	SW	SW	69	0.0	12.0	6.9	9.0	9.8	10.0	10.3	10.5	11.7
7	9.3	4.8	7.2	90			6.9	4.6	S	SSW	146	0.5	9.1	4.1	6.9	8.1	8.8	10.0	10.6	11.7
8	13.5	8.0	9.8	82			11.6	4.9	SSW	SSW	64	0.0	12.9	7.1	9.3	8.6	8.8	9.6	10.4	11.7
9	9.8	5.9	6.5	86			4.7	2.2	SW	SW	237	1.3	11.4	2.1	6.4	7.8	8.4	9.5	10.3	11.7
10	4.4	0.4	3.0	100			2.8	1.0	SSW	SSW	83	0.0	5.5	-0.5	3.0	6.2	7.3	9.0	10.1	11.6
11	6.0	2.7	4.1	94			5.4	3.4	SSW	SSW	91	0.0	5.6	2.9	4.0	5.7	6.7	8.4	9.7	11.5
12	8.8	4.5	6.0	92			3.8	2.3	SW	SSW	286	1.5	10.3	2.2	5.9	6.4	6.9	8.1	9.4	11.4
13	7.4	3.9	5.6	99			4.8	2.5	SW	SSW	75	0.0	7.0	4.1	5.5	6.3	6.8	8.0	9.2	11.2
14	8.0	4.1	5.3	100			3.0	1.9	SW	SSW	224	0.8	8.9	3.3	5.5	6.5	6.9	8.0	9.1	11.1
15	6.5	-0.4	1.8	99			2.3	1.1	SSW	SSW	959	5.3	8.4	-2.3	1.8	5.5	6.5	7.8	9.0	11.0
16	9.7	-0.3	5.8	93			4.1	2.1	SSW	SW	86	0.0	9.7	-1.7	5.0	4.8	5.6	7.2	8.7	10.9
17	3.9	0.7	2.6	100			2.9	1.1	WNW	SW	86	0.0	4.5	-0.4	2.9	5.2	5.9	7.2	8.5	10.8
18	4.6	0.9	2.8	99			3.0	1.4	NNE	SSE	226	0.8	6.3	-0.8	2.8	5.0	5.7	7.0	8.3	10.6
19	5.4	1.3	3.4	73			5.1	2.6	ENE	ENE	90	0.0	6.1	0.3	3.0	4.2	5.1	6.7	8.1	10.5
20	6.7	-0.6	2.5	76			4.0	2.4	NNE	SE	1232	6.8	7.3	-1.3	1.9	3.1	4.3	6.2	7.8	10.4
21	6.9	2.4	4.7	87			3.6	2.4	NNE	ENE	98	0.2	8.0	1.8	4.4	4.1	4.6	5.9	7.5	10.2
22	8.1	0.9	3.5	85			3.8	2.7	NNE	SE	1107	7.0	8.5	0.0	2.7	3.3	4.3	5.9	7.4	10.1
23	6.0	0.1	2.3	96			3.8	2.4	NE	E	619	4.2	6.5	-2.8	1.8	2.6	3.7	5.5	7.2	9.9
24	8.9	0.3	3.2	87			3.9	1.8	SW	S	1079	6.7	9.3	-1.6	1.9	2.5	3.4	5.2	6.9	9.7
25	0.9	-1.7	-0.3	98			3.5	2.2	E	E	134	0.0	1.9	-2.3	-0.1	1.9	3.0	4.8	6.6	9.6
26	2.2	0.0	0.9	90			3.0	1.8	E	ESE	102	0.0	4.0	0.2	1.2	2.5	3.2	4.7	6.4	9.4
27	-0.6	-1.2	-0.7	92			3.1	2.0	WSW	SSW	115	0.0	0.7	-0.9	-0.3	2.1	3.1	4.6	6.2	9.3
28	0.9	-1.8	-0.6	92			2.9	1.6	S	SSW	110	0.0	1.8	-1.3	-0.2	1.8	2.7	4.4	6.1	9.1
29	4.8	-4.5	0.6	87			2.9	1.1	S	SW	524	4.2	7.1	-5.5	-0.3	1.5	2.5	4.2	6.0	8.9
30	11.0	1.4	6.1	88			8.0	3.9	SW	S	80	0.0	10.2	-0.9	5.1	2.4	2.6	4.0	5.8	8.8
31	13.1	7.7	9.9	84			9.4	4.8	SW	SW	68	0.0	11.0	7.7	9.4	5.8	4.9	4.8	5.8	8.4
Mensuel	7.8	2.8	5.0	91			4.7	2.6			8840	43	8.4	1.6	4.7	5.4	6.0	7.3	8.5	10.7
Min	-0.6	-4.5	-0.7	73			2.3	1.0			64	0	0.7	-5.5	-0.3	1.5	2.5	4.0	5.8	8.4
Max	14.9	11.0	13.3	100			11.6	4.9			1232	7	14.7	11.5	12.8	10.3	10.0	10.3	10.7	12.2

Station automatique
Reuler



Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Y : 125477

Altitude : 492 m

Mois : Janvier 2006

Localisation : Reuler

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	2.5	1.4	1.9	100		1006	6.1	4.1	SSE	129		2.7	2.2	2.4	1.8	1.8	2.2	5.6	7.7
2	4.4	0.9	1.9	99		1022	5.3	3.1	SSW	335		3.0	2.6	2.8	2.1	2.0	2.3	5.6	7.6
3	3.2	-0.9	0.1	99		1030	3.7	1.7	NE	320		3.1	2.3	2.8	2.1	2.1	2.5	5.7	7.6
4	-1.0	-2.7	-1.8	100		1030	5.3	3.2	ENE	144		2.3	1.7	2.0	1.4	1.4	2.2	5.6	7.5
5	-0.9	-2.7	-1.5	99		1021	7.1	5.3	E	62		2.2	1.7	1.8	1.1	1.1	1.9	5.4	7.5
6	0.5	-3.8	-1.3	100		1022	6.5	4.0	E	259		2.0	1.5	1.7	0.9	1.0	1.7	5.3	7.4
7	2.8	-3.5	-0.8	100		1026	5.6	3.1	ESE	331		2.1	1.6	1.8	0.9	0.9	1.6	5.1	7.3
8	1.9	-1.5	-0.5	99		1028	7.0	4.0	ESE	275		2.0	1.5	1.8	0.9	0.9	1.5	5.0	7.2
9	2.2	-4.0	-2.6	98		1030	3.3	1.5	ESE	540		1.7	1.4	1.5	0.7	0.7	1.4	4.9	7.0
10	-1.5	-5.8	-4.3	100		1031	2.9	1.1	SSE	346		2.2	1.3	1.4	0.7	0.7	1.3	4.8	7.0
11	1.0	-4.7	-1.7	100		1030	2.1	1.3	SSW	125		1.6	1.3	1.4	0.6	0.6	1.2	4.8	6.9
12	1.7	0.3	0.8	100		1033	5.7	2.5	SE	120		1.7	1.5	1.5	0.6	0.6	1.2	4.6	6.8
13	-1.9	-3.3	-2.1	100		1031	6.1	4.0	ESE	67		1.6	1.0	1.3	0.7	0.7	1.2	4.6	6.7
14	2.1	-4.9	-1.9	100		1030	4.5	2.5	SSE	547		1.2	0.5	0.9	0.6	0.6	1.2	4.6	6.7
15	-4.6	-7.8	-5.9	100		1025	5.1	1.8	SE	126		0.7	0.0	0.4	0.5	0.5	1.0	4.5	6.6
16	1.3	-7.5	-2.7	100		1021	4.8	2.2	SSE	392		0.4	-0.1	0.2	0.3	0.3	0.9	4.4	6.5
17	3.6	-1.1	2.1	100		1010	7.5	4.7	S	71		1.1	0.4	0.7	0.3	0.3	0.8	4.4	6.5
18	2.9	1.9	2.4	100		1015	8.5	4.5	WNW	59		1.3	1.0	1.0	0.3	0.3	0.8	4.3	6.4
19	4.7	-0.5	1.6	100		1025	4.3	2.3	SSW	165		1.8	1.0	1.3	0.4	0.4	0.8	4.2	6.2
20	5.7	2.6	4.4	100		1023	11.2	4.9	WNW	91		2.1	1.3	1.7	0.4	0.4	0.8	4.2	6.3
21	3.2	1.6	2.3	100		1026	8.5	5.7	W	93		1.6	1.1	1.3	0.5	0.4	0.9	4.3	6.3
22	0.4	-0.9	-0.1	100		1035	4.9	3.3	E	89		1.4	1.0	1.2	0.5	0.5	0.9	4.2	6.2
23	-1.3	-6.8	-4.4	80		1038	7.6	4.6	ESE	709		1.1	0.0	0.6	0.6	0.6	1.0	4.2	6.2
24	1.5	-6.5	-3.5	59		1033	6.5	3.9	ESE	611		0.9	-0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	4.2	6.2
25	1.3	-8.7	-3.2	87		1022	8.4	3.3	NW	560		0.4	-1.3	-0.2	0.3	0.4	0.8	4.3	6.2
26	-3.4	-5.8	-4.4	99		1019	10.0	6.4	NNE	303		0.4	-0.7	0.0	0.3	0.3	0.8	4.1	6.1
27	-5.4	-8.3	-7.3	99		1022	6.0	3.9	NE	293		-0.4	-1.3	-0.8	0.3	0.3	0.7	4.1	6.0
28	5.5	-8.5	-1.1	70		1023	9.7	5.5	E	746		0.1	-1.4	-0.7	0.1	0.2	0.7	4.1	6.0
29	7.6	-0.3	2.5	36		1028	8.5	6.2	E	842		0.3	-0.9	-0.3	0.1	0.1	0.7	4.1	6.0
30	7.6	-3.4	0.4	62		1029	6.9	3.5	NE	843		0.2	-1.7	-0.7	-0.1	0.0	0.6	4.0	5.9
31	11.6	-4.2	3.1	54		1027	5.5	3.0	E	832		0.2	-1.9	-0.7	-0.3	-0.1	0.6	3.9	5.9
Mensuel	1.9	-3.2	-0.9	92			6.3	3.6		10424		1.4	0.6	1.0	0.6	0.7	1.2	4.6	6.7
Min	-5.4	-8.7	-7.3	36			2.1	1.1		59		-0.4	-1.9	-0.8	-0.3	-0.1	0.6	3.9	5.9
Max	11.6	2.6	4.4	100			11.2	6.4		843		3.1	2.6	2.8	2.1	2.1	2.5	5.7	7.7

Station : **Reuler** Gestionnaire : **ASTA** X : 70579 Altitude : 492 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : Reuler Y : 125477

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	12.1	-3.1	2.4	46		1025	3.2	1.3	SSW	S	821	0.2	-2.4	-1.1	-0.4	-0.2	0.5	3.9	5.8
2	8.5	-5.6	-0.4	77		1022	3.2	1.5	NW	WSW	882	0.0	-2.7	-1.4	-0.6	-0.4	0.4	3.9	5.8
3	-0.6	-9.3	-4.6	98		1022	6.4	3.6	NNE	SSE	760	-0.6	-2.7	-1.4	-0.8	-0.6	0.3	3.8	5.7
4	4.3	-2.3	0.3	99		1026	7.6	3.5	NE	ENE	560	0.2	-0.8	-0.3	-0.3	-0.3	0.3	3.7	5.6
5	1.8	-1.8	0.0	100		1030	7.1	3.1	NNW	SW	291	0.5	-0.3	0.1	0.0	-0.1	0.3	3.7	5.7
6	2.9	0.1	1.6	100		1029	8.9	4.2	WNW	WNW	133	0.6	0.2	0.3	0.1	0.0	0.4	3.8	5.7
7	4.1	0.5	2.4	100		1024	8.1	5.7	WNW	W	190	1.3	0.3	0.7	0.2	0.0	0.4	3.8	5.6
8	3.2	0.6	1.7	100		1011	11.6	7.9	WNW	W	264	3.2	0.8	1.2	0.2	0.1	0.4	3.8	5.6
9	0.3	-1.5	-0.3	100		1013	10.7	7.9	WNW	WNW	419	0.9	0.7	0.7	0.3	0.1	0.4	3.8	5.6
10	0.9	-0.7	-0.1	100		1020	9.1	6.2	NW	NW	369	0.9	0.7	0.7	0.3	0.1	0.5	3.8	5.6
11	1.9	-1.6	-0.4	89		1028	2.2	0.9	SW	SSE	349	0.9	0.6	0.7	0.3	0.2	0.5	3.7	5.5
12	1.2	-1.9	-1.0	91		1028	4.9	2.0	S	SSW	429	0.7	0.5	0.6	0.3	0.2	0.5	3.8	5.6
13	-0.5	-2.6	-1.6	100		1024	5.3	3.8	SSE	S	301	0.7	0.5	0.6	0.3	0.2	0.6	3.8	5.5
14	3.5	-1.0	1.2	100		1021	5.7	3.0	S	S	334	0.8	0.6	0.7	0.3	0.2	0.6	3.8	5.6
15	6.0	2.4	4.2	100		1007	9.0	5.5	SSW	SW	135	2.7	0.7	1.5	0.4	0.2	0.6	3.8	5.5
16	6.2	4.0	4.8	100		996	8.6	4.3	W	SW	275	7.1	0.8	2.4	0.4	0.2	0.6	3.7	5.4
17	4.4	1.4	2.8	96		997	8.2	5.4	SW	SW	307	4.9	0.6	1.9	0.4	0.2	0.6	3.7	5.4
18	3.8	0.0	2.1	94		1000	7.8	4.6	SW	SSW	333	5.7	0.4	1.7	0.4	0.2	0.6	3.8	5.4
19	5.9	1.1	3.5	93		1004	9.5	5.5	E	SE	469	7.6	0.8	3.2	0.9	0.8	0.8	3.8	5.4
20	4.1	1.9	2.3	93		1007	6.4	3.2	ESE	E	185	5.9	1.4	2.9	2.1	1.7	1.5	4.1	5.4
21	1.6	-0.6	0.5	96		1015	6.8	4.3	E	ENE	251	3.8	1.4	2.1	2.0	1.8	1.8	4.3	5.5
22	0.5	-1.0	-0.5	88		1024	8.1	5.9	E	E	169	2.8	0.5	1.4	1.8	1.7	1.8	4.5	5.7
23	-0.7	-3.1	-2.2	79		1022	6.8	4.4	NE	ENE	411	3.2	0.0	0.7	1.3	1.2	1.6	4.5	5.7
24	1.9	-3.4	-0.5	75		1018	9.5	6.8	ENE	ENE	815	4.9	-0.5	1.1	1.3	1.2	1.5	4.5	5.8
25	2.2	-3.7	-1.5	71		1015	8.7	5.6	ENE	ENE	1019	7.0	-1.4	0.9	1.2	1.2	1.5	4.5	5.8
26	-2.6	-5.9	-4.8	82		1020	8.9	5.2	NE	ENE	330	0.7	-2.8	-0.8	0.9	0.9	1.3	4.5	5.8
27	1.1	-7.6	-3.0	91		1019	6.5	2.8	WNW	WNW	558	5.1	-3.1	0.2	0.7	0.6	1.1	4.5	5.9
28	-0.3	-2.0	-1.7	97		1006	10.0	5.4	NW	WSW	431	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	4.4	5.9
29																			
30																			
31																			
Mensuel	2.8	-1.7	0.3	91			7.5	4.4			11788	2.6	-0.2	0.8	0.5	0.4	0.8	4.0	5.6
Min	-2.6	-9.3	-4.8	46			2.2	0.9			133	-0.6	-3.1	-1.4	-0.8	-0.6	0.3	3.7	5.4
Max	12.1	4.0	4.8	100			11.6	7.9			1019	7.6	1.4	3.2	2.1	1.8	1.8	4.5	5.9

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Mois : Mars 2006

Localisation : Reuler

Y : 125477

Altitude : 492 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	-1.2	-4.7	-3.8	88		1007	9.4	6.7	WNW	987		0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	1.0	4.3	5.9
2	-0.6	-6.4	-3.7	86		1006	9.0	3.6	W	1075		0.7	0.3	0.5	0.7	0.6	1.0	4.2	5.8
3	-0.5	-4.7	-2.9	93		1000	5.5	3.2	NE	391		0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	4.2	5.7
4	-0.2	-8.1	-4.3	87		1002	4.1	1.5	NW	765		0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	4.2	5.8
5	1.0	-9.0	-3.9	89		1009	8.5	3.9	WNW	1039		0.7	0.4	0.6	0.7	0.7	1.0	4.2	5.8
6	0.5	-6.7	-2.9	90		1018	9.5	4.9	NW	773		0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	1.0	4.3	5.8
7	2.7	-3.0	-0.7	79		1022	7.0	3.8	NW	1058		0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	4.2	5.8
8	5.6	-1.7	1.2	98		1009	7.1	4.8	SSE	424		0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	4.2	5.7
9	5.8	4.4	4.8	98		1004	9.6	6.1	W	314		0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	4.1	5.6
10	3.2	0.1	1.5	93		1006	9.4	5.8	W	731		7.8	0.6	1.8	1.4	1.2	1.0	4.1	5.5
11	2.0	-4.6	-1.8	94		1012	10.6	5.9	N	229		5.0	-1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	4.3	5.6
12	-1.8	-9.9	-6.3	74		1030	7.1	4.3	NNW	1575		8.3	-2.1	0.6	1.0	0.9	1.3	4.3	5.5
13	1.3	-8.9	-4.1	71		1032	7.3	4.3	ESE	1715		5.6	-2.8	0.1	0.7	0.7	1.1	4.2	5.6
14	5.0	-7.9	-1.8	66		1027	6.0	3.9	ESE	1775		9.2	-2.6	1.0	0.7	0.6	1.0	4.1	5.6
15	6.2	-3.6	0.5	62		1023	7.0	3.6	NE	1583		10.1	-1.3	1.9	0.9	0.8	1.0	4.1	5.5
16	1.1	-2.9	-1.5	73		1024	7.0	4.9	ENE	787		6.2	-0.3	0.9	1.2	1.1	1.3	4.2	5.6
17	4.1	-2.0	0.0	75		1024	7.9	5.4	E	1309		11.4	-0.3	2.2	1.9	1.6	1.5	4.3	5.6
18	7.0	-2.1	1.3	73		1020	10.4	7.1	E	1568		11.2	0.0	3.3	2.6	2.3	1.9	4.6	5.7
19	12.3	-2.1	4.1	61		1016	7.3	4.1	E	1881		14.4	-0.3	4.7	3.3	2.9	2.4	4.8	5.8
20	12.9	-1.7	5.1	68		1013	5.8	2.0	ENE	1416		16.1	-1.0	5.7	3.8	3.4	3.0	5.2	6.0
21	2.7	-0.6	0.7	94		1011	6.2	4.4	NNE	248		6.1	1.8	3.7	4.1	3.8	3.5	5.6	6.2
22	5.7	-4.5	0.2	73		1012	7.1	4.6	NE	1735		17.7	0.1	5.0	3.7	3.5	3.2	5.7	6.3
23	7.6	-2.9	2.1	56		1013	9.0	5.7	ESE	1917		14.7	-1.7	4.3	3.7	3.5	3.3	5.9	6.5
24	8.8	-0.1	4.7	92		1005	8.1	4.6	SE	316		8.1	0.8	4.4	3.8	3.6	3.5	6.1	6.7
25	11.5	7.0	8.9	95		1012	8.9	4.8	WSW	673		16.7	6.5	8.9	6.1	5.5	4.3	6.3	6.9
26	13.2	8.2	11.5	96		1016	8.9	5.8	W	321		14.5	9.1	10.5	7.8	7.1	5.7	7.1	7.0
27	14.3	10.0	11.4	83		1012	10.6	5.1	WSW	735		16.3	7.1	10.3	8.5	7.9	6.6	7.9	7.4
28	11.1	3.7	6.4	85		1010	9.1	5.0	WSW	722		18.4	5.6	8.3	7.7	7.4	6.8	8.5	7.9
29	9.0	3.6	5.6	90		1014	8.4	5.0	WSW	618		14.5	4.8	7.1	6.9	6.7	6.4	8.6	8.2
30	12.1	5.9	9.0	94		1011	10.2	6.0	W	478		13.4	5.9	9.0	7.5	7.1	6.4	8.6	8.4
31	11.7	7.8	8.9	90		1015	10.4	6.9	W	696		17.1	6.6	9.8	8.5	8.1	7.2	9.0	8.7
Mensuel	5.6	-1.5	1.6	83			8.1	4.8		29855		8.7	1.3	3.5	3.0	2.8	2.7	5.3	6.3
Min	-1.8	-9.9	-6.3	56			4.1	1.5		229		0.7	-2.8	0.1	0.7	0.6	0.9	4.1	5.5
Max	14.3	10.0	11.5	98			10.6	7.1		1917		18.4	9.1	10.5	8.5	8.1	7.2	9.0	8.7

Station : **Reuler**

X : 70579

Gestionnaire : **ASTA**Mois : **Avril 2006**

Localisation : Reuler

Y : 125477

Altitude : 492 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	12.0	6.2	7.9	93		1016	8.5	4.1	WSW	SW	602	15.8	4.4	8.4	8.1	7.8	7.3	9.2	8.9	
2	11.5	5.4	7.4	85		1016	9.4	5.5	NW	SW	877	23.3	3.6	8.9	8.1	7.8	7.3	9.4	9.1	
3	7.9	3.5	4.7	90		1021	9.1	6.3	W	W	769	24.9	2.9	8.2	7.7	7.5	7.2	9.5	9.2	
4	7.3	1.2	3.2	79		1020	7.1	4.0	NW	SW	1586	36.5	1.0	10.4	7.4	7.2	7.0	9.4	9.3	
5	6.0	-1.3	1.1	74		1016	9.3	5.6	NE	SE	1531	28.3	-3.5	6.9	6.5	6.4	6.6	9.3	9.3	
6	9.8	-4.1	2.8	65		1019	5.1	1.7	WNW	WNW	2236	44.7	-5.3	10.9	6.2	6.1	6.1	9.0	9.4	
7	10.0	-1.3	4.6	63		1018	5.7	2.7	NW	W	1608	33.4	-3.8	7.4	6.7	6.4	6.3	9.0	9.3	
8	11.3	1.1	5.8	61		1014	11.5	5.8	WSW	SW	1660	21.6	0.4	7.8	6.8	6.5	6.4	9.0	9.4	
9	9.0	0.8	4.5	69		1016	6.8	4.0	WNW	WSW	1445	21.1	-0.4	7.2	7.5	7.2	6.7	9.1	9.4	
10	6.9	1.8	3.5	70		1018	9.1	5.8	E	SE	1239	18.6	-0.6	5.1	7.1	7.0	6.9	9.2	9.4	
11	7.5	-2.1	3.1	68		1022	7.5	4.0	SW	W	1674	22.1	-6.7	6.0	6.7	6.5	6.4	9.2	9.5	
12	8.7	2.5	4.8	79		1016	10.0	5.2	WNW	W	1104	15.7	-0.3	6.1	7.2	6.9	6.7	9.2	9.5	
13	9.2	2.0	5.6	92		1016	10.8	6.2	W	WSW	347	12.6	2.4	7.0	6.6	6.4	6.5	9.3	9.6	
14	11.3	6.7	8.3	87		1017	10.2	5.9	W	W	678	19.7	7.3	10.0	7.9	7.5	6.8	9.3	9.6	
15	13.0	5.9	9.3	88		1014	9.9	5.0	ESE	SSE	765	15.9	4.4	10.8	8.5	8.1	7.4	9.5	9.6	
16	10.7	7.4	8.4	93		1014	10.6	6.2	W	W	456	14.8	8.1	10.0	9.0	8.6	7.9	9.9	9.8	
17	11.0	6.1	8.0	88		1018	7.3	3.7	NW	W	1077	18.1	5.5	9.8	9.1	8.8	8.1	10.2	10.0	
18	13.2	2.9	7.3	75		1019	8.4	3.6	WNW	W	1944	23.9	-0.1	9.5	9.4	9.0	8.3	10.4	10.2	
19	13.3	2.1	7.5	74		1020	5.6	2.2	WNW	WSW	1551	22.7	-0.3	8.7	9.3	8.9	8.5	10.6	10.3	
20	14.7	2.6	9.3	66		1020	4.5	1.4	W	S	1545	24.5	-0.5	10.0	9.4	9.1	8.6	10.7	10.4	
21	19.5	4.4	12.5	63		1020	5.1	1.8	W	SSE	1816	29.8	1.7	14.1	10.6	10.1	9.1	10.9	10.6	
22	15.3	5.8	9.0	77		1021	7.0	4.0	NW	WSW	2110	28.0	1.2	12.3	11.8	11.2	10.1	11.4	10.8	
23	15.6	1.3	8.7	65		1020	5.7	3.0	WNW	SSW	2282	27.5	-0.5	12.2	11.3	10.9	10.2	11.8	11.0	
24	19.2	7.5	13.5	54		1021	5.7	3.2	ESE	ESE	2103	31.2	7.5	16.5	12.6	11.9	10.7	12.1	11.3	
25	19.6	9.7	13.8	72		1022	5.6	2.8	SSE	SSW	1767	32.4	6.9	16.5	13.5	12.8	11.6	12.7	11.6	
26	13.7	8.5	10.5	92		1023	6.6	3.4	WNW	WNW	764	21.7	8.1	13.5	13.3	12.8	12.0	13.3	12.0	
27	12.9	5.9	8.5	85		1024	8.0	4.4	ESE	WNW	1071	24.6	4.8	11.4	12.2	11.9	11.5	13.4	12.4	
28	12.0	3.0	6.6	75		1023	9.3	5.7	WNW	WNW	2161	25.7	2.6	10.7	11.4	11.2	11.0	13.2	12.5	
29	8.2	0.1	3.5	71		1020	9.7	5.9	WNW	NW	1807	24.5	1.3	8.1	10.3	10.2	10.5	13.0	12.6	
30	5.0	-0.3	1.8	90		1016	6.2	2.8	SW	SW	806	15.6	0.4	4.8	9.0	9.1	9.7	12.6	12.5	
31																				
Mensuel	11.5	3.2	6.8	77			7.8	4.2			41379	24.0	1.8	9.6	9.0	8.7	8.3	10.5	10.3	
Min	5.0	-4.1	1.1	54			4.5	1.4			347	12.6	-6.7	4.8	6.2	6.1	6.1	9.0	8.9	
Max	19.6	9.7	13.8	93			11.5	6.3			2282	44.7	8.1	16.5	13.5	12.8	12.0	13.4	12.6	

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Altitude : 492 m

Mois : Mai 2006

Localisation : Reuler

Y : 125477

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	8.0	1.3	5.5		1014	6.5	3.6	722		12.9	1.7	7.9	8.7	8.6	8.9	12.0	12.3
2	17.6	6.6	11.8		1018	5.7	3.9	2061		28.1	7.0	14.8	10.7	10.2	9.3	11.8	12.1
3	22.8	9.7	16.6		1021	6.8	3.1	2154		34.8	6.2	18.6	12.7	12.0	10.6	12.2	12.1
4	22.1	12.6	17.3		1022	8.6	5.3	2180		30.5	11.5	19.4	14.5	13.7	12.1	13.0	12.2
5	22.5	10.7	15.6		1024	6.4	2.4	1507		34.1	8.0	18.1	14.6	14.0	12.8	13.8	12.6
6	20.3	9.8	14.9		1024	8.3	4.7	2180		30.9	9.0	17.9	14.8	14.3	13.2	14.2	13.0
7	20.9	9.9	15.4		1022	11.2	6.4	1963		30.4	9.4	17.8	14.5	14.1	13.3	14.5	13.3
8	16.8	11.5	12.6		1018	9.1	5.1	1219		24.2	11.3	15.0	14.4	14.0	13.4	14.8	13.6
9	19.6	8.7	---		1017	---	3.9	---		31.2	8.1	---	14.3	13.8	13.1	14.8	13.8
10	20.3	---	---		1021	---	3.4	---		33.2	---	---	17.0	16.0	13.9	14.8	13.8
11	23.6	6.2	15.9		1022	4.4	2.3	2641		37.2	4.2	18.7	16.1	15.5	14.3	15.2	14.0
12	22.3	8.8	15.9		1020	5.7	2.1	1880		35.7	6.6	18.3	16.3	15.8	14.8	15.6	14.2
13	17.9	9.6	11.7		1021	7.8	3.6	964		25.5	11.3	15.2	15.7	15.4	14.8	15.9	14.5
14	16.8	8.0	11.4		1025	5.5	3.2	1361		27.0	9.2	15.6	15.3	15.0	14.4	15.9	14.7
15	19.3	7.4	14.0		1021	5.5	3.3	1598		32.6	8.2	17.8	15.4	15.1	14.3	15.8	14.8
16	19.8	11.8	14.9		1021	7.2	3.8	1440		33.1	12.2	18.9	16.4	15.9	14.8	16.0	15.0
17	18.9	10.7	14.5		1023	6.2	3.6	1844		33.3	12.9	19.9	16.9	16.4	15.3	16.3	15.1
18	18.5	13.1	14.6		1017	10.7	5.1	1342		29.9	13.8	18.6	17.1	16.7	15.7	16.7	15.3
19	12.4	7.9	9.7		1015	12.2	6.6	899		18.4	9.8	13.0	15.2	15.2	15.1	16.7	15.6
20	11.3	6.6	8.8		1005	14.2	7.5	777		18.0	9.4	11.9	13.4	13.5	13.9	16.3	15.6
21	14.6	8.1	11.4		1010	7.5	5.3	1093		23.0	9.6	13.9	13.2	13.1	13.2	15.8	15.6
22	14.8	10.2	12.1		1007	8.6	5.3	1398		23.6	10.2	15.1	14.0	13.7	13.4	15.5	15.4
23	11.6	5.4	7.5		1020	10.3	5.9	1475		21.8	5.9	11.7	13.3	13.3	13.3	15.5	15.3
24	12.9	2.7	7.5		1025	10.5	4.7	1664		22.8	5.6	11.7	12.4	12.4	12.6	15.2	15.2
25	11.6	6.2	8.9		1022	7.5	4.9	565		14.5	8.4	11.6	12.0	12.0	12.3	14.9	15.1
26	14.6	9.0	11.9		1024	12.8	6.4	486		16.5	10.3	14.0	12.7	12.4	12.2	14.7	14.9
27	15.3	11.8	13.5		1025	12.7	6.6	753		19.9	13.6	16.0	13.7	13.3	12.7	14.7	14.8
28	17.1	10.3	12.3		1023	11.1	7.1	2016		26.8	8.3	17.4	14.8	14.3	13.3	15.0	14.9
29	14.3	5.4	7.4		1017	9.4	3.7	1132		25.0	7.5	12.5	14.2	14.0	13.7	15.4	14.9
30	10.2	3.3	5.4		1017	10.5	6.0	1720		22.4	6.3	11.1	13.1	13.0	13.1	15.3	15.1
31	10.4	3.2	6.1		1022	8.2	5.1	874		18.0	7.0	10.7	12.5	12.5	12.6	15.1	15.1
Mensuel	16.7	8.2	11.9			8.7	4.6	41907		26.3	8.8	15.3	14.2	13.8	13.2	14.9	14.3
Min	8.0	1.3	5.4			4.4	2.1	486		12.9	1.7	7.9	8.7	8.6	8.9	11.8	12.1
Max	23.6	13.1	17.3			14.2	7.5	2641		37.2	13.8	19.9	17.1	16.7	15.7	16.7	15.6

Station : Reuler

X : 70579

Gestionnaire : ASTA

Localisation : Reuler

Altitude : 492 m

Y : 125477

Mois : Juin 2006

Localisation : Reuler

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	8.4	4.3	5.4	92		1027	8.9	5.2	NW	NW	786	16.3	4.4	9.2	11.9	11.9	12.2	14.8	15.0	
2	15.1	3.7	8.8	82		1032	6.9	4.7	SW	S	1714	27.5	4.3	12.5	12.0	11.8	11.8	14.4	14.8	
3	17.9	3.8	12.1	77		1031	7.2	3.3	NW	WSW	1733	27.2	3.1	14.7	12.8	12.5	12.1	14.4	14.7	
4	16.9	7.9	11.5	74		1028	9.0	6.0	NW	NW	2623	29.2	9.1	16.5	14.4	13.9	13.0	14.7	14.7	
5	17.8	8.5	11.2	78		1027	7.5	3.6	NNW	SW	1477	30.6	5.0	15.2	14.7	14.3	13.7	15.1	14.7	
6	18.6	3.2	10.7	71		1030	5.6	3.2	NE	ENE	2137	30.9	3.4	14.2	14.0	13.7	13.5	15.3	14.9	
7	19.7	4.8	13.3	66		1031	4.3	1.8	NNW	ESE	2202	28.9	4.1	16.1	14.1	13.8	13.4	15.3	15.1	
8	24.0	6.8	15.6	61		1031	3.9	2.0	ESE	ESE	2613	37.4	5.7	18.5	15.8	15.4	14.0	15.5	15.2	
9	23.7	8.4	17.2	58		1029	6.5	3.4	SE	ESE	2853	40.9	8.3	20.9	17.2	16.7	15.1	16.0	15.3	
10	25.0	10.7	18.7	55		1027	7.5	4.4	ESE	ESE	2885	39.2	9.7	21.9	18.1	17.7	16.0	16.7	15.6	
11	26.1	12.7	19.8	55		1029	6.3	4.2	SE	ESE	2973	41.3	10.8	23.7	19.2	18.7	16.9	17.3	16.0	
12	26.7	12.0	20.2	50		1028	7.1	4.2	SE	SE	2982	40.3	10.5	23.2	19.6	19.2	17.6	18.0	16.4	
13	30.9	14.9	23.1	53		1025	4.7	2.3	S	SSE	2762	44.9	12.6	25.8	20.7	20.2	18.2	18.5	16.8	
14	28.9	15.4	21.5	77		1021	6.5	2.7	N	S	2049	46.1	15.1	25.6	21.6	21.1	19.1	19.2	17.3	
15	22.0	15.7	16.5	---		1021	7.0	3.1	WNW	WSW	1037	31.0	15.0	20.4	20.9	20.5	19.4	19.6	17.7	
16	22.1	11.1	14.7	---		1022	6.7	3.6	N	NW	2457	39.4	11.0	21.4	19.9	19.7	18.7	19.6	18.0	
17	25.3	7.0	16.7	---		1022	4.0	2.0	WNW	SSE	3029	42.5	8.5	22.5	19.7	19.5	18.6	19.5	18.1	
18	26.9	12.0	20.3	---		1020	5.2	2.9	SSE	SSE	2605	40.0	11.7	23.8	20.8	20.4	19.0	19.7	18.3	
19	23.7	16.3	19.3	---		1018	7.0	3.3	SW	SSW	1889	35.7	17.3	23.3	21.5	21.0	19.7	20.1	18.5	
20	22.4	14.5	18.4	---		1020	5.0	2.8	W	SSW	1463	32.5	16.3	22.1	20.9	20.6	19.6	20.3	18.7	
21	20.1	13.5	16.4	---		1018	8.1	4.4	SW	SW	1902	32.7	15.3	20.4	20.3	20.0	19.3	20.3	19.0	
22	16.2	9.4	12.4	---		1018	9.0	5.1	NW	W	1718	29.7	11.2	18.4	19.3	19.2	18.8	20.1	19.0	
23	21.8	7.4	14.8	---		1022	5.5	1.8	NW	SSW	2209	35.6	7.6	19.2	18.6	18.4	18.1	19.8	19.0	
24	26.3	9.1	19.4	---		1019	3.8	2.0	E	ESE	2640	41.9	9.0	22.9	19.3	19.0	18.1	19.5	18.9	
25	28.9	16.7	20.1	---		1016	6.1	2.5	SSE	SSE	1494	42.7	15.0	23.2	20.6	20.2	19.0	19.8	18.9	
26	21.0	14.4	16.4	---		1019	7.9	4.0	WSW	SW	1223	30.5	12.6	19.5	19.7	19.5	18.9	20.0	19.0	
27	24.6	11.7	16.8	---		1022	5.8	3.0	SSW	SW	1999	42.1	10.4	21.4	19.1	18.9	18.4	19.8	19.1	
28	24.0	10.6	16.9	77		1023	4.4	2.7	ESE	E	1867	44.8	10.8	22.2	19.5	19.2	18.5	19.7	19.0	
29	23.7	12.9	17.4	80		1024	9.1	3.4	W	ENE	2045	39.1	13.0	22.0	19.5	19.1	18.5	19.7	19.1	
30	27.9	12.4	20.3	70		1027	4.0	2.2	E	E	2488	42.4	11.6	24.4	20.4	19.9	18.8	19.8	19.2	
31																				
Mensuel	22.6	10.4	16.2	---			6.4	3.3			63856	36.1	10.1	20.2	18.2	17.9	16.9	18.1	17.2	
Min	8.4	3.2	5.4	---			3.8	1.8			786	16.3	3.1	9.2	11.9	11.8	11.8	14.4	14.7	
Max	30.9	16.7	23.1	---			9.1	6.0			3029	46.1	17.3	25.8	21.6	21.1	19.7	20.3	19.2	

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Mois : Juillet 2006

Localisation : Reuler

Y : 125477

Altitude : 492 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	27.2	14.1	21.1	61	1027	7.3	3.7	ESE	E	2960	43.4	13.1	25.4	21.3	20.8	19.5	20.1	19.3
2	26.1	13.9	20.5	56	1024	9.5	5.2	E	ESE	3011	39.7	12.4	24.0	21.3	20.8	19.9	20.5	19.4
3	27.2	13.8	21.0	57	1021	7.5	4.5	ESE	ESE	3002	41.2	11.8	24.0	21.3	20.8	19.9	20.7	19.6
4	30.1	14.7	23.6	57	1020	4.6	2.0	ESE	ESE	2712	43.0	13.0	26.5	22.0	21.4	20.3	20.9	19.8
5	27.4	17.2	22.0	68	1020	5.5	3.0	WSW	SSW	2192	42.2	16.6	25.6	22.4	21.9	20.8	21.2	20.0
6	24.7	16.6	19.2	85	1022	5.6	2.3	NW	SW	1592	39.6	17.5	24.0	22.2	21.7	20.9	21.4	20.2
7	24.5	15.3	18.9	85	1022	7.8	3.3	WNW	WNW	1927	38.8	16.8	24.5	21.9	21.4	20.6	21.4	20.4
8	25.0	14.5	18.7	76	1023	5.5	2.8	WNW	W	2073	39.7	14.7	23.7	21.8	21.4	20.6	21.4	20.5
9	23.0	14.0	19.0	74	1022	7.6	3.7	WSW	SSW	1370	33.3	13.3	21.3	20.8	20.5	20.3	21.4	20.6
10	28.0	13.3	20.3	71	1027	4.8	3.0	WSW	WSW	2813	43.0	13.1	25.6	21.2	20.7	20.0	21.2	20.6
11	29.5	16.2	21.9	72	1027	8.4	3.4	NNW	S	2435	44.2	15.4	26.3	22.1	21.5	20.5	21.2	20.5
12	29.6	14.8	21.4	76	1027	5.0	3.2	ENE	E	2070	45.1	16.2	26.2	22.5	22.0	20.9	21.4	20.6
13	29.7	15.8	22.2	68	1026	8.1	4.2	ESE	E	2287	45.8	15.0	26.4	22.7	22.1	21.1	21.6	20.7
14	24.0	14.3	18.6	66	1030	7.9	6.0	NE	ENE	2828	42.1	14.5	24.9	22.3	21.8	21.1	21.7	20.8
15	27.7	10.7	19.5	48	1030	7.9	4.7	E	E	2989	43.3	9.7	24.3	21.5	21.1	20.7	21.7	20.9
16	29.0	12.4	21.3	48	1030	7.7	4.5	ESE	ESE	2928	45.6	9.8	24.6	21.7	21.2	20.6	21.6	21.0
17	31.1	13.5	22.8	45	1028	5.2	3.1	E	E	2867	47.1	11.4	26.4	22.3	21.6	20.8	21.7	21.0
18	32.5	14.5	24.6	40	1026	5.8	3.4	SE	ESE	2881	47.7	10.9	26.8	22.6	22.0	21.0	21.8	21.1
19	33.8	15.8	26.3	40	1023	5.3	2.4	S	SE	2694	48.3	12.7	28.8	23.3	22.6	21.4	21.9	21.2
20	31.4	19.2	24.7	55	1023	7.3	3.8	WNW	WSW	2659	48.7	16.5	29.1	24.2	23.5	22.0	22.2	21.3
21	34.5	16.8	25.5	54	1025	4.9	2.2	NW	SW	2621	49.9	15.8	30.3	24.4	23.7	22.3	22.5	21.5
22	30.0	18.2	23.1	61	1022	10.8	3.4	WNW	SSW	1796	43.3	16.0	25.9	23.8	23.3	22.4	22.7	21.7
23	28.9	15.6	22.0	74	1023	6.3	2.9	WNW	W	2372	46.8	15.5	27.4	23.6	23.1	22.1	22.7	21.8
24	31.0	15.0	22.9	64	1024	6.0	3.1	SE	ESE	1897	48.4	13.9	26.6	23.1	22.7	22.0	22.6	21.9
25	34.1	18.3	26.4	49	1022	5.3	2.8	SSE	ESE	2156	49.2	17.1	29.3	23.9	23.2	22.0	22.6	21.9
26	36.6	20.0	27.3	48	1021	5.8	2.6	NW	SW	2674	50.0	17.3	30.9	24.8	24.1	22.6	22.8	22.0
27	29.4	18.5	23.6	60	1021	7.0	3.8	WNW	W	1730	44.2	18.2	27.8	24.5	24.0	22.8	23.0	22.1
28	22.3	16.5	---	94	1018	---	2.1	---	SSE	---	---	16.1	---	23.1	22.8	22.4	23.0	22.2
29	28.6	13.8	20.4	79	1017	4.5	2.1	WNW	W	1856	41.8	13.8	24.1	22.3	21.9	21.5	22.7	22.3
30	26.7	15.9	19.7	67	1018	9.8	2.8	WNW	SW	1491	36.2	14.5	22.2	22.1	21.8	21.5	22.6	22.2
31	23.9	14.5	18.4	74	1020	6.1	2.4	W	WSW	1529	39.0	14.7	22.7	21.5	21.3	21.0	22.4	22.1
Mensuel	28.6	15.4	21.9	64	---	6.7	3.3	---	---	70473	43.7	14.4	25.9	22.5	22.0	21.1	21.8	21.0
Min	22.3	10.7	18.4	40	---	4.5	2.0	---	---	1370	33.3	9.7	21.3	20.8	20.5	19.5	20.1	19.3
Max	36.6	20.0	27.3	94	---	10.8	6.0	---	---	3011	50.0	18.2	30.9	24.8	24.1	22.8	23.0	22.3

Station : **Reuler** Gestionnaire : **ASTA** X : 70579 Altitude : 492 m Mois : **Août 2006**
 Localisation : Reuler Y : 125477

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	21.4	14.5	15.9	81		1015	12.1	4.9	WNW	SW	1200	33.8	14.3	19.5	20.5	20.3	20.5	22.1	22.0	
2	18.4	12.1	13.7	84		1014	10.0	5.5	WSW	WSW	1079	30.0	13.2	17.0	19.2	19.1	19.6	21.7	21.8	
3	19.5	9.5	13.2	88		1011	6.7	3.2	NW	W	1232	32.5	10.8	17.0	18.4	18.3	18.7	21.2	21.6	
4	17.7	10.4	13.5	99		1016	7.1	2.5	NNW	WSW	585	23.2	10.7	15.6	17.9	17.8	18.3	20.7	21.3	
5	22.9	13.2	17.0	82		1021	8.3	5.8	NW	W	1815	31.8	13.9	19.7	18.7	18.3	18.0	20.3	20.9	
6	22.8	14.3	17.3	81		1024	7.7	5.6	NW	NW	1517	31.8	15.1	19.8	19.2	18.9	18.5	20.3	20.7	
7	24.3	10.7	17.4	77		1023	7.3	3.8	NNW	NNW	2043	38.2	9.6	20.7	19.5	19.1	18.5	20.3	20.6	
8	20.3	13.2	15.7	81		1022	9.0	5.3	E	SW	1341	35.4	14.7	19.1	19.9	19.6	19.0	20.4	20.5	
9	19.8	9.3	13.8	85		1021	7.9	2.5	NW	NNW	1064	31.4	10.4	18.1	18.7	18.5	18.5	20.4	20.5	
10	16.9	7.9	12.1	86		1018	8.7	3.8	NW	NNW	1025	27.9	8.5	16.4	17.8	17.7	18.0	20.2	20.5	
11	16.9	9.1	11.3	90		1016	6.7	3.1	NW	NNW	1091	28.9	11.6	16.0	17.1	17.0	17.4	19.8	20.3	
12	16.0	7.9	11.1	90		1013	4.2	2.0	S	SSW	1101	30.7	10.5	16.0	16.6	16.5	16.8	19.4	20.1	
13	17.6	9.2	12.7	84		1010	4.4	2.3	SE	SE	1280	30.8	9.9	17.5	16.9	16.7	16.7	19.1	19.9	
14	18.7	8.7	12.4	91		1012	9.0	3.9	NNW	SW	1448	32.8	9.9	17.5	17.2	17.0	16.8	19.1	19.7	
15	18.7	10.5	13.9	91		1015	9.6	5.0	NNW	WSW	1129	29.6	13.1	18.3	17.1	16.8	16.8	19.0	19.6	
16	21.2	11.2	14.7	87		1012	5.2	2.5	SE	SSE	1075	34.0	11.3	17.8	17.4	17.1	16.9	18.9	19.4	
17	23.1	13.1	16.7	84		1010	7.6	3.5	SSE	SSE	1324	32.9	14.6	20.4	18.0	17.6	17.2	19.0	19.4	
18	18.7	13.7	15.6	88		1013	6.9	3.7	SE	SSW	977	24.3	15.5	18.8	17.9	17.6	17.4	19.2	19.4	
19	21.7	12.3	15.6	85		1019	2.6	2.6	---	SSW	---	31.9	12.3	---	17.3	17.0	17.2	19.1	19.4	
20	---	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	19.7	---	---	85		1023	---	4.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	20.3	8.9	14.9	84		1021	4.0	1.6	SW	S	1295	28.7	10.0	18.0	17.0	16.7	16.6	18.7	19.2	
24	15.9	11.8	13.1	92		1014	7.6	3.6	WSW	SSW	934	23.4	13.8	16.6	16.8	16.7	16.6	18.7	19.1	
25	14.9	11.4	12.7	100		1014	6.8	3.6	NNW	W	497	20.2	14.0	15.8	15.6	15.5	15.9	18.6	19.2	
26	16.9	10.5	13.2	94		1015	5.2	1.6	NNW	SSW	1044	23.4	11.3	16.5	15.9	15.7	15.7	18.2	19.1	
27	19.2	11.3	14.1	90		1018	11.0	4.4	NW	W	1069	25.8	13.4	17.3	16.1	15.9	15.8	18.2	18.9	
28	14.2	10.5	11.0	95		1014	8.8	5.0	NNW	W	513	19.2	10.5	14.7	15.6	15.5	15.7	18.1	18.8	
29	15.1	6.9	9.4	95		1014	9.0	3.9	W	W	1096	22.0	8.5	13.3	14.6	14.6	15.0	17.9	18.7	
30	17.1	6.8	10.7	89		1022	10.9	4.8	NNW	NNW	1150	24.5	7.3	13.7	14.2	14.1	14.5	17.5	18.5	
31	17.3	6.5	12.5	85		1028	5.6	2.7	W	SW	1344	24.1	6.5	15.4	14.2	14.0	14.3	17.2	18.3	
Mensuel	18.9	10.6	13.7	88			7.7	3.7			32459	28.7	11.6	17.3	17.3	17.1	17.2	19.4	19.9	
Min	14.2	6.5	9.4	77			4.0	1.6			497	19.2	6.5	13.3	14.2	14.0	14.3	17.2	18.3	
Max	24.3	14.5	17.4	100			12.1	5.8			2043	38.2	15.5	20.7	20.5	20.3	20.5	22.1	22.0	

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Altitude : 492 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Reuler

Y : 125477

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	21.9	11.2	16.6	77		1023	4.9	3.0	S	1797		28.9	12.8	19.6	15.6	15.2	14.8	17.1	18.1	
2	21.9	13.1	17.0	81		1019	6.9	3.3	W	991		26.3	13.5	19.2	16.6	16.1	15.6	17.4	18.1	
3	19.8	15.0	17.6	93		1020	10.4	6.2	W	398		21.5	16.7	18.7	16.8	16.4	15.9	17.8	18.1	
4	22.6	14.9	17.4	80		1028	9.0	5.7	W	1653		30.4	12.9	20.0	17.3	16.9	16.2	18.0	18.3	
5	25.4	12.7	17.7	84		1030	4.7	2.2	W	1523		30.5	12.9	19.4	17.2	16.8	16.4	18.2	18.3	
6	27.5	13.7	20.1	77		1024	2.8	1.3	ESE	1915		40.4	11.8	22.1	17.5	17.0	16.5	18.3	18.5	
7	24.9	13.3	15.5	89		1022	8.9	3.7	NNW	1124		36.2	9.2	18.3	17.4	17.0	16.3	18.6	18.6	
8	18.4	8.6	12.6	77		1032	7.7	4.6	NE	1989		34.1	8.5	17.1	16.2	16.0	16.3	18.4	18.6	
9	20.8	7.3	14.1	69		1029	8.3	5.4	ESE	2033		30.6	6.3	16.8	15.7	15.5	15.8	18.2	18.6	
10	25.2	11.2	17.2	68		1027	5.7	2.7	ESE	1830		34.6	10.5	19.2	16.3	15.9	15.8	18.1	18.6	
11	25.7	12.3	18.6	76		1025	4.0	2.1	SSW	1838		36.2	10.1	19.8	16.7	16.3	16.1	18.1	18.6	
12	26.3	14.8	20.2	74		1023	5.0	2.8	SSE	1759		37.9	12.3	21.7	18.1	17.4	16.6	18.2	18.6	
13	25.3	14.6	19.7	76		1020	5.0	3.3	SSE	1656		36.1	12.7	21.6	18.6	18.0	17.2	18.6	18.6	
14	24.5	14.8	19.1	77		1014	4.4	2.3	E	841		33.6	13.4	20.7	18.5	18.0	17.4	18.8	18.8	
15	22.3	15.5	18.4	73		1010	6.9	4.2	ESE	853		29.0	14.8	20.0	18.4	17.9	17.4	18.9	18.9	
16	22.1	12.9	16.9	88		1014	4.5	1.9	SSW	1160		33.9	11.9	20.0	18.1	17.7	17.3	19.0	19.0	
17	18.5	14.8	16.3	93		1016	7.6	4.9	NNW	612		26.7	15.2	19.4	18.1	17.8	17.3	19.1	19.1	
18	18.0	13.2	14.7	95		1018	5.5	3.3	NW	360		23.8	12.4	17.7	17.4	17.2	17.0	19.0	19.1	
19	18.1	10.1	12.4	91		1020	9.8	3.1	WNW	772		23.7	10.6	15.1	16.4	16.3	16.5	18.8	19.1	
20	18.0	7.7	12.1	90		1022	4.8	2.7	SE	1092		30.6	10.8	15.1	16.0	15.8	15.9	18.4	18.9	
21	23.2	10.6	17.0	81		1019	8.5	4.7	SSE	1704		32.0	8.2	18.3	16.2	15.9	15.8	18.2	18.8	
22	24.0	14.8	18.8	67		1018	8.6	4.2	S	1328		29.4	14.3	19.7	17.0	16.6	16.3	18.2	18.7	
23	23.1	14.9	18.3	78		1017	5.9	3.0	SE	1147		33.3	14.4	20.4	17.9	17.3	16.6	18.4	18.6	
24	22.0	16.0	17.8	83		1015	6.2	3.0	S	924		30.2	15.5	19.5	18.1	17.6	17.1	18.6	18.7	
25	16.7	13.6	14.5	92		1015	5.4	2.7	WSW	560		22.7	14.1	16.6	17.4	17.1	17.0	18.7	18.8	
26	20.2	12.1	13.9	90		1021	6.1	3.0	WNW	736		32.8	9.3	16.8	16.8	16.6	16.5	18.7	18.9	
27	19.3	8.7	12.8	90		1021	3.2	1.1	SSW	1146		33.1	8.5	15.4	16.3	16.1	16.1	18.4	18.8	
28	19.2	9.5	13.9	87		1017	3.6	1.7	SSW	953		26.8	8.7	15.5	15.9	15.7	15.8	18.2	18.7	
29	19.6	11.3	14.6	89		1016	4.5	2.7	SSE	896		28.5	10.1	16.4	15.9	15.7	15.7	18.1	18.6	
30	17.2	12.4	13.9	91		1017	4.7	2.8	SW	963		25.7	12.8	16.2	16.1	15.8	15.7	18.0	18.6	
31																				
Mensuel	21.7	12.5	16.3	83			6.1	3.3		36554		30.7	11.8	18.5	17.0	16.7	16.4	18.4	18.7	
Min	16.7	7.3	12.1	67			2.8	1.1		360		21.5	6.3	15.1	15.6	15.2	14.8	17.1	18.1	
Max	27.5	16.0	20.2	95			10.4	6.2		2033		40.4	16.7	22.1	18.6	18.0	17.4	19.1	19.1	

Station : **Reuler**Gestionnaire : **ASTA**

X : 70579

Mois : **Octobre 2006**

Localisation : Reuler

Y : 125477

Altitude : 492 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	18.3	12.1	14.4	91		1016	6.8	3.6	SW	SSW	913	24.1	11.8	16.3	16.1	15.8	15.7	18.0	18.5
2	14.6	11.5	12.4	90		1014	8.1	5.2	WSW	SW	336	17.1	12.2	14.0	15.1	15.0	15.4	17.9	18.5
3	13.8	10.4	11.1	98		1008	8.5	3.2	NW	WSW	358	18.9	10.7	13.6	14.5	14.4	14.8	17.6	18.4
4	12.9	8.8	9.3	96		1016	6.0	3.5	WSW	WSW	442	20.9	6.9	11.7	13.7	13.7	14.2	17.2	18.2
5	13.2	5.8	9.5	93		1022	6.6	3.7	SW	SSW	636	20.8	6.4	11.4	12.8	12.9	13.6	16.8	18.0
6	13.7	10.6	12.2	96		1017	7.4	5.2	W	SW	275	16.1	12.1	13.7	13.4	13.2	13.5	16.5	17.7
7	14.2	8.5	10.3	85		1019	10.7	5.7	W	WSW	954	23.1	6.4	13.2	13.5	13.4	13.6	16.4	17.5
8	15.2	4.3	9.2	86		1026	4.4	2.4	SE	SSE	1291	27.5	3.5	11.7	12.4	12.5	13.0	16.2	17.3
9	18.4	6.3	11.6	87		1024	3.8	2.0	S	S	1119	28.8	4.6	13.3	12.6	12.4	12.8	15.9	17.2
10	20.7	11.6	14.7	83		1025	4.6	2.3	SE	SE	1260	33.1	10.2	17.5	14.2	13.8	13.4	15.8	17.0
11	18.1	9.2	13.3	91		1019	6.3	3.1	S	SE	1013	26.6	7.0	14.3	13.9	13.7	13.6	16.1	16.9
12	16.7	10.8	13.6	97		1025	4.2	2.1	NNW	SW	342	22.9	8.9	14.9	14.0	13.7	13.6	16.1	17.0
13	19.2	12.1	14.2	93		1033	4.9	3.3	E	E	708	29.2	12.4	16.9	14.9	14.5	13.9	16.2	16.9
14	14.0	11.5	12.2	91		1031	6.8	3.7	ENE	ENE	512	21.3	9.2	14.7	14.8	14.5	14.2	16.4	16.9
15	14.8	7.3	10.3	88		1029	9.0	5.0	E	ESE	1106	25.1	6.1	12.4	13.3	13.3	13.7	16.3	17.0
16	16.7	6.2	10.3	81		1026	6.8	3.8	ESE	ESE	1262	27.6	4.4	12.0	12.6	12.6	13.1	16.0	17.0
17	15.7	4.6	9.7	85		1020	6.1	3.6	SSE	SSE	1115	22.1	3.2	10.4	11.6	11.7	12.5	15.7	16.8
18	16.4	7.9	11.7	87		1013	4.9	2.9	SE	SSE	822	24.3	6.3	12.8	12.0	11.8	12.2	15.3	16.6
19	14.5	10.5	12.2	89		1006	7.2	4.5	S	S	257	18.6	10.5	13.3	12.4	12.2	12.4	15.2	16.5
20	15.2	11.0	12.5	93		1004	7.5	4.8	S	SSW	503	18.7	12.2	14.2	13.1	12.8	12.6	15.2	16.3
21	13.3	11.3	12.2	96		1008	5.3	3.5	SW	SSW	373	16.9	12.2	13.8	13.3	13.1	12.9	15.4	16.3
22	15.8	10.9	12.9	90		1009	7.4	4.7	S	S	449	20.7	11.7	14.1	13.2	13.0	12.9	15.4	16.3
23	15.4	12.9	14.1	98		1003	8.9	4.9	WSW	SSW	170	17.1	14.1	15.3	13.7	13.3	13.1	15.5	16.3
24	11.5	9.9	10.5	95		1005	11.3	6.7	W	SW	174	14.7	10.4	11.9	12.9	12.9	13.1	15.6	16.3
25	14.5	7.1	10.7	88		1015	7.9	4.4	ESE	SSE	724	20.6	7.5	12.3	12.3	12.2	12.4	15.3	16.3
26	21.1	11.3	15.5	79		1014	5.7	3.8	SSW	SSW	929	25.4	10.8	15.5	12.7	12.5	12.4	15.2	16.2
27	16.0	13.0	14.0	92		1026	6.4	3.6	W	WSW	373	19.1	12.9	15.1	13.5	13.2	12.9	15.2	16.1
28	14.3	11.6	12.9	95		1029	8.0	4.1	W	SW	279	16.5	12.8	14.2	13.4	13.2	13.0	15.4	16.1
29	16.2	8.8	11.8	90		1026	9.4	6.1	WNW	WNW	709	20.9	5.1	13.2	13.4	13.2	13.1	15.5	16.2
30	14.6	5.4	9.3	85		1025	4.0	1.9	S	S	907	23.0	3.7	10.3	11.6	11.8	12.4	15.3	16.1
31	11.6	4.8	8.1	92		1014	12.3	5.0	WNW	SW	416	17.9	3.8	8.9	10.6	10.7	11.5	14.9	16.1
Mensuel	15.5	9.3	11.8	90			7.0	3.9			20727	21.9	8.7	13.4	13.3	13.1	13.3	16.0	16.9
Min	11.5	4.3	8.1	79			3.8	1.9			170	14.7	3.2	8.9	10.6	10.7	11.5	14.9	16.1
Max	21.1	13.0	15.5	98			12.3	6.7			1291	33.1	14.1	17.5	16.1	15.8	15.7	18.0	18.5

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Mois : Novembre 2006

Localisation : Reuler

Y : 125477

Altitude : 492 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	7.3	2.7	3.9	88		1023	11.9	7.1	NW	NW	693	14.5	0.9	5.7	9.4	9.8	10.9	14.5	15.9	
2	6.6	-2.0	1.6	94		1031	8.4	3.8	WNW	WNW	623	14.6	-3.4	3.2	7.5	8.0	9.5	13.7	15.6	
3	7.8	1.1	3.8	90		1033	7.0	3.8	NW	NW	650	15.2	0.8	5.4	7.3	7.6	8.8	13.0	15.2	
4	10.0	3.2	5.3	89		1035	6.8	3.7	WNW	WNW	470	19.3	1.2	7.0	7.8	7.9	8.7	12.6	14.8	
5	8.2	2.1	5.7	94		1033	8.2	4.9	WNW	W	219	11.6	2.1	7.3	7.7	7.8	8.5	12.3	14.5	
6	8.5	4.5	5.8	93		1032	5.7	3.2	WNW	WSW	416	14.8	3.1	7.8	8.3	8.3	8.7	12.2	14.2	
7	8.2	1.9	3.5	96		1027	4.5	2.1	ESE	SSE	561	13.9	2.4	6.1	8.0	8.1	8.7	12.1	14.0	
8	10.1	0.6	5.6	96		1026	9.0	4.4	WSW	SW	478	12.7	0.4	6.5	7.2	7.3	8.2	11.9	13.8	
9	9.8	3.3	6.8	88		1031	9.7	5.8	WNW	WNW	606	15.1	0.9	7.8	8.3	8.2	8.5	11.7	13.7	
10	7.5	1.3	3.5	91		1036	5.2	2.4	SSE	S	514	12.0	-0.5	4.7	6.9	7.1	8.0	11.6	13.5	
11	7.9	1.8	5.0	94		1022	11.3	6.3	WSW	WSW	104	9.5	2.4	5.9	6.4	6.5	7.4	11.3	13.4	
12	6.3	3.8	5.1	88		1021	11.7	8.1	WNW	WNW	263	9.2	3.8	6.2	6.8	6.9	7.5	11.1	13.2	
13	10.9	3.7	7.3	98		1017	9.0	6.3	WSW	WSW	91	10.9	5.5	8.2	7.0	6.9	7.4	10.9	13.0	
14	11.3	9.6	10.4	98		1017	9.5	5.6	W	WSW	106	12.6	9.7	11.5	8.8	8.4	8.1	11.0	12.8	
15	11.8	9.1	10.0	95		1017	6.1	4.4	SSW	S	212	12.9	8.3	10.6	9.2	9.0	8.8	11.3	12.8	
16	16.2	9.0	12.4	79		1011	8.1	5.2	SSW	S	503	18.6	7.1	12.0	9.0	8.8	8.8	11.6	12.9	
17	9.6	8.0	8.8	97		1013	6.4	4.3	S	SSW	190	12.2	8.2	10.1	9.6	9.4	9.2	11.7	13.0	
18	8.4	5.2	6.6	97		1019	6.8	3.1	S	S	173	10.7	2.1	7.5	8.6	8.6	9.0	11.8	13.0	
19	8.5	3.8	5.3	100		1021	7.3	4.2	NNW	SW	82	10.0	1.6	6.8	7.9	8.0	8.5	11.7	13.0	
20	8.5	1.9	4.4	95		1017	8.4	5.4	S	SSW	186	7.6	2.2	5.6	6.9	7.1	7.9	11.4	12.9	
21	7.9	4.4	5.6	96		1004	8.6	4.3	WNW	SW	355	12.1	0.9	6.8	7.3	7.3	7.7	11.1	12.8	
22	6.0	1.2	3.0	98		1005	8.4	4.6	S	SW	101	5.4	1.5	4.3	6.2	6.4	7.3	10.9	12.6	
23	11.0	3.3	7.9	100		999	7.8	5.3	S	SSW	117	12.3	5.2	9.0	7.1	6.9	7.1	10.5	12.5	
24	13.2	6.3	9.0	98		1006	7.1	4.7	SE	S	188	12.9	6.4	9.7	8.0	7.8	7.7	10.6	12.2	
25	15.2	10.4	12.0	84		1009	11.4	6.0	WSW	SSW	116	15.5	10.2	12.4	9.3	8.9	8.4	10.9	12.2	
26	9.8	6.9	8.0	96		1023	5.5	2.8	S	S	216	12.5	2.9	8.2	8.9	8.8	8.8	11.2	12.3	
27	12.3	5.4	9.6	95		1025	5.3	3.3	SSE	SSE	308	16.1	5.6	9.6	8.0	7.9	8.3	11.2	12.4	
28	12.7	7.6	9.9	91		1023	6.7	4.1	S	S	421	15.6	6.9	10.1	8.0	7.9	8.2	11.1	12.4	
29	8.5	3.9	6.0	96		1033	5.4	2.4	NW	W	302	13.3	-1.0	6.2	8.0	8.0	8.2	11.1	12.4	
30	5.6	-1.8	2.7	100		1036	8.4	3.8	SE	SE	146	7.1	-1.9	3.9	6.0	6.3	7.3	10.8	12.3	
31																				
Mensuel	9.5	4.1	6.5	94			7.9	4.5			9408	12.7	3.2	7.5	7.8	7.9	8.3	11.6	13.3	
Min	5.6	-2.0	1.6	79			4.5	2.1			82	5.4	-3.4	3.2	6.0	6.3	7.1	10.5	12.2	
Max	16.2	10.4	12.4	100			11.9	8.1			693	19.3	10.2	12.4	9.6	9.8	10.9	14.5	15.9	

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70579

Mois : Décembre 2006

Localisation : Reuler

Y : 125477

Altitude : 492 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	7.1	4.4	5.8	97		1029	6.1	4.4	S	233		10.5	5.8	7.1	6.7	6.7	7.1	10.5	12.2
2	8.7	4.0	6.4	93		1022	4.9	3.4	SSW	207		11.0	2.9	7.1	6.5	6.5	7.0	10.4	12.1
3	10.1	7.2	7.6	95		1012	11.4	6.4	WSW	135		12.1	5.9	8.7	7.4	7.3	7.3	10.3	12.0
4	10.9	5.7	7.5	95		1009	9.5	6.6	W	120		11.5	6.1	8.3	7.2	7.1	7.4	10.4	11.9
5	11.9	8.0	10.5	95		1009	9.6	6.6	WSW	136		13.4	9.9	11.5	8.6	8.2	7.8	10.5	11.9
6	7.3	5.4	6.3	95		1011	7.8	4.5	WSW	162		9.9	6.0	7.7	8.2	8.2	8.2	10.8	11.9
7	7.7	4.0	5.6	93		1009	9.8	6.7	SSW	106		8.4	5.2	6.7	7.0	7.1	7.6	10.8	12.0
8	9.9	4.8	6.8	92		999	14.0	7.4	SSW	64		10.6	5.8	7.9	7.3	7.2	7.5	10.5	11.9
9	5.3	3.2	3.9	95		1013	7.6	4.0	WSW	232		9.1	2.2	5.3	6.6	6.7	7.3	10.5	11.9
10	2.0	0.5	1.6	99		1030	5.8	2.8	SSW	167		5.5	0.3	3.0	5.5	5.8	6.6	10.2	11.7
11	4.7	1.1	2.6	97		1026	7.8	5.7	SSW	48		5.8	2.5	3.9	5.0	5.2	6.1	9.8	11.6
12	5.1	2.2	3.8	97		1026	6.8	4.3	SW	284		8.1	1.9	4.9	5.2	5.3	5.9	9.5	11.4
13	5.4	2.7	4.3	100		1031	7.3	4.7	WSW	75		7.1	4.2	5.7	5.2	5.2	5.7	9.3	11.2
14	6.9	4.6	4.8	96		1032	7.5	4.3	WSW	159		10.0	1.6	6.1	5.8	5.8	6.0	9.2	11.0
15	6.8	-0.9	1.6	95		1030	4.4	2.6	S	419		11.1	-2.1	2.1	4.3	4.7	5.6	9.2	11.0
16	6.5	-1.0	3.6	95		1025	7.1	4.1	WNW	72		7.7	-1.0	4.1	3.8	4.0	4.9	8.8	10.9
17	2.5	-0.6	1.5	100		1029	4.7	3.1	WSW	122		4.7	-0.7	3.0	4.1	4.2	4.8	8.5	10.6
18	1.2	-0.3	0.7	100		1031	5.2	1.2	NE	191		5.0	-1.0	2.6	4.2	4.3	4.8	8.3	10.4
19	3.1	-0.8	0.9	82		1036	8.0	4.4	ENE	227		6.1	-2.1	1.8	3.5	3.8	4.6	8.2	10.3
20	3.8	-3.0	0.2	88		1039	4.2	2.3	NE	405		7.9	-4.6	0.2	2.3	2.6	3.9	7.9	10.1
21	4.5	1.0	3.2	90		1041	6.9	4.0	ENE	121		6.6	1.6	4.1	3.1	3.1	3.7	7.5	9.9
22	5.5	-0.8	1.6	87		1042	6.9	4.0	E	370		9.5	-1.6	1.9	2.7	2.9	3.8	7.5	9.7
23	6.0	-2.1	0.7	93		1040	5.5	2.5	E	398		8.3	-4.7	0.0	1.9	2.1	3.2	7.2	9.6
24	9.0	-0.9	3.7	77		1038	5.4	3.1	ENE	370		10.4	-2.8	2.0	1.5	1.7	2.8	6.9	9.4
25	7.4	-2.4	0.7	85		1036	4.8	2.3	ESE	411		12.0	-5.0	0.1	1.3	1.5	2.5	6.6	9.1
26	-1.4	-2.5	-1.8	100		1035	4.7	2.7	ESE	113		2.2	-0.4	0.3	1.2	1.4	2.3	6.3	8.9
27	-2.4	-3.6	-2.9	100		1033	2.5	1.2	W	33		-0.2	-1.5	-0.9	1.3	1.4	2.2	6.2	8.7
28	0.3	-3.4	-1.7	100		1030	1.4	0.6	SSW	79		1.3	-1.1	0.0	1.2	1.3	2.1	6.0	8.6
29	1.1	-2.9	-0.4	98		1029	4.2	1.4	SSE	292		5.0	-3.7	0.5	1.2	1.3	2.1	5.9	8.4
30	8.3	-0.9	3.6	91		1024	15.9	6.3	WSW	61		8.6	-1.2	3.9	1.3	1.4	2.0	5.8	8.3
31	10.7	5.6	7.2	90		1028	14.4	7.6	W	138		10.3	5.6	7.7	3.4	3.1	2.7	5.9	8.2
Mensuel	5.7	1.2	3.2	94			7.2	4.0		5951		8.0	1.1	4.1	4.3	4.4	5.0	8.6	10.5
Min	-2.4	-3.6	-2.9	77			1.4	0.6		33		-0.2	-5.0	-0.9	1.2	1.3	2.0	5.8	8.2
Max	11.9	8.0	10.5	100			15.9	7.6		419		13.4	9.9	11.5	8.6	8.2	8.2	10.8	12.2

Station automatique
Roodt



Station : Roodt

X : 55750

Gestionnaire : CRP-GL

Altitude : 488 m

Mois : Juin 2006

Localisation : Roodt

Y : 96905

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min							Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	6.9	4.4	5.3		1026	5.6	3.5	NW	327							
2	13.0	3.8	8.5		1030	5.3	3.1	N	1246							
3	15.2	7.1	11.9		1030	5.2	2.5	NW	1353							
4	14.1	8.1	10.9		1027	6.9	3.9	N	2016							
5	14.8	8.9	11.2		1026	5.2	2.1	NW	1002							
6	15.8	5.6	11.2		1029	3.5	1.7	ENE	1580							
7	17.7	9.1	14.0		1030	2.5	1.4	ESE	1533							
8	20.7	10.3	15.6		1030	2.7	2.0	ENE	1778							
9	22.1	12.2	17.0		1028	5.0	2.8	ESE	1852							
10	24.4	12.2	18.5		1026	5.5	3.3	ESE	1781							
11	25.4	13.9	19.0		1028	4.3	3.1	ESE	1947							
12	26.2	11.9	19.9		1027	4.7	3.2	SE	1792							
13	27.8	16.1	22.2		1025	3.3	2.1	SSE	1884							
14	28.0	17.2	21.5		1021	4.7	2.4	NNW	1758							
15	19.9	15.6	16.1		1021	3.9	2.5	W	453							
16	18.5	11.0	13.8		1022	4.5	2.7	NW	1944							
17	22.6	8.1	16.6		1023	2.5	1.2	NNW	2281							
18	26.2	13.2	19.7		1020	3.9	2.3	S	1794							
19	22.9	15.6	18.2		1018	4.6	2.4	SSW	1082							
20	21.0	13.7	17.7		1020	2.8	1.8	WSW	993							
21	18.8	12.5	15.9		1018	6.1	3.4	SW	1499							
22	15.8	9.4	12.1		1019	5.6	3.3	WNW	1281							
23	19.8	8.6	14.5		1022	2.8	1.7	S	1860							
24	24.7	11.4	19.2		1019	3.2	2.0	E	1995							
25	26.6	16.8	19.4		1016	4.6	2.2	SE	928							
26	20.0	14.1	16.0		1019	4.5	3.0	SW	912							
27	22.1	13.3	16.5		1022	4.7	2.1	N	1353							
28	22.2	11.1	16.8		1023	3.5	1.8	ESE	1483							
29	22.5	13.2	17.8		1024	3.7	2.2	N	1445							
30	26.1	14.9	20.6		1027	2.9	2.2	ENE	2023							
31																
Mensuel	20.7	11.4	15.9			4.3	2.5		45175							
Min	6.9	3.8	5.3			2.5	1.2		327							
Max	28.0	17.2	22.2			6.9	3.9		2281							

Station : Roodt

Gestionnaire : CRP-GL

Altitude : 488 m

Mois : Juillet 2006

Localisation : Roodt

X : 55750

Y : 96905

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)		Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy				ffx10	ff24h				Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	26.2	16.4	21.2	55		1027	4.8	3.2	E	ENE	1983						
2	25.9	15.7	20.6	51		1024	6.4	4.2	E	E	1916						
3	26.5	14.5	21.3	53		1021	5.1	3.4	E	E	1922						
4	28.7	18.8	23.9	50		1020	3.0	1.9	SSW	E	1853						
5	26.7	17.8	21.6	65		1020	5.6	2.6	WNW	SSW	1507						
6	22.4	15.5	18.6	81		1022	3.3	2.1	SSW	SW	1290						
7	22.4	14.8	18.3	78		1022	4.9	2.6	NW	WNW	1165						
8	23.6	14.6	18.7	70		1023	3.6	2.0	WSW	WSW	1734						
9	23.8	15.4	18.9	72		1022	5.4	2.4	S	S	824						
10	26.2	14.2	20.3	67		1027	3.7	2.1	SSW	WSW	1900						
11	29.2	17.3	22.6	65		1027	4.9	2.5	NW	S	1629						
12	27.2	16.0	21.8	69		1027	3.4	2.0	NE	SE	1353						
13	27.1	19.2	21.6	70		1025	4.6	2.6	NNW	SE	914						
14	24.3	15.3	19.2	60		1029	5.2	3.2	NNE	ESE	2015						
15	25.0	13.3	19.4	45		1030	6.1	4.4	E	ENE	1869						
16	27.0	15.7	21.3	44		1029	5.2	3.9	ENE	ENE	1834						
17	28.4	16.4	22.2	42		1028	3.9	2.8	NE	ENE	1822						
18	30.6	19.0	24.8	35		1026	4.3	2.8	E	ENE	1781						
19	32.5	20.6	26.3	37		1024	3.9	2.2	SE	ESE	1626						
20	29.8	19.3	24.8	52		1023	4.5	2.6	SW	SW	1697						
21	32.2	19.5	26.2	46		1025	2.8	1.6	NNW	SSE	1576						
22	27.3	18.4	23.0	58		1022	5.8	2.6	NW	SSW	1035						
23	27.0	15.9	21.3	70		1023	3.4	2.1	NNW	WSW	1684						
24	28.9	18.2	23.3	57		1024	2.7	1.6	NNE	ESE	1340						
25	31.9	20.7	26.4	46		1022	4.2	2.4	NE	SE	1505						
26	33.2	21.8	27.5	42		1021	3.1	2.2	SW	SSW	1694						
27	27.0	19.5	23.1	56		1021	5.6	2.8	NNW	W	852						
28	23.9	18.6	20.2	75		1017	3.7	1.6	ENE	SE	533						
29	28.2	16.0	21.5	63		1016	3.8	1.9	SW	WSW	1209						
30	26.1	17.1	20.1	62		1018	6.4	2.5	SW	SSW	694						
31	22.9	14.8	17.8	75		1019	4.0	1.6	WSW	WSW	993						
Mensuel	27.2	17.1	21.9	58			4.4	2.5			45749						
Min	22.4	13.3	17.8	35			2.7	1.6			533						
Max	33.2	21.8	27.5	81			6.4	4.4			2015						

Station : Roodt

Gestionnaire : CRP-Gl

Altitude : 488 m

Mois : Août 2006

Localisation : Roodt

X : 55750

Y : 96905

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	19.8	13.7	14.9	85		1014	6.9	3.8	WSW	SW	761							
2	16.8	11.7	12.8	87		1013	6.2	3.3	SW	WSW	322							
3	17.0	9.1	12.8	86		1011	4.6	2.2	N	WNW	781							
4	17.0	11.9	13.5	94		1016	5.8	2.9	NW	WNW	133							
5	20.9	12.9	16.5	79		1020	5.1	3.6	WNW	WNW	1563							
6	20.7	13.9	16.9	76		1023	6.1	3.8	NNW	WNW	1342							
7	22.0	11.9	17.0	73		1022	4.1	2.7	NNW	WNW	1462							
8	18.6	13.5	15.2	76		1021	4.6	2.8	NW	SW	1240							
9	19.2	10.2	13.8	79		1020	4.2	2.1	W	W	858							
10	14.7	8.8	12.0	81		1018	4.5	2.3	WNW	WNW	267							
11	14.2	9.8	10.5	90		1015	4.6	2.4	N	WNW	446							
12	14.3	7.8	10.9	89		1011	2.8	1.5	SE	S	545							
13	15.2	9.1	11.6	89		1010	3.4	1.6	SSW	SE	685							
14	17.4	9.8	12.5	86		1012	6.5	3.7	WSW	SW	980							
15	17.0	10.6	13.6	88		1014	5.3	2.7	W	SW	363							
16	18.6	11.6	14.4	87		1010	3.3	1.8	SSE	ESE	650							
17	21.4	13.4	16.2	83		1009	4.6	2.5	ENE	SE	862							
18	18.4	13.3	15.3	86		1012	6.1	3.1	SW	S	683							
19	20.9	12.5	15.6	83		1018	5.0	2.1	WNW	S	839							
20	16.3	12.4	13.5	92		1022	6.6	4.1	WSW	SW	489							
21	15.7	11.4	13.4	90		1022	6.1	3.8	SSW	WSW	521							
22	16.7	11.3	13.6	86		1022	3.8	2.7	W	WNW	568							
23	19.7	12.3	15.8	75		1020	3.4	1.3	SSW	SSW	1188							
24	14.1	11.5	12.5	91		1013	6.9	3.5	WSW	S	169							
25	14.5	11.1	12.8	94		1013	4.7	2.8	W	W	53							
26	15.5	10.9	12.9	90		1014	2.9	1.4	N	SW	523							
27	17.1	11.4	13.7	88		1017	4.9	3.0	WSW	W	638							
28	13.6	10.7	10.6	93		1013	5.7	3.5	NW	WSW	14							
29	13.3	7.3	9.4	91		1013	5.7	3.4	SW	W	565							
30	15.1	6.4	10.5	85		1022	5.3	3.1	W	WNW	611							
31	16.3	8.0	12.8	80		1027	4.0	2.3	W	W	925							
Mensuel	17.2	11.0	13.5	86			4.9	2.8			21046							
Min	13.3	6.4	9.4	73			2.8	1.3			14							
Max	22.0	13.9	17.0	94			6.9	4.1			1563							

Station : Roodt

X : 55750

Gestionnaire : CRP-GL

Localisation : Roodt

Altitude : 488 m

Y : 96905

Mois : Septembre 2006

Localisation : Roodt

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)			
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	21.4	10.8	16.4	74		1022	3.8	SW	SSE	1242									
2	20.6	14.1	16.7	80		1018	5.3	SW	SSW	733									
3	19.2	15.1	17.2	92		1020	7.0	SW	SW	175									
4	20.6	15.1	17.2	80		1028	5.8	WSW	W	1110									
5	22.8	11.6	17.4	80		1029	3.2	WSW	SSW	890									
6	25.3	14.4	20.2	73		1023	3.1	ESE	E	1210									
7	22.9	14.2	16.6	80		1021	6.0	NW	WSW	818									
8	17.4	8.8	12.7	72		1030	4.5	ENE	E	1135									
9	19.3	9.0	14.0	68		1028	6.2	ENE	ENE	1118									
10	22.8	11.8	17.0	67		1025	4.0	E	E	1047									
11	24.8	13.1	19.0	74		1024	2.7	SSW	E	1001									
12	24.7	15.6	19.7	74		1022	2.9	ENE	E	1023									
13	24.6	14.4	19.0	76		1019	3.4	SSE	ESE	894									
14	21.5	15.6	18.6	77		1013	4.0	ENE	E	460									
15	20.8	16.2	18.1	72		1009	5.7	NE	ENE	260									
16	18.9	14.8	16.1	89		1013	3.5	SSW	SSE	499									
17	17.5	14.9	16.1	91		1015	5.9	NNW	NW	419									
18	16.7	13.2	14.2	93		1017	4.4	NNW	W	35									
19	15.8	10.6	12.4	93		1020	4.8	SW	WSW	91									
20	17.1	7.8	12.3	89		1021	2.8	ESE	S	630									
21	22.6	10.2	16.2	82		1017	4.6	SE	ESE	773									
22	24.1	13.5	18.2	68		1017	6.5	SSW	SSE	569									
23	22.0	15.9	18.1	76		1016	3.6	ENE	E	698									
24	19.8	15.8	17.0	86		1014	3.8	SSW	SE	298									
25	15.4	13.1	13.7	94		1014	4.0	SW	SSW	143									
26	16.8	11.3	13.3	90		1020	4.1	W	WNW	382									
27	18.0	10.2	13.5	85		1020	2.6	NW	SSW	578									
28	18.0	10.9	14.3	82		1016	2.6	WSW	SSE	498									
29	18.5	10.5	14.0	90		1015	2.3	SSE	SE	400									
30	15.5	12.0	13.1	94		1016	4.1	SSW	SSE	218									
31																			
Mensuel	20.2	12.8	16.1	81			4.2	2.5		19347									
Min	15.4	7.8	12.3	67			2.3	1.0		35									
Max	25.3	16.2	20.2	94			7.0	5.5		1242									

Station : Roodt

X : 55750

Gestionnaire : CRP-Gl

Altitude : 488 m

Mois : Octobre 2006

Localisation : Roodt

Y : 96905

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)		Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy				ffx10	ffz24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	17.7	12.1	14.0	92		1016	5.7	3.1	SW	SSW	367					
2	14.0	10.7	11.8	95		1014	7.2	4.8	SW	SSW	120					
3	12.3	9.8	10.5	97		1007	5.5	2.0	NNW	SW	17					
4	12.3	8.5	9.1	93		1015	4.5	3.0	SSW	W	177					
5	12.2	6.2	9.5	92		1021	5.8	3.4	SW	SW	363					
6	12.9	10.1	11.8	98		1017	7.0	4.9	S	SSW	-4					
7	13.5	8.3	9.9	87		1019	6.6	3.5	W	W	347					
8	13.8	5.9	9.4	84		1025	3.1	1.6	E	SSE	345					
9	16.2	6.4	11.5	87		1023	3.3	1.5	SSW	S	467					
10	18.6	11.5	14.1	84		1024	2.8	1.8	E	E	557					
11	15.2	9.9	12.3	95		1018	3.1	2.1	ENE	ESE	190					
12	14.9	11.1	13.2	97		1024	3.3	1.4	NNE	SW	158					
13	17.2	12.1	13.8	93		1031	4.6	2.6	ENE	ESE	407					
14	12.8	10.9	11.6	92		1030	5.5	3.8	ENE	ENE	92					
15	13.1	7.7	9.9	89		1028	6.9	4.7	ENE	ENE	145					
16	15.7	6.2	9.8	82		1025	5.2	3.9	E	E	140					
17	15.0	3.9	8.9	89		1019	4.4	3.2	SE	ESE	87					
18	15.3	7.6	11.0	88		1012	3.8	2.5	ESE	ESE	282					
19	13.0	9.5	11.5	93		1005	3.9	2.9	S	SE	-45					
20	14.4	10.5	12.0	95		1003	5.8	4.1	S	S	155					
21	12.8	10.8	11.8	97		1008	4.8	3.3	SW	SSW	-94					
22	15.6	10.5	12.6	92		1008	5.3	3.7	SSE	S	144					
23	15.1	12.4	13.8	97		1002	7.1	4.1	SSW	SSW	-82					
24	10.9	9.8	10.2	95		1005	10.7	5.9	SW	SW	-229					
25	13.2	6.6	10.1	90		1014	5.7	3.5	ESE	SE	231					
26	20.2	10.7	14.8	81		1013	4.1	2.5	SW	S	192					
27	15.5	12.5	13.6	94		1025	4.0	2.6	WSW	WSW	112					
28	13.5	11.5	12.5	96		1028	5.5	3.5	SW	SW	74					
29	15.3	9.5	11.6	90		1025	5.6	3.5	WSW	WNW	111					
30	12.3	5.9	9.1	85		1024	3.3	1.7	N	SSE	-15					
31	9.7	5.7	7.9	93		1014	6.7	3.4	NW	WSW	-111					
Mensuel	14.3	9.2	11.4	91			5.2	3.2			4700					
Min	9.7	3.9	7.9	81			2.8	1.4			-229					
Max	20.2	12.5	14.8	98			10.7	5.9			557					

Station : Roodt

X : 55750

Gestionnaire : CRP-GL

Mois : Novembre 2006

Localisation : Roodt

Y : 96905

Altitude : 488 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige atmosph. (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	6.6	1.9	3.8	88		1022	6.8	4.8	NW	NW										
2	5.7	-2.1	1.7	92		1031	5.4	3.3	WNW	NW										
3	6.4	0.8	3.5	88		1032	5.3	2.9	NNW	WNW										
4	8.4	2.3	4.6	91		1034	3.8	2.4	NW	WNW										
5	5.1	0.4	4.0	98		1033	4.9	3.2	WSW	W										
6	6.5	3.3	4.2	97		1031	3.4	2.1	W	WSW										
7	4.0	2.0	2.6	100		1026	3.5	2.1	ESE	ESE										
8	9.5	0.8	5.2	99		1025	5.8	3.4	WSW	SW										
9	9.5	3.7	6.7	88		1030	5.9	3.7	NNW	WNW										
10	5.3	-0.5	2.8	95		1035	3.4	2.0	NNW	SE										
11	7.6	1.0	4.4	96		1022	7.7	4.4	WSW	WSW										
12	6.1	3.6	4.8	88		1020	7.7	5.1	W	WNW										
13	10.7	2.7	6.9	98		1016	7.3	5.0	SW	WSW										
14	10.7	9.3	10.1	99		1016	6.1	4.6	W	WSW										
15	12.0	9.0	9.7	95		1016	4.8	3.1	S	SSE										
16	15.8	8.4	12.0	80		1010	5.6	3.4	S	SSE										
17	9.0	7.3	8.2	98		1012	5.0	2.8	SW	S										
18	7.7	5.1	6.1	98		1018	3.2	2.1	SW	S										
19	8.3	3.9	5.1	100		1020	6.2	3.4	NW	SSW										
20	8.0	1.8	4.2	97		1017	5.5	4.2	SSW	S										
21	7.4	3.3	5.5	97		1003	6.1	3.8	SW	WSW										
22	6.4	1.4	2.8	98		1004	6.5	3.5	S	SW										
23	10.6	3.0	7.9	100		999	7.2	4.5	WNW	SSW										
24	12.7	6.6	8.6	99		1005	4.5	3.4	WSW	SSE										
25	15.0	9.3	11.3	87		1008	8.3	4.2	SW	S										
26	9.7	7.4	7.9	97		1022	3.8	2.1	SSE	SSE										
27	11.7	6.6	8.9	97		1024	3.3	2.0	ESE	ESE										
28	12.4	6.5	9.0	94		1022	4.1	2.6	SW	SSE										
29	8.2	5.5	6.7	93		1032	4.3	2.2	W	W										
30	5.0	0.5	3.6	99		1035	6.1	3.5	ESE	E										
31																				
Mensuel	8.7	3.8	6.1	95			5.4	3.3												-1911
Min	4.0	-2.1	1.7	80			3.2	2.0												-210
Max	15.8	9.3	12.0	100			8.3	5.1												182

Station : Roodt

Gestionnaire : CRP-GL

Altitude : 488 m

Mois : Décembre 2006

Localisation : Roodt

X : 55750

Y : 96905

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. Net (+ et -) (J/cm ²)	Insolation (heures)			Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy							Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	6.5	3.7	5.0	98		1028	4.3	2.9	SSE	-8								
2	8.8	3.3	6.2	93		1021	3.9	2.5	SSW	-39								
3	9.6	6.9	7.4	93		1012	8.4	5.2	WSW	-38								
4	10.5	5.6	7.4	96		1009	8.1	6.1	SW	-55								
5	11.8	8.6	10.4	93		1008	8.7	5.9	WSW	-87								
6	6.8	5.5	6.1	95		1010	5.1	4.0	SW	-60								
7	7.1	3.0	5.1	96		1008	8.0	5.7	SW	-5								
8	9.7	4.7	6.6	92		998	10.9	6.1	S	-76								
9	5.3	2.1	3.3	96		1012	6.0	2.8	WSW	-154								
10	1.6	-1.4	0.9	99		1029	4.2	2.4	SSW	-196								
11	4.1	0.6	2.1	100		1026	5.7	4.6	SSW	-15								
12	4.9	2.6	3.4	98		1026	5.3	3.3	SW	29								
13	4.7	2.3	3.5	100		1030	5.4	3.8	SW	59								
14	5.1	3.3	3.8	100		1032	4.7	3.1	WSW	-27								
15	4.5	-1.2	1.0	97		1029	2.2	1.3	E	-362								
16	6.0	-0.9	3.3	97		1024	4.8	3.3	NW	-114								
17	2.0	-1.3	0.6	100		1029	3.9	2.7	W	-116								
18	0.5	-0.6	0.2	100		1030	2.9	1.5	WNW	-137								
19	2.5	-0.9	0.9	77		1035	5.8	3.3	ENE	-151								
20	3.4	-0.7	1.0	80		1038	4.0	2.4	NE	-266								
21	5.4	1.2	3.3	85		1040	4.7	3.0	NE	2								
22	4.4	0.7	2.0	85		1040	6.7	4.2	ENE	-436								
23	5.4	-1.3	1.1	93		1039	5.2	3.2	NE	-425								
24	9.5	1.0	5.4	69		1036	5.3	3.8	NE	-416								
25	6.0	-2.9	1.9	77		1035	4.0	2.6	ENE	-316								
26	-1.9	-2.4	-2.1	100		1034	4.0	2.9	E	46								
27	-3.0	-3.8	-3.3	100		1033	2.6	1.8	SW	-10								
28	-1.3	-3.8	-2.8	100		---	1.9	1.1	SW	53								
29	-0.5	-3.6	-1.7	100		---	2.9	1.7	E	-2								
30	8.2	-1.8	3.0	95		---	11.0	4.4	SW	-176								
31	10.5	5.9	7.1	91		---	10.2	6.2	W	-179								
Mensuel	5.1	1.1	3.0	93			5.5	3.5		-3677								
Min	-3.0	-3.8	-3.3	69			1.9	1.1		-436								
Max	11.8	8.6	10.4	100			11.0	6.2		59								

Station automatique
Schimpach



Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

Mois : Janvier 2006

Localisation : Schimpach

X : 56990

Altitude : 379 m

Y : 119510

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	3.1	2.2	2.5	99		1004	2.5	0.9	SW	SSE	72	2.0	1.6	1.8	2.2	2.5	2.6	3.3	5.3
2	6.7	1.0	2.5	96		1020	1.2	0.2	SE	S	223	2.7	2.0	2.3	2.7	2.9	2.8	3.4	5.1
3	2.3	-2.4	-0.4	98		1029	0.6	0.1	ESE	SSE	164	2.7	2.2	2.4	2.7	3.0	3.0	3.5	5.1
4	0.1	-2.8	-1.9	96		1028	0.9	0.2	E	SE	86	2.2	1.5	1.8	1.9	2.5	2.7	3.5	5.2
5	-0.1	-4.9	-1.6	92		1019	1.8	0.7	ENE	ESE	74	1.5	1.2	1.3	1.4	2.0	2.3	3.2	5.1
6	1.3	-9.9	-3.4	93		1020	1.6	0.5	ESE	SE	139	1.2	0.9	1.0	1.1	1.7	2.0	3.0	5.1
7	2.7	-6.9	-2.1	96		1025	1.4	0.3	S	ESE	190	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	1.8	2.7	4.9
8	2.4	-4.7	-1.0	95		1026	1.8	0.6	ESE	ESE	188	0.8	0.7	0.8	1.0	1.5	1.7	2.6	4.8
9	2.4	-8.1	-4.0	96		1028	1.1	0.1	S	SSE	274	0.8	0.6	0.7	0.8	1.4	1.6	2.5	4.7
10	-0.4	-5.8	-3.8	98		1030	1.0	0.3	SW	SSW	242	0.7	0.6	0.6	0.7	1.3	1.5	2.4	4.6
11	1.4	-4.4	-1.0	99		1029	1.6	0.7	S	SW	133	0.6	0.5	0.5	0.7	1.2	1.4	2.3	4.5
12	2.6	0.7	1.3	100		1032	1.4	0.3	E	SE	86	0.6	0.5	0.5	0.8	1.2	1.4	2.2	4.4
13	-0.9	-2.4	-1.3	99		1029	1.9	0.9	SSE	SSE	86	0.6	0.5	0.6	0.9	1.3	1.4	2.2	4.4
14	3.6	-4.8	-2.6	94		1029	1.6	0.3	ENE	SSE	317	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3	1.4	2.2	4.3
15	-4.5	-10.0	-6.3	99		1024	1.5	0.5	SE	S	95	0.6	0.4	0.5	0.6	1.2	1.4	2.2	4.3
16	1.8	-7.9	-3.1	95		1019	1.0	0.2	SW	S	288	0.5	0.4	0.4	0.6	1.1	1.3	2.1	4.2
17	4.0	-3.3	2.6	100		1008	3.1	1.1	SW	SW	69	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.2	2.0	4.1
18	4.5	2.0	2.8	99		1013	2.0	0.8	W	SW	87	0.4	0.3	0.3	0.6	1.0	1.1	1.9	4.1
19	5.5	-0.3	2.0	100		1023	1.8	0.4	SSW	SSW	126	0.7	0.3	0.4	1.0	1.2	1.1	1.9	4.0
20	6.6	3.3	5.0	100		1021	3.9	1.7	W	SW	85	2.1	0.7	1.4	2.1	2.1	1.6	2.1	3.9
21	3.8	0.5	2.9	99		1024	2.9	1.3	WSW	WSW	64	2.0	1.6	1.8	2.2	2.5	2.2	2.5	4.0
22	1.6	0.0	0.7	94		1033	1.3	0.3	E	SE	79	2.0	1.9	1.9	2.3	2.6	2.3	2.7	4.1
23	0.3	-6.3	-3.7	70		1036	2.7	0.7	ESE	SE	379	1.9	0.9	1.3	1.4	2.0	2.2	2.7	4.1
24	2.5	-10.5	-5.2	75		1032	1.5	0.2	ESE	SE	379	0.9	0.6	0.7	0.8	1.4	1.7	2.5	4.2
25	2.7	-9.9	-3.5	91		1021	2.0	0.6	WSW	SSW	352	0.6	0.4	0.4	0.6	1.2	1.4	2.2	4.1
26	-1.8	-4.9	-3.4	88		1018	1.6	0.8	S	SE	188	0.4	0.3	0.3	0.5	1.1	1.3	2.0	4.0
27	-3.7	-10.5	-7.3	92		1022	1.5	0.4	E	ESE	193	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.2	1.9	3.9
28	7.6	-12.9	-4.6	83		1022	1.4	0.2	ENE	SE	417	1.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.1	1.9	3.8
29	10.3	-9.4	-2.7	74		1026	1.6	0.3	ENE	SSE	443	0.3	0.1	0.2	0.4	0.9	1.0	1.8	3.8
30	10.0	-10.5	-3.4	82		1027	1.3	0.2	E	SE	443	0.2	0.0	0.0	0.3	0.7	0.9	1.7	3.7
31	12.2	-10.1	-2.9	81		1025	1.2	0.1	ESE	SE	460	0.1	-0.1	0.0	0.2	0.7	0.8	1.6	3.7
Mensuel	2.9	-5.0	-1.5	93			1.7	0.5			6420	1.0	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.4	4.4
Min	-4.5	-12.9	-7.3	70			0.6	0.1			64	0.1	-0.1	0.0	0.2	0.7	0.8	1.6	3.7
Max	12.2	3.3	5.0	100			3.9	1.7			460	2.7	2.2	2.4	2.7	3.0	3.0	3.5	5.3

Station : **Schimpach** Gestionnaire : **ASTA** X : 56990 Altitude : 379 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : Schimpach Y : 119510

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	9.0	-11.1	-4.1	85		1023	0.8	0.1	SSE	SE	458	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.6	0.8	1.6	3.6
2	6.6	-11.1	-4.6	88		1021	0.9	0.1	SSE	SE	480	-0.1	-0.3	-0.2	0.0	0.5	0.7	1.5	3.5
3	1.9	-12.1	-4.7	89		1020	1.4	0.4	E	SE	481	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	0.3	0.6	1.4	3.4
4	5.8	-2.9	0.8	92		1025	1.3	0.2	SW	SSE	306	-0.2	-0.4	-0.4	-0.1	0.3	0.5	1.3	3.4
5	2.6	-2.1	0.7	96		1028	1.4	0.4	W	SSW	265	-0.3	-0.3	-0.3	0.0	0.4	0.5	1.3	3.3
6	4.1	0.8	2.4	100		1027	1.7	0.4	WSW	SW	136	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	0.4	0.5	1.3	3.3
7	5.2	1.2	3.0	99		1022	3.2	1.5	W	WSW	187	-0.2	-0.3	-0.2	0.0	0.4	0.5	1.3	3.3
8	4.0	1.1	2.4	98		1009	4.2	2.6	WSW	WSW	231	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.4	0.5	1.3	3.3
9	2.0	-0.2	0.7	92		1011	3.8	2.2	WSW	WSW	326	-0.1	-0.2	-0.2	0.1	0.5	0.6	1.3	3.2
10	4.5	0.0	0.7	94		1019	2.3	1.1	SW	SW	304	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.5	0.6	1.3	3.2
11	2.9	-1.3	0.1	89		1027	0.4	0.0	SSW	S	268	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.6	0.6	1.3	3.2
12	2.5	-2.3	-0.5	88		1026	2.0	0.5	SW	SSW	323	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.6	0.7	1.3	3.2
13	0.9	-1.9	-0.7	99		1022	1.4	0.7	SSW	SSW	191	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.7	1.3	3.2
14	4.0	-0.5	1.8	100		1019	1.7	0.5	SW	SW	225	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7	0.7	1.3	3.2
15	6.8	2.7	4.7	100		1005	4.5	2.1	SW	SW	202	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7	0.7	1.3	3.2
16	6.8	3.4	5.0	99		993	3.5	1.4	SW	SSW	249	1.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.6	1.2	3.0
17	5.7	1.8	3.6	97		995	3.8	2.5	SW	SW	276	2.0	1.0	1.4	1.7	1.7	1.2	1.5	3.0
18	5.5	0.8	3.1	98		998	4.3	1.5	WSW	SSW	317	2.4	1.8	2.0	2.3	2.3	1.9	1.9	3.1
19	7.3	2.2	4.7	96		1001	2.4	1.0	ESE	SE	372	3.2	2.2	2.6	3.2	3.0	2.4	2.3	3.2
20	6.2	2.9	3.5	97		1005	0.9	0.1	E	SE	138	3.3	2.8	3.0	3.5	3.5	2.9	2.8	3.4
21	3.1	0.4	1.8	99		1013	1.4	0.3	ENE	SE	164	3.2	2.6	2.8	3.2	3.4	3.0	3.1	3.6
22	2.1	0.3	1.0	89		1022	1.9	0.9	E	ESE	152	2.8	2.5	2.6	3.0	3.3	2.9	3.1	3.8
23	1.7	-1.7	-0.7	77		1021	1.2	0.5	E	ESE	303	2.5	1.9	2.2	2.5	2.8	2.7	3.0	3.9
24	4.7	-1.9	1.1	73		1016	2.1	1.0	E	ESE	649	2.7	1.6	2.1	2.6	2.8	2.6	2.9	3.9
25	5.0	-2.7	0.1	69		1014	2.3	0.7	ENE	ESE	758	2.7	1.6	2.2	2.5	2.8	2.6	2.9	3.9
26	-1.2	-5.9	-3.8	82		1018	2.0	0.7	E	SE	288	2.4	1.1	1.6	1.6	2.2	2.4	2.8	3.9
27	3.3	-9.2	-2.1	94		1017	1.4	0.5	SW	SSW	459	1.2	0.8	0.9	1.1	1.6	1.8	2.5	3.9
28	2.4	-0.7	-0.2	98		1005	3.6	1.8	WSW	WSW	386	1.1	0.8	0.9	1.3	1.6	1.6	2.3	3.8
29																			
30																			
31																			
Mensuel	4.1	-1.8	0.7	92			2.2	0.9			8894	1.0	0.6	0.8	1.1	1.4	1.4	1.9	3.4
Min	-1.2	-12.1	-4.7	69			0.4	0.0			136	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	0.3	0.5	1.2	3.0
Max	9.0	3.4	5.0	100			4.5	2.6			758	3.3	2.8	3.0	3.5	3.5	3.0	3.1	3.9

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Mars 2006

Localisation : Schimpach

Y : 119510

Altitude : 379 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	2.0	-3.7	-2.3	85		1006	4.0	2.1	WSW	SW	576	1.2	1.0	1.1	1.5	1.8	1.7	2.3	3.7
2	2.1	-13.7	-4.4	87		1005	3.5	1.0	SW	S	716	1.2	0.9	1.0	1.4	1.8	1.7	2.3	3.7
3	3.0	-4.7	-1.6	95		998	0.7	0.2	W	SSE	296	1.0	0.9	0.9	1.4	1.7	1.7	2.2	3.6
4	2.8	-10.2	-5.1	87		1001	1.0	0.1	WSW	SSE	663	1.1	0.9	1.0	1.5	1.8	1.7	2.2	3.6
5	4.1	-14.1	-5.0	91		1008	2.8	0.7	W	SSE	877	1.1	0.9	1.0	1.4	1.7	1.7	2.2	3.6
6	4.7	-12.5	-3.1	94		1016	2.3	0.9	WSW	SSW	601	1.0	0.8	0.8	1.3	1.6	1.6	2.1	3.6
7	6.6	-2.0	0.9	82		1020	2.5	1.0	WSW	SW	964	1.0	0.8	0.9	1.4	1.6	1.6	2.1	3.5
8	6.2	-1.6	2.4	99		1007	2.2	0.9	WSW	SSW	247	1.0	0.8	0.9	1.4	1.7	1.6	2.1	3.6
9	7.7	2.8	5.2	100		1002	3.5	1.3	WSW	SW	281	1.3	0.7	0.8	1.3	1.6	1.5	2.0	3.4
10	5.4	1.4	3.0	97		1004	3.9	2.3	WSW	SW	733	2.8	1.3	1.9	2.5	2.3	1.8	2.0	3.4
11	3.4	-2.8	-0.3	97		1011	2.4	1.1	WSW	SSW	187	2.6	2.0	2.3	2.8	2.9	2.5	2.5	3.4
12	1.3	-11.7	-5.1	75		1028	1.8	0.5	ESE	SSE	1194	2.6	1.4	1.9	2.3	2.5	2.4	2.6	3.5
13	4.5	-11.0	-3.3	73		1030	2.6	0.6	ESE	SE	1408	2.1	1.1	1.6	1.6	2.1	2.2	2.6	3.6
14	8.0	-8.6	-0.7	66		1025	2.3	0.7	E	ESE	1498	2.3	0.9	1.5	1.7	2.0	1.9	2.4	3.6
15	10.5	-4.8	1.7	69		1021	1.5	0.4	E	SE	1348	3.4	1.3	2.2	2.6	2.6	2.2	2.4	3.6
16	4.8	-1.6	0.2	71		1022	2.4	0.9	E	ESE	640	3.2	2.2	2.7	2.9	3.1	2.7	2.8	3.7
17	6.8	-0.8	1.7	72		1022	2.6	0.9	E	ESE	1009	3.8	2.1	2.8	3.3	3.3	2.9	2.9	3.8
18	10.2	-0.8	2.7	72		1018	2.9	1.4	E	ESE	1401	4.7	2.6	3.5	4.1	4.0	3.4	3.3	3.9
19	15.8	-5.5	3.4	70		1014	1.9	0.5	ESE	SE	1608	5.5	2.7	4.0	4.4	4.3	3.7	3.6	4.0
20	14.8	-7.1	3.7	81		1011	1.3	0.2	SE	SSE	1071	5.3	3.0	4.2	4.5	4.5	4.1	3.9	4.2
21	4.4	0.8	2.2	100		1008	1.1	0.3	ESE	SE	166	5.2	4.3	4.7	5.0	5.1	4.5	4.2	4.4
22	9.2	-5.1	2.0	77		1010	2.0	0.6	E	SE	1466	5.5	3.2	4.3	4.9	4.8	4.3	4.3	4.6
23	10.9	-5.8	3.4	61		1011	3.2	1.0	ESE	SE	1662	5.8	3.4	4.6	5.0	5.1	4.5	4.4	4.7
24	9.9	1.5	5.7	99		1003	2.4	0.9	SW	S	330	5.5	4.3	4.8	5.2	5.3	4.8	4.6	4.8
25	12.8	7.2	9.9	100		1009	4.0	1.6	SW	SW	562	6.9	5.4	6.0	7.0	6.5	5.4	4.9	4.9
26	14.3	9.2	11.9	100		1013	4.1	2.2	SW	SW	258	8.0	6.9	7.3	8.3	7.8	6.5	5.7	5.1
27	15.7	6.9	11.4	92		1008	5.1	2.0	SW	SSW	788	8.8	7.3	8.0	8.9	8.4	7.2	6.3	5.4
28	12.8	4.7	7.6	92		1008	4.1	2.3	WSW	SW	687	8.5	7.4	7.9	8.5	8.4	7.5	6.9	5.8
29	10.7	4.8	6.7	97		1011	3.6	2.0	WSW	SW	541	7.8	6.9	7.3	7.9	8.0	7.3	6.9	6.1
30	13.8	5.9	10.1	100		1008	4.2	2.4	SW	SW	443	8.3	6.9	7.4	8.3	8.1	7.3	6.9	6.2
31	13.6	8.7	9.9	96		1012	4.2	2.5	SW	SW	738	9.0	8.0	8.4	9.4	9.0	7.9	7.3	6.4
Mensuel	8.2	-2.4	2.4	86			2.8	1.1			24961	4.1	3.0	3.5	4.0	4.0	3.6	3.6	4.2
Min	1.3	-14.1	-5.1	61			0.7	0.1			166	1.0	0.7	0.8	1.3	1.6	1.5	2.0	3.4
Max	15.8	9.2	11.9	100			5.1	2.5			1662	9.0	8.0	8.4	9.4	9.0	7.9	7.3	6.4

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Avril 2006

Altitude : 379 m

Localisation : Schimpach

Y : 119510

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	13.8	4.5	8.4	97		1014	3.5	SW	640			8.9	7.7	8.3	9.0	8.9	8.1	7.6	6.7
2	13.4	2.4	8.0	91		1015	4.2	SW	708			8.7	7.7	8.2	9.0	8.9	8.1	7.6	6.9
3	10.1	3.6	5.8	98		1021	4.3	WSW	585			8.4	7.4	7.8	8.5	8.6	8.0	7.7	7.0
4	8.1	1.3	---	78		1018	2.7	W	1386			8.6	6.9	7.7	8.8	8.6	7.8	7.6	7.1
5	8.2	---	---	73		1014	2.3	ESE	1324			8.4	6.3	7.4	8.2	8.3	7.7	7.6	7.1
6	10.8	-6.2	1.9	72		1017	2.3	WSW	1913			9.1	5.3	7.1	7.8	7.9	7.4	7.4	7.2
7	11.3	-5.5	3.2	72		1016	2.8	SW	1524			8.9	6.0	7.6	8.1	8.2	7.6	7.4	7.2
8	11.5	-3.7	5.0	70		1012	4.9	WSW	1454			8.7	6.3	7.6	8.1	8.2	7.6	7.4	7.2
9	10.1	0.4	4.9	71		1014	2.9	WSW	1314			9.2	7.1	8.1	8.8	8.7	7.9	7.6	7.2
10	8.8	1.0	3.7	74		1016	2.0	ESE	1021			8.8	7.3	8.1	8.6	8.7	8.1	7.8	7.3
11	8.7	-2.8	3.5	69		1020	2.9	SW	1403			8.8	6.3	7.6	8.2	8.2	7.8	7.7	7.4
12	10.4	3.2	4.9	77		1014	4.0	WSW	878			8.7	7.2	7.9	8.6	8.6	7.9	7.7	7.5
13	9.6	-1.4	6.1	90		1014	4.6	WSW	283			8.2	6.9	7.3	7.8	8.1	7.7	7.7	7.5
14	11.3	7.3	8.8	86		1015	3.9	WSW	444			8.5	7.5	7.8	8.7	8.5	7.8	7.6	7.5
15	13.8	3.6	9.4	85		1012	3.5	SW	631			9.0	7.6	8.3	9.1	8.9	8.1	7.8	7.6
16	12.1	7.9	9.2	88		1012	4.8	SW	561			9.5	8.5	9.0	9.8	9.5	8.6	8.2	7.6
17	12.7	5.7	8.4	85		1016	3.1	WSW	1069			10.1	8.5	9.3	10.1	9.9	8.9	8.4	7.8
18	12.6	-1.1	6.4	79		1017	3.3	WSW	1273			10.2	8.2	9.3	10.0	9.9	9.1	8.7	7.9
19	14.2	-2.5	5.4	78		1017	3.2	SW	1365			10.4	7.8	9.0	9.7	9.7	9.0	8.7	8.1
20	15.4	-2.5	6.6	74		1017	2.7	WSW	1345			10.5	7.8	9.2	9.9	9.8	9.1	8.7	8.2
21	20.7	-1.0	10.3	73		1017	2.0	SW	1645			12.0	8.3	10.0	10.8	10.4	9.4	8.9	8.3
22	16.2	2.7	8.2	78		1018	2.6	WSW	1741			12.9	10.0	11.3	12.1	11.6	10.3	9.4	8.4
23	17.4	-2.2	7.6	68		1018	2.3	WSW	2040			12.9	9.7	11.2	11.9	11.6	10.6	9.8	8.7
24	20.6	3.0	12.3	66		1018	2.2	ENE	1812			13.9	10.7	12.2	13.0	12.4	11.1	10.2	8.9
25	21.4	4.1	12.7	80		1019	2.4	WSW	1487			14.3	11.6	13.0	13.6	13.1	11.8	10.7	9.1
26	14.3	8.2	10.5	92		1020	2.3	W	598			13.9	12.7	13.1	13.6	13.4	12.3	11.2	9.4
27	13.7	2.3	7.7	85		1022	2.0	WSW	781			12.9	11.4	12.0	12.5	12.6	11.8	11.2	9.7
28	13.8	-0.4	6.5	74		1021	2.8	S	1930			12.6	10.1	11.4	12.2	12.0	11.3	10.9	9.9
29	10.4	-0.4	4.2	69		1018	3.1	WSW	1617			12.1	10.3	11.1	11.9	11.9	11.2	10.9	9.9
30	5.4	-1.7	1.8	92		1014	2.8	WSW	531			11.3	9.2	10.0	10.2	10.8	10.6	10.6	9.9
31																			
Mensuel	12.7	1.0	6.8	79			3.1	1.0	35302			10.3	8.3	9.3	10.0	9.9	9.1	8.7	8.0
Min	5.4	-6.2	1.8	66			2.0	0.4	283			8.2	5.3	7.1	7.8	7.9	7.4	7.4	6.7
Max	21.4	8.2	12.7	98			4.9	2.6	2040			14.3	12.7	13.1	13.6	13.4	12.3	11.2	9.9

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Mai 2006

Localisation : Schimpach

Y : 119510

Altitude : 379 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	8.9	1.8	6.2		1011	3.5	1.2	SW	660		9.7	8.6	9.1	9.9	10.0	9.7	10.0	9.8
2	18.7	6.0	11.1		1015	2.6	1.0	WSW	1772		12.2	9.3	10.4	11.6	11.1	10.0	9.8	9.7
3	23.4	1.8	13.7		1018	2.6	0.5	SW	1850		13.6	10.4	11.9	12.8	12.2	11.0	10.3	9.6
4	23.4	5.7	15.0		1019	2.2	0.6	ESE	1841		14.6	12.2	13.3	14.2	13.5	12.0	11.0	9.7
5	24.5	4.1	13.6		1021	2.4	0.3	SW	1382		14.7	12.6	13.8	14.4	14.0	12.7	11.7	10.0
6	21.7	8.3	14.2		1021	2.0	0.5	S	2063		15.6	13.6	14.5	15.3	14.7	13.2	12.1	10.3
7	21.1	3.2	13.6		1018	2.5	0.6	E	1420		15.1	13.3	14.2	14.7	14.5	13.4	12.5	10.6
8	16.4	11.8	13.0		1015	2.3	0.9	SE	1013		14.6	13.7	14.1	14.6	14.5	13.4	12.6	10.9
9	20.1	8.3	12.6		1015	2.4	0.5	WSW	1493		15.3	13.2	14.2	15.2	14.7	13.4	12.6	11.0
10	21.4	6.5	12.8		1018	1.8	0.3	SSE	1591		15.9	13.6	14.6	15.6	15.2	13.9	13.0	11.2
11	24.0	5.4	13.9		1019	1.5	0.3	ESE	2421		17.5	13.8	15.4	16.9	16.1	14.4	13.3	11.4
12	22.5	2.5	13.8		1017	2.4	0.5	SW	1791		17.3	14.6	16.0	17.2	16.7	15.1	13.9	11.6
13	18.3	7.7	11.6		1019	2.8	0.6	S	794		17.0	14.5	15.4	15.3	15.9	15.2	14.4	12.1
14	16.0	7.3	10.9		1023	2.3	0.5	SW	1559		15.9	13.6	14.5	15.5	15.2	14.4	14.1	12.5
15	20.0	3.7	12.7		1019	2.3	0.5	SSW	1303		15.9	13.8	14.9	16.0	15.7	14.6	14.0	12.5
16	19.8	8.0	13.9		1018	2.2	0.5	SW	1115		16.4	14.6	15.4	16.7	16.2	14.9	14.2	12.5
17	19.8	8.7	14.3		1020	1.7	0.5	SSE	1488		17.1	14.9	15.9	17.2	16.7	15.3	14.4	12.6
18	19.0	12.7	14.7		1015	2.7	1.1	SW	1097		16.9	15.8	16.3	17.5	17.1	15.8	14.8	12.8
19	13.7	8.2	10.4		1015	4.0	2.2	SW	957		16.7	14.9	15.5	16.3	16.4	15.5	14.9	13.0
20	11.6	6.9	9.4		1004	6.4	2.3	W	751		15.3	13.7	14.1	14.8	15.1	14.7	14.5	13.1
21	16.3	8.5	11.7		1009	2.8	1.4	SSW	1011		14.5	13.0	13.6	14.7	14.6	14.0	13.9	13.1
22	16.2	8.8	11.9		1006	3.8	1.6	WSW	1357		15.2	13.5	14.2	15.5	15.2	14.2	13.8	12.9
23	12.6	7.0	7.7		1019	4.1	1.8	WSW	1350		14.9	13.5	14.2	15.2	15.2	14.3	13.9	12.9
24	13.3	-1.0	6.9		1023	3.5	1.1	SW	1406		14.3	12.3	13.2	14.0	14.2	13.7	13.7	12.8
25	12.4	5.2	9.7		1020	2.8	1.2	SW	496		13.6	12.5	12.9	13.7	13.9	13.4	13.4	12.7
26	15.2	8.4	12.5		1022	3.5	1.3	W	409		13.5	12.6	13.0	14.0	14.0	13.2	13.1	12.6
27	16.0	12.3	14.0		1024	3.0	1.3	WSW	573		14.2	13.3	13.6	14.8	14.5	13.5	13.2	12.5
28	16.8	10.8	12.9		1024	2.7	1.1	SW	1740		15.8	13.8	14.6	16.0	15.4	14.0	13.5	12.5
29	14.3	5.7	7.8		1017	2.3	0.5	S	1023		15.5	14.1	14.6	15.2	15.3	14.4	13.9	12.6
30	11.5	3.5	6.0		1016	2.2	0.7	SW	1607		14.3	13.0	13.7	14.5	14.6	13.9	13.7	12.8
31	11.5	2.9	6.6		1021	1.5	0.6	SSE	639		13.9	12.6	13.0	13.6	13.9	13.6	13.5	12.8
Mensuel	17.4	6.5	11.6			2.7	0.9		39973		15.1	13.2	14.0	14.9	14.7	13.7	13.2	11.8
Min	8.9	-1.0	6.0			1.5	0.3		409		9.7	8.6	9.1	9.9	10.0	9.7	9.8	9.6
Max	24.5	12.7	15.0			6.4	2.3		2421		17.5	15.8	16.3	17.5	17.1	15.8	14.9	13.1

Station : Schimpach Localisation : Schimpach
 Gestionnaire : ASTA X : 56990 Y : 119510
 Altitude : 379 m Mois : Juin 2006

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	8.5	5.3	5.9	90		1026	1.9	0.6	SSW	671		12.8	12.0	12.3	13.0	13.3	13.0	13.1	12.7	
2	15.4	1.5	8.3	83		1033	1.6	0.4	SSE	1370		13.0	11.2	11.9	12.9	12.9	12.5	12.7	12.5	
3	17.0	0.0	10.7	77		1030	1.7	0.4	WSW	1403		13.5	11.6	12.5	13.4	13.3	12.6	12.6	12.4	
4	16.7	7.7	11.7	73		1028	2.4	0.9	S	2204		14.8	12.7	13.6	14.9	14.4	13.2	12.8	12.3	
5	17.2	7.7	11.0	80		1026	2.0	0.3	SSW	974		14.6	13.8	14.1	15.0	14.9	13.9	13.3	12.4	
6	18.4	0.7	10.3	72		1030	1.7	0.4	WNW	2153		14.8	12.7	13.8	14.6	14.5	13.7	13.4	12.5	
7	20.1	1.2	12.2	68		1029	1.4	0.3	SE	2117		15.3	13.1	14.2	15.0	14.8	13.8	13.5	12.6	
8	24.0	3.2	14.2	67		1028	1.3	0.3	SE	2554		16.3	13.8	14.9	15.9	15.4	14.3	13.7	12.7	
9	24.5	3.8	15.0	66		1026	1.9	0.5	SSE	2693		17.0	14.6	15.7	16.6	16.1	14.9	14.1	12.8	
10	25.9	5.0	16.3	65		1024	2.2	0.6	SSW	2726		17.7	15.3	16.4	17.2	16.6	15.4	14.6	13.0	
11	26.9	6.0	17.5	66		1025	1.9	0.5	SSW	2840		18.4	15.9	17.1	17.9	17.3	15.9	15.0	13.3	
12	28.1	5.3	17.5	65		1025	2.0	0.6	SSE	2878		18.7	16.5	17.6	18.2	17.7	16.4	15.5	13.5	
13	30.0	8.0	20.1	70		1022	2.1	0.4	SW	2411		19.4	17.1	18.2	18.9	18.3	16.9	15.9	13.8	
14	28.6	12.1	20.1	83		1019	1.0	0.2	WSW	1483		19.3	18.1	18.8	19.5	19.0	17.5	16.3	14.1	
15	20.7	15.9	16.7	93		1019	1.7	0.3	SSW	698		19.2	18.4	18.7	19.3	19.1	17.8	16.7	14.4	
16	20.5	11.5	14.5	75		1020	1.7	0.5	NW	2285		20.0	17.4	18.5	19.6	19.1	17.7	16.8	14.6	
17	25.1	5.7	15.6	72		1021	1.3	0.3	SSW	2657		20.8	17.5	19.1	20.1	19.7	18.2	17.1	14.8	
18	27.5	7.2	18.6	76		1017	2.0	0.6	SSW	2411		21.7	18.5	20.0	21.1	20.6	18.9	17.5	15.0	
19	24.3	14.1	18.8	85		1016	2.9	0.8	SW	1678		21.9	20.0	20.9	21.9	21.4	19.7	18.1	15.2	
20	23.4	11.0	17.7	83		1018	1.6	0.4	SW	1092		21.6	19.8	20.4	21.1	20.9	19.7	18.4	15.5	
21	20.5	12.4	16.4	77		1016	3.0	1.1	WSW	1582		20.7	19.3	20.0	20.9	20.6	19.4	18.3	15.8	
22	16.2	10.1	12.4	77		1017	2.5	0.9	WSW	1197		20.3	18.8	19.3	20.0	20.1	19.2	18.3	15.9	
23	21.5	4.4	---	71		1021	1.4	0.4	SW	2045		19.6	17.2	---	---	19.1	19.0	18.3	17.8	16.0
24	---	---	---	---		---	---	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---		---	---	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	20.6	---	---	81		1020	---	1.0	SSW	---		20.1	---	---	20.9	20.4	19.1	18.1	16.0	
27	22.6	8.5	15.7	84		1021	1.9	0.4	SW	1574		20.0	18.3	19.1	20.0	19.8	18.8	18.1	16.1	
28	23.8	10.2	16.5	77		1024	1.4	0.3	ESE	1886		20.5	18.6	19.5	20.5	20.1	18.9	18.0	16.1	
29	24.5	10.7	17.7	82		1025	1.6	0.3	ESE	1971		20.4	17.9	19.3	20.0	19.9	18.9	18.2	16.2	
30	29.3	9.0	19.5	72		1027	1.4	0.3	SW	2605		21.7	18.9	20.1	21.3	20.7	19.3	18.3	16.3	
31																				
Mensuel	22.2	7.3	15.0	76			1.8	0.5		52158		18.4	16.3	17.2	18.2	17.9	16.7	15.9	14.4	
Min	8.5	0.0	5.9	65			1.0	0.2		671		12.8	11.2	11.9	12.9	12.9	12.5	12.6	12.3	
Max	30.0	15.9	20.1	93			3.0	1.1		2878		21.9	20.0	20.9	21.9	21.4	19.7	18.4	16.3	

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Juillet 2006

Localisation : Schimpach

Y : 119510

Altitude : 379 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	28.2	10.7	19.7	68	1026	1.7	0.4	SE	S	2671	22.4	20.1	21.2	22.3	21.7	20.0	18.8	16.4
2	26.8	8.4	18.3	65	1024	2.2	0.7	SSE	SSE	2794	22.4	20.2	21.3	22.2	21.8	20.4	19.2	16.6
3	28.3	7.2	18.5	69	1019	2.0	0.5	ESE	SSE	2776	22.5	20.1	21.3	22.1	21.7	20.5	19.4	16.9
4	30.9	9.2	21.1	70	1018	1.5	0.3	SSW	S	2533	22.9	20.5	21.7	22.5	22.1	20.6	19.5	17.0
5	27.3	14.0	20.8	75	1018	2.4	0.6	WSW	S	1892	22.8	21.4	22.2	22.9	22.5	21.1	19.9	17.2
6	23.4	15.9	19.2	82	1020	1.9	0.3	SW	SSW	1111	22.7	21.6	21.9	22.5	22.3	21.1	20.0	17.4
7	24.0	13.3	18.3	82	1021	1.8	0.4	WSW	SSW	1527	21.8	20.7	21.3	22.0	21.9	20.8	19.9	17.6
8	24.7	14.2	17.9	78	1022	1.7	0.4	WSW	SSW	2054	21.9	20.5	21.2	22.1	21.8	20.6	19.8	17.6
9	23.5	9.5	17.0	82	1021	2.6	0.6	SSW	S	1156	21.6	20.1	20.7	21.2	21.3	20.4	19.7	17.7
10	27.9	9.2	18.8	75	1029	2.0	0.4	SW	S	2580	21.6	19.4	20.4	21.5	21.2	20.1	19.4	17.6
11	28.9	12.1	20.6	78	1028	2.0	0.5	SSW	S	1982	22.0	20.2	21.0	22.1	21.7	20.4	19.5	17.6
12	29.2	13.5	21.1	76	1027	1.4	0.3	SW	S	1891	22.2	20.7	21.4	22.5	22.1	20.7	19.7	17.6
13	29.2	12.1	20.7	74	1025	1.4	0.4	SSW	SSE	1609	22.2	20.8	21.5	22.5	22.2	20.9	19.9	17.7
14	25.4	14.3	18.4	69	1031	1.7	0.6	SE	SSE	2495	22.3	20.8	21.5	22.6	22.3	20.9	20.0	17.9
15	27.7	5.1	17.0	60	1029	2.2	0.6	SE	SSE	2719	21.9	19.9	21.0	21.5	21.6	20.7	20.0	18.0
16	28.7	5.3	18.1	62	1028	1.9	0.6	SW	SSE	2674	21.8	19.7	20.7	21.2	21.2	20.4	19.8	18.0
17	30.9	6.6	19.5	61	1026	1.6	0.4	SE	SSE	2625	22.0	19.8	20.9	21.4	21.3	20.3	19.7	18.0
18	33.1	6.6	20.4	59	1023	1.7	0.4	SE	SSE	2636	22.2	20.0	21.1	21.6	21.5	20.4	19.7	18.0
19	33.4	8.0	22.1	62	1021	2.0	0.4	SW	S	2439	22.6	20.3	21.4	22.0	21.7	20.6	19.8	18.0
20	30.7	12.6	22.0	70	1021	2.6	0.6	SSW	SSW	2276	23.0	21.1	22.0	22.8	22.4	21.0	20.0	18.1
21	33.3	13.2	23.2	65	1023	1.3	0.3	SSW	S	2406	23.5	21.4	22.4	23.2	22.7	21.3	20.3	18.2
22	28.9	12.7	20.5	79	---	2.0	0.4	SW	S	1511	23.2	21.7	22.2	22.6	22.5	21.5	20.5	18.4
23	28.1	15.3	20.6	79	---	1.5	0.4	WSW	SSW	1998	22.8	21.3	22.0	22.8	22.5	21.3	20.4	18.5
24	29.6	11.4	20.8	72	---	1.3	0.3	SSW	SSE	1929	22.6	20.9	21.8	22.5	22.3	21.2	20.4	18.5
25	34.4	12.6	23.4	67	---	1.2	0.2	WSW	S	1808	22.7	20.9	21.8	22.6	22.3	21.1	20.4	18.5
26	34.9	14.2	24.6	63	---	1.9	0.4	WSW	S	2391	23.4	21.3	22.3	23.3	22.8	21.3	20.4	18.5
27	27.8	16.3	21.8	70	---	1.7	0.3	WSW	S	1194	23.2	21.9	22.3	22.9	22.8	21.6	20.7	18.5
28	25.1	14.0	18.8	87	---	1.8	0.3	WSW	S	948	22.4	21.2	21.6	22.1	22.1	21.2	20.6	18.6
29	28.6	12.7	19.6	76	---	1.9	0.3	SW	S	1771	21.9	20.3	21.0	21.7	21.7	20.7	20.2	18.6
30	27.8	10.7	17.9	78	---	2.2	0.5	SW	SSW	1158	21.6	20.1	20.7	21.2	21.2	20.1	18.6	18.6
31	24.2	12.8	17.6	76	---	1.6	0.4	W	SSW	1410	20.7	19.8	20.2	20.9	21.0	20.2	19.8	18.5
Mensuel	28.5	11.4	19.9	72	---	1.8	0.4	---	---	62966	22.3	20.6	21.4	22.2	21.9	20.8	19.9	17.9
Min	23.4	5.1	17.0	59	---	1.2	0.2	---	---	948	20.7	19.4	20.2	20.9	21.0	20.0	18.8	16.4
Max	34.9	16.3	24.6	87	---	2.6	0.7	---	---	2794	23.5	21.9	22.4	23.3	22.8	21.6	20.7	18.6

Station : **Schimpach** Gestionnaire : **ASTA** X : 56990 Altitude : 379 m Mois : **Août 2006**
 Localisation : Schimpach Y : 119510

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	21.6	10.6	15.5	84			2.9	1.1	SSW	1228		20.4	19.2	19.7	20.2	20.4	19.8	19.5	18.4
2	19.5	11.8	13.4	85			2.8	0.9	WSW	963		19.8	18.7	19.1	19.6	20.0	19.4	19.2	18.2
3	18.4	6.0	12.7	90			1.5	0.2	WSW	852		18.9	17.5	18.0	18.3	18.8	18.6	18.8	18.1
4	17.6	12.4	14.1	97			1.0	0.1	SW	307		18.1	17.3	17.6	18.0	18.4	18.1	18.3	17.9
5	22.9	13.4	17.4	81			1.8	0.6	SSW	1730		18.6	17.1	17.6	18.7	18.6	17.8	17.9	17.6
6	23.0	12.7	16.9	81			2.1	0.6	SW	1408		18.8	17.8	18.2	19.1	19.1	18.2	18.0	17.4
7	24.1	8.5	16.9	78			1.5	0.4	SSW	1628		18.9	17.6	18.2	19.0	19.0	18.2	18.0	17.3
8	19.8	13.8	15.5	79			1.9	0.6	SSE	1202		18.9	18.4	18.7	19.5	19.5	18.5	18.1	17.3
9	20.1	7.3	13.6	84			1.4	0.3	SSW	880		18.7	17.5	18.1	18.7	18.9	18.3	18.1	17.3
10	16.3	6.9	12.0	85			2.2	0.4	W	778		18.4	17.1	17.6	18.1	18.4	18.0	17.9	17.3
11	15.3	9.5	11.3	92			1.3	0.2	WSW	795		17.6	16.5	17.0	17.5	17.9	17.5	17.5	17.2
12	17.4	6.3	11.5	88			1.6	0.3	S	1067		17.4	15.8	16.5	17.2	17.5	17.0	17.2	17.0
13	19.0	9.0	12.6	87			1.6	0.2	W	817		17.4	16.2	16.8	17.5	17.7	17.1	17.0	16.8
14	18.7	9.5	12.9	90			2.6	0.7	W	1153		17.9	16.2	17.0	17.8	17.9	17.1	16.9	16.6
15	18.9	11.0	14.0	89			1.8	0.5	SW	820		17.9	16.6	17.2	18.0	18.0	17.3	17.0	16.6
16	22.0	8.0	14.1	86			1.8	0.3	SSW	1326		18.5	16.3	17.4	18.3	18.3	17.3	17.1	16.5
17	24.5	11.3	16.7	86			1.6	0.4	WSW	1183		19.1	17.1	18.0	19.1	18.9	17.8	17.3	16.5
18	20.0	14.2	16.1	87			2.5	0.6	SW	1176		19.3	17.9	18.6	19.7	19.5	18.3	17.6	16.5
19	22.1	10.4	15.3	89			1.5	0.3	SE	1101		19.1	17.8	18.5	19.3	19.3	18.4	17.8	16.6
20	17.9	11.3	13.9	93			2.2	0.8	SW	768		18.7	17.6	18.0	18.7	18.8	18.1	17.8	16.7
21	17.9	9.4	13.9	91			2.3	0.8	WSW	981		18.2	17.1	17.7	18.5	18.5	17.8	17.6	16.7
22	17.4	12.0	14.0	87			1.7	0.4	SW	688		18.0	17.1	17.5	18.3	18.4	17.7	17.5	16.6
23	21.9	8.5	14.7	84			1.7	0.2	SSW	1295		18.4	16.5	17.3	18.4	18.3	17.5	17.3	16.6
24	16.7	9.9	12.7	95			2.3	0.6	SW	756		18.2	17.1	17.6	18.3	18.5	17.7	17.3	16.6
25	16.2	11.3	13.1	97			1.6	0.3	SW	337		17.4	16.1	16.5	17.0	17.4	17.1	17.2	16.6
26	18.1	10.1	13.7	89			1.1	0.2	W	878		17.0	15.8	16.3	17.2	17.3	16.7	16.7	16.5
27	19.8	10.9	14.1	88			2.1	0.5	SW	975		17.4	16.2	16.7	17.7	17.6	16.8	16.7	16.4
28	16.5	9.6	11.3	94			2.8	0.6	SW	510		17.2	16.1	16.4	17.0	17.3	16.8	16.7	16.3
29	15.7	5.7	9.7	93			2.8	0.4	SW	1014		16.1	14.9	15.5	16.1	16.5	16.2	16.4	16.3
30	17.3	4.9	10.2	88			2.7	0.6	SW	1059		15.8	14.4	15.1	15.9	16.2	15.8	16.0	16.1
31	18.4	1.5	11.3	86			1.9	0.4	SW	1218		15.9	14.1	15.0	15.9	16.1	15.6	15.7	16.0
Mensuel	19.2	9.6	13.7	88			2.0	0.5		30894		18.1	16.8	17.4	18.1	18.3	17.6	17.5	16.9
Min	15.3	1.5	9.7	78			1.0	0.1		307		15.8	14.1	15.0	15.9	16.1	15.6	15.7	16.0
Max	24.5	14.2	17.4	97			2.9	1.1		1730		20.4	19.2	19.7	20.2	20.4	19.8	19.5	18.4

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Septembre 2006

Localisation : Schimpach

Y : 119510

Altitude : 379 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	23.2	6.4	15.1	83			1.7	0.4	SW	SSE	1592	17.1	14.9	15.8	17.1	16.8	15.9	15.7	15.8
2	21.8	10.8	16.3	85			2.0	0.6	SW	S	854	17.4	16.3	16.8	17.8	17.6	16.6	16.1	15.7
3	20.3	15.4	18.0	91			2.3	1.3	SW	SSW	309	17.3	16.8	17.1	17.9	17.8	16.9	16.4	15.8
4	22.9	15.4	17.1	81			2.3	0.8	WSW	SSW	1460	18.4	17.0	17.5	18.7	18.3	17.1	16.6	15.9
5	25.6	9.7	16.4	85			1.0	0.1	SW	S	1235	18.3	17.0	17.7	18.6	18.5	17.4	16.9	15.9
6	29.3	9.1	17.5	81			1.0	0.2	SSW	S	1724	18.9	16.9	17.8	18.9	18.6	17.5	17.0	16.1
7	23.8	9.1	13.8	89			2.2	0.5	S	S	883	18.7	17.4	17.9	18.6	18.6	17.8	17.2	16.1
8	20.3	7.4	12.4	78			1.5	0.4	ESE	SSE	1766	17.8	16.4	17.1	17.8	18.0	17.3	17.1	16.3
9	22.0	1.1	12.5	72			1.9	0.5	S	SSE	1829	17.4	15.5	16.4	17.0	17.3	16.8	16.8	16.2
10	25.9	5.9	14.5	79			1.4	0.2	SW	S	1601	17.5	15.8	16.6	17.4	17.4	16.7	16.5	16.1
11	28.3	5.7	15.5	80			1.4	0.2	SSW	S	1707	17.8	16.0	16.9	17.6	17.6	16.8	16.5	16.0
12	27.3	6.4	16.2	81			1.6	0.3	SW	S	1604	18.0	16.2	17.1	17.8	17.8	16.9	16.6	16.0
13	26.4	7.2	16.1	83			1.7	0.3	SSW	SSW	1381	18.0	16.5	17.3	17.9	17.9	17.0	16.7	16.0
14	24.7	9.0	16.2	89			0.7	0.1	SW	S	643	17.8	16.6	17.2	17.8	17.8	17.1	16.8	16.0
15	23.3	10.1	16.4	85			1.8	0.2	SSW	SSE	676	17.5	16.8	17.2	17.9	17.9	17.1	16.8	16.0
16	23.5	8.8	15.7	89			1.6	0.2	S	S	995	17.4	16.4	17.0	17.8	17.8	17.0	16.7	16.0
17	18.2	12.0	15.8	92			1.1	0.3	WSW	SSW	298	17.3	16.8	17.0	17.7	17.8	17.0	16.7	16.0
18	19.9	13.5	14.9	92			1.4	0.2	WSW	SSW	428	17.0	16.6	16.8	17.5	17.6	16.9	16.7	16.0
19	17.6	5.5	10.7	92			1.8	0.4	SSW	SSE	635	16.8	15.6	16.0	16.5	16.9	16.5	16.5	16.0
20	19.0	4.7	10.4	89			1.9	0.4	WSW	SSW	1093	15.8	14.8	15.2	15.9	16.2	15.9	16.1	15.9
21	24.3	2.5	13.8	83			2.0	0.5	SSW	SSW	1423	15.5	14.0	14.7	15.4	15.7	15.4	15.7	15.7
22	24.8	7.4	16.2	78			3.0	0.6	W	S	1074	16.8	14.7	15.7	16.3	16.3	15.5	15.5	15.5
23	23.7	10.9	16.3	86			1.5	0.2	SSW	S	990	17.8	15.6	16.6	17.3	17.1	16.1	15.8	15.4
24	21.9	12.8	16.4	89			1.8	0.3	SW	S	609	17.5	16.3	16.9	17.6	17.5	16.6	16.1	15.5
25	16.8	13.5	14.4	92			1.4	0.3	S	SSW	421	17.2	16.3	16.7	17.3	17.4	16.6	16.3	15.6
26	20.2	11.8	13.2	90			1.2	0.2	W	S	576	16.7	15.7	16.2	16.9	17.0	16.4	16.2	15.6
27	20.4	6.8	11.5	91			0.8	0.1	SE	S	634	16.2	14.9	15.5	16.2	16.5	16.0	16.0	15.6
28	20.1	4.6	11.5	88			1.4	0.2	SW	SSW	696	15.8	14.1	14.9	15.6	15.9	15.5	15.7	15.5
29	20.5	5.6	12.3	90			1.8	0.3	SW	S	703	15.8	14.0	14.9	15.6	15.8	15.3	15.4	15.4
30	18.8	9.3	13.7	90			1.9	0.4	SW	S	741	15.7	14.4	15.1	15.8	15.9	15.3	15.3	15.2
31																			
Mensuel	22.5	8.6	14.7	86			1.6	0.4			30579	17.2	15.9	16.5	17.3	17.3	16.6	16.3	15.8
Min	16.8	1.1	10.4	72			0.7	0.1			298	15.5	14.0	14.7	15.4	15.7	15.3	15.3	15.2
Max	29.3	15.4	18.0	92			3.0	1.3			1829	18.9	17.4	17.9	18.9	18.6	17.8	17.2	16.3

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Octobre 2006

Localisation : Schimpach

Y : 119510

Altitude : 379 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	19.6	11.5	14.8	88			2.3	0.9	SW	SSW	804	16.4	14.9	15.5	16.3	16.3	15.5	15.3	15.2
2	15.8	11.0	13.0	86			3.2	1.5	SW	SW	368	15.9	14.9	15.2	16.0	16.2	15.6	15.4	15.2
3	13.8	10.9	11.4	96			1.4	0.2	WSW	SSW	240	15.0	14.3	14.6	15.3	15.6	15.2	15.3	15.1
4	14.2	8.5	9.7	91			2.0	0.4	WSW	SSW	402	14.4	13.5	13.9	14.7	15.0	14.7	14.9	15.1
5	14.2	2.6	9.2	91			2.1	0.8	SW	SSW	492	13.8	12.3	13.0	13.8	14.3	14.1	14.6	14.9
6	14.6	11.1	12.8	93			2.5	1.5	SW	SW	289	13.9	13.1	13.4	14.4	14.5	14.0	14.2	14.7
7	14.6	5.8	9.4	86			3.0	0.7	WSW	SSW	544	14.1	13.2	13.6	14.4	14.6	14.1	14.3	14.6
8	15.6	-0.7	6.0	87			1.5	0.2	E	S	852	13.2	11.3	12.3	12.8	13.0	13.5	14.0	14.5
9	19.2	1.0	9.5	88			1.7	0.2	WSW	S	740	13.0	11.0	12.0	12.6	13.0	12.9	13.4	14.3
10	20.4	8.7	12.6	87			1.2	0.2	SSW	SSE	722	14.0	12.4	13.1	13.7	13.8	13.2	13.3	14.0
11	18.2	4.7	10.7	92			2.1	0.2	W	S	625	13.7	12.3	13.0	13.5	13.8	13.3	13.5	13.9
12	16.4	7.1	12.6	97			0.6	0.1	SW	S	188	13.4	12.5	13.0	13.6	13.8	13.3	13.5	13.9
13	19.0	12.3	14.6	90			1.3	0.2	ESE	S	501	14.5	13.3	13.8	14.5	14.4	13.6	13.5	13.8
14	16.7	9.2	11.5	90			1.4	0.2	SE	SSE	441	14.3	13.6	14.0	14.5	14.6	14.0	13.8	13.8
15	14.9	1.9	8.3	88			1.7	0.4	SE	SSE	578	13.8	12.1	12.8	13.2	13.8	13.6	13.8	13.9
16	16.7	0.8	7.9	83			1.6	0.3	S	S	709	12.6	11.0	11.8	12.2	12.9	12.9	13.3	13.8
17	16.2	-0.9	6.6	87			1.4	0.3	SSW	S	741	11.8	10.2	11.1	11.4	12.1	12.2	12.8	13.7
18	17.0	2.4	10.0	90			1.6	0.2	S	SSW	660	12.1	10.3	11.2	11.7	12.0	11.8	12.4	13.4
19	15.6	7.2	12.0	91			1.8	0.5	WSW	SSW	316	12.5	11.4	11.9	12.4	12.6	12.1	12.4	13.2
20	16.1	11.3	12.9	90			2.6	1.3	WSW	SW	441	13.1	12.3	12.6	13.2	13.2	12.6	12.6	13.1
21	14.3	11.6	12.7	92			2.2	0.9	SW	SSW	306	13.1	12.6	12.9	13.5	13.5	12.9	12.9	13.1
22	16.3	11.2	13.3	86			2.4	1.1	WSW	SW	363	13.2	12.6	12.9	13.5	13.6	13.0	13.0	13.2
23	16.0	13.0	14.5	95			3.2	1.2	SSW	SW	149	13.6	13.0	13.2	13.9	13.9	13.1	13.1	13.2
24	11.5	9.9	10.8	93			4.8	1.9	SW	SW	169	13.6	12.4	13.0	13.5	13.7	13.3	13.2	13.3
25	14.4	5.2	10.2	88			1.3	0.4	WSW	SSW	482	12.5	11.7	12.2	12.8	13.1	12.8	13.0	13.3
26	21.5	6.3	13.2	86			2.4	0.4	SW	SSE	612	12.8	11.5	12.2	12.8	13.0	12.6	12.8	13.2
27	16.9	10.5	13.5	93			2.2	0.3	WSW	SSW	333	13.1	12.3	12.7	13.3	13.3	12.7	12.8	13.1
28	14.9	10.4	12.9	93			2.1	0.8	WSW	SSW	243	13.1	12.6	12.8	13.5	13.6	13.0	12.9	13.1
29	16.3	6.9	11.3	89			2.1	0.8	WSW	SSW	340	13.3	12.5	13.0	13.6	13.7	13.1	13.0	13.1
30	14.6	2.6	7.0	88			1.8	0.2	WSW	S	515	12.5	11.2	11.6	12.0	12.6	12.6	12.9	13.2
31	12.4	0.2	6.4	93			3.4	0.9	W	SSW	312	11.3	9.9	10.4	10.9	11.5	11.6	12.3	13.1
Mensuel	16.1	6.9	11.0	90			2.1	0.6			14475	13.5	12.3	12.9	13.7	13.3	13.3	13.5	13.8
Min	11.5	-0.9	6.0	83			0.6	0.1			149	11.3	9.9	10.4	10.9	11.5	11.6	12.3	13.1
Max	21.5	13.0	14.8	97			4.8	1.9			852	16.4	14.9	15.5	16.3	16.3	15.6	15.4	15.2

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Mois : Novembre 2006

Localisation : Schimpach

Y : 119510

Altitude : 379 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	8.0	1.9	4.0			2.5	0.9	WSW	SW	404	10.5	8.9	9.8	10.2	10.9	11.1	11.8	12.9
2	7.2	-2.8	1.6			2.3	0.4	SW	S	454	8.9	7.5	8.0	8.4	9.3	9.8	11.0	12.6
3	9.0	-0.1	4.0			1.3	0.3	W	S	496	8.1	7.1	7.6	8.1	8.8	9.1	10.2	12.2
4	9.3	0.4	4.3			1.7	0.3	W	SSW	247	8.3	7.7	7.9	8.5	8.9	9.0	9.9	11.8
5	8.4	-2.0	5.6			2.6	0.9	WSW	SW	302	8.1	7.1	7.5	8.1	8.6	8.7	9.6	11.6
6	8.8	1.6	5.2			1.6	0.4	W	SSW	313	8.5	7.9	8.1	8.7	9.0	8.9	9.6	11.3
7	8.7	0.9	3.7			1.0	0.3	SSE	S	318	8.2	7.7	7.9	8.5	8.9	8.9	9.6	11.2
8	11.2	-2.5	4.9			2.5	1.0	WSW	SSW	350	7.8	6.5	7.2	7.6	8.2	8.4	9.3	11.0
9	10.9	1.0	6.1			2.7	0.9	WSW	SSW	316	8.6	7.6	8.1	8.7	8.9	8.6	9.2	10.9
10	8.0	-2.4	1.6			1.2	0.2	SSW	S	317	7.8	6.8	7.1	7.4	8.1	8.3	9.1	10.8
11	8.4	-1.8	5.2			3.7	1.5	WSW	SW	74	6.8	6.1	6.4	6.9	7.4	7.7	8.7	10.6
12	6.9	3.1	5.3			3.5	1.7	WSW	WSW	268	7.1	6.6	6.8	7.3	7.7	7.6	8.5	10.4
13	11.2	4.0	7.7			3.7	1.8	SW	SW	70	7.5	6.6	6.9	7.5	7.8	7.6	8.4	10.2
14	11.6	9.8	10.7			3.1	1.5	WSW	SW	88	8.8	7.5	8.2	8.9	8.8	8.2	8.6	10.1
15	12.4	6.0	9.5			2.8	0.7	SW	SSW	208	9.3	8.7	8.9	9.5	9.5	8.9	9.0	10.1
16	16.8	2.1	10.0			2.7	0.8	SSW	SW	352	8.9	7.6	8.3	8.7	9.0	8.8	9.2	10.2
17	10.1	7.4	8.8			2.6	1.1	SW	SW	177	9.3	8.9	9.1	9.6	9.7	9.1	9.3	10.2
18	9.1	1.5	5.8			2.6	0.9	SSW	SSW	175	9.0	8.0	8.4	8.8	9.2	9.0	9.4	10.3
19	9.0	1.5	5.0			2.0	0.4	SSW	SSW	58	8.0	7.5	7.7	8.2	8.6	8.6	9.1	10.3
20	8.9	-0.2	4.9			3.0	1.7	WSW	SW	172	7.5	6.9	7.1	7.6	8.1	8.1	8.8	10.2
21	8.3	3.8	5.5			3.5	1.2	SW	SSW	261	7.6	7.1	7.3	7.9	8.2	8.0	8.5	10.0
22	6.8	-0.3	3.3			2.6	1.3	SW	SW	112	7.1	6.3	6.6	6.9	7.5	7.6	8.4	9.9
23	11.5	3.6	8.4			3.2	1.8	SW	SW	103	7.9	6.3	6.9	7.6	7.7	7.4	8.1	9.7
24	12.6	6.6	9.2			1.8	0.8	SW	SSW	165	8.3	7.5	7.8	8.4	8.5	8.0	8.3	9.5
25	14.9	10.2	11.6			4.9	1.5	SW	SW	107	9.1	8.3	8.6	9.3	9.3	8.5	8.6	9.5
26	10.7	3.2	6.8			2.6	0.5	SW	S	171	9.0	8.2	8.8	9.2	9.5	9.0	9.0	9.6
27	12.7	0.8	6.1			1.3	0.1	WSW	S	253	8.2	7.2	7.7	8.1	8.5	8.4	8.9	9.7
28	13.2	1.9	7.7			2.0	0.6	SW	SSW	287	7.7	6.7	7.2	7.6	8.0	8.0	8.6	9.7
29	9.7	0.8	4.8			2.2	0.3	SSW	S	260	7.7	7.0	7.5	7.9	8.2	8.0	8.4	9.7
30	6.1	-1.7	2.6			1.8	0.6	WSW	SSE	115	7.0	6.1	6.4	6.8	7.3	7.5	8.2	9.6
31																		
Mensuel	10.0	1.9	6.0			2.5	0.9			6993	8.2	7.3	7.7	8.2	8.6	8.5	9.1	10.5
Min	6.1	-2.8	1.6			1.0	0.1			58	6.8	6.1	6.4	6.8	7.3	7.4	8.1	9.5
Max	16.8	10.2	11.6			4.9	1.8			496	10.5	8.9	9.8	10.2	10.9	11.1	11.8	12.9

Station : Schimpach Gestionnaire : ASTA X : 56990 Altitude : 379 m Mois : Décembre 2006
 Localisation : Schimpach Y : 119510

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	7.9	4.2	5.9	92			2.9	1.0	SW	201		6.9	6.4	6.6	7.1	7.5	7.3	7.9	9.5
2	9.2	0.8	6.0	90			2.1	0.8	WSW	164		6.7	5.9	6.2	6.7	7.1	7.1	7.8	9.3
3	10.3	7.4	8.0	91			4.7	2.4	SW	115		7.5	6.6	7.0	7.7	7.7	7.3	7.8	9.2
4	11.2	6.2	7.9	91			4.3	2.9	SW	97		7.4	7.0	7.1	7.7	7.9	7.6	7.9	9.1
5	12.2	8.7	10.8	90			4.1	3.0	SW	104		8.5	7.3	8.0	8.7	8.6	7.9	8.1	9.1
6	7.7	5.7	6.7	90			3.2	2.0	SW	129		8.6	7.8	8.2	8.6	8.9	8.4	8.4	9.1
7	8.1	4.3	5.9	90			4.9	3.0	SW	91		7.8	7.1	7.3	7.7	8.1	8.0	8.4	9.2
8	9.7	4.9	7.0	90			5.8	2.7	SW	55		7.5	7.2	7.3	7.8	8.1	7.8	8.2	9.2
9	6.4	3.0	4.2	91			3.1	1.0	SW	154		7.2	6.5	6.9	7.3	7.7	7.6	8.1	9.2
10	3.8	-1.2	1.7	94			2.3	0.6	SW	209		6.5	5.7	6.0	6.3	6.9	7.1	7.8	9.1
11	5.0	1.3	3.1	93			3.5	2.5	WSW	41		5.8	5.3	5.5	5.9	6.4	6.6	7.4	9.0
12	6.0	0.0	3.8	93			3.3	1.5	SW	219		5.6	5.3	5.5	5.9	6.3	6.3	7.1	8.8
13	6.0	3.2	4.7	95			3.2	2.0	WSW	100		5.8	5.3	5.5	6.0	6.3	6.2	6.9	8.6
14	7.4	4.8	4.8	91			3.4	1.9	SW	180		6.3	5.7	5.9	6.5	6.7	6.4	6.9	8.5
15	5.6	-3.5	-0.9	97			2.1	0.2	SSE	227		6.1	4.0	4.8	4.8	5.7	6.1	6.9	8.4
16	6.9	-3.4	3.6	93			3.1	1.1	SW	80		4.3	3.3	3.7	4.0	4.6	5.0	6.2	8.3
17	3.5	-2.1	1.3	97			2.2	0.9	SW	162		4.3	3.8	4.1	4.4	4.9	5.0	5.9	8.0
18	1.5	-0.7	0.7	98			1.1	0.1	SE	114		4.3	3.9	4.1	4.5	4.9	5.0	5.8	7.8
19	4.3	-0.3	1.0	82			1.5	0.3	ESE	173		4.1	3.6	3.8	4.1	4.7	4.9	5.7	7.7
20	5.9	-6.1	-1.0	90			0.8	0.1	E	257		3.7	2.5	2.9	2.9	3.7	4.4	5.4	7.6
21	5.5	0.5	3.4	87			1.3	0.3	ENE	99		3.7	2.6	3.1	3.7	3.9	4.1	5.0	7.4
22	6.1	-2.8	0.2	90			1.6	0.2	ENE	209		3.7	2.6	3.0	3.1	3.8	4.2	5.0	7.2
23	6.1	-5.0	-1.8	95			0.8	0.1	ESE	218		2.6	1.9	2.1	2.0	2.9	3.5	4.7	7.0
24	7.0	-6.4	-2.3	94			0.3	0.0	SE	213		1.9	1.5	1.6	1.4	2.3	3.0	4.2	6.9
25	5.2	-7.6	-2.8	94			1.7	0.1	S	223		1.5	1.2	1.4	1.2	2.0	2.7	3.9	6.6
26	-0.7	-3.9	-1.5	98			1.6	0.7	E	107		1.3	1.1	1.2	1.1	1.8	2.4	3.6	6.4
27	-1.6	-3.2	-2.5	96			2.2	1.1	WSW	34		1.2	1.1	1.1	1.3	1.8	2.3	3.4	6.2
28	0.2	-3.0	-1.3	97			2.3	0.7	SW	84		1.3	1.1	1.1	1.4	1.8	2.2	3.3	6.0
29	2.2	-3.7	-0.9	96			0.8	0.2	SSW	219		1.2	1.1	1.1	1.6	2.0	2.3	3.2	5.9
30	8.7	-2.6	3.7	90			6.6	2.2	SW	62		1.5	1.1	1.1	1.8	2.0	2.2	3.2	5.7
31	11.0	6.3	7.6	86			5.9	3.4	WSW	142		4.0	1.5	2.8	3.9	3.6	3.0	3.4	5.6
Mensuel	6.1	0.2	2.8	92			2.8	1.3		4484		4.8	4.1	4.4	4.7	5.2	5.3	6.0	7.9
Min	-1.6	-7.6	-2.8	82			0.3	0.0		34		1.2	1.1	1.1	1.1	1.8	2.2	3.2	5.6
Max	12.2	8.7	10.8	98			6.6	3.4		257		8.6	7.8	8.2	8.7	8.9	8.4	8.4	9.5

Station automatique
Useldange



Station : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : 65530 Altitude : 280 m Mois : **Janvier 2006**
 Localisation : **Useldange** Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.0	2.6	3.8	97			5.1	2.9	132	0.3	5.3	0.8	2.3	2.2	2.3	2.7	3.5	5.7
2	7.4	3.0	4.2	89			3.9	1.7	1430	3.3	11.4	0.3	3.0	3.0	3.0	3.2	3.7	5.6
3	4.6	-1.0	1.2	94			2.3	0.9	982	3.7	6.4	-5.4	-0.6	1.9	2.7	3.4	3.9	5.6
4	1.6	-2.2	-0.5	91			4.7	1.6	359	1.5	0.7	-5.4	-2.5	0.5	1.6	2.8	3.7	5.6
5	0.4	-1.1	-0.9	90			3.7	2.5	18	0.0	-0.1	-10.2	-2.7	0.2	1.2	2.4	3.5	5.6
6	1.3	-9.1	-2.6	91			4.0	1.4	489	1.8	2.5	-12.6	-4.9	-0.4	0.8	2.1	3.2	5.5
7	0.7	-5.4	-2.7	97			3.0	0.9	141	0.2	1.9	-9.6	-4.8	-0.5	0.5	1.8	2.9	5.3
8	4.3	-6.2	-0.3	93			2.8	1.5	978	3.2	5.9	-7.7	-2.2	-0.4	0.4	1.6	2.7	5.2
9	-2.1	-6.4	-3.3	99			2.1	0.8	21	0.0	-1.8	-9.8	-4.8	-0.7	0.2	1.5	2.5	5.0
10	-1.8	-3.4	-2.9	99			1.5	0.9	20	0.0	-0.8	-4.3	-3.5	-0.6	0.2	1.3	2.4	4.9
11	1.2	-3.5	-1.1	99			2.3	1.0	19	0.0	1.6	-4.5	-2.0	-0.6	0.2	1.3	2.2	4.8
12	2.6	0.5	1.5	100			3.3	1.4	16	0.0	2.0	-1.4	0.2	-0.3	0.4	1.3	2.2	4.7
13	-0.2	-1.4	-0.5	94			4.2	2.1	17	0.0	-0.4	-3.4	-1.7	-0.1	0.6	1.5	2.3	4.5
14	3.3	-4.2	-2.5	95			2.6	1.1	1700	4.7	5.7	-9.8	-3.9	-0.4	0.5	1.5	2.3	4.5
15	-3.7	-6.4	-5.0	97			3.5	1.5	21	0.0	-4.0	-9.0	-5.8	-0.8	0.1	1.3	2.2	4.4
16	3.4	-7.0	-2.3	91			1.5	1.0	1458	5.0	5.3	-10.1	-4.0	-0.9	0.0	1.1	2.0	4.4
17	4.9	-1.4	3.5	99			6.4	3.3	16	0.0	3.1	-1.6	1.4	-0.5	0.0	1.0	1.9	4.3
18	4.6	2.4	3.4	98			4.6	2.7	16	0.0	3.3	-1.1	1.4	0.2	0.4	1.1	1.9	4.2
19	6.3	-0.4	1.6	100			2.5	0.7	16	0.0	2.9	-3.2	0.3	0.9	1.0	1.5	2.0	4.1
20	7.4	2.6	5.2	98			9.4	3.5	15	0.0	6.1	-1.9	3.4	2.8	2.2	2.1	2.3	4.1
21	5.4	2.1	3.5	95			6.3	3.9	34	0.2	6.4	-2.0	1.5	1.9	2.2	2.5	2.7	4.2
22	2.9	1.0	1.7	87			4.4	1.9	16	0.0	2.4	-3.4	0.1	1.2	1.8	2.4	2.8	4.2
23	0.4	-5.3	-3.0	71			5.1	2.9	3626	8.3	2.8	-8.8	-4.3	-0.5	0.9	2.0	2.7	4.3
24	1.7	-7.0	-3.6	67			3.6	1.8	2203	8.0	3.0	-10.2	-5.6	-1.3	0.2	1.4	2.4	4.3
25	4.3	-8.3	-2.1	85			5.4	1.8	2259	5.7	8.7	-11.0	-3.2	-1.3	-0.1	1.1	2.1	4.2
26	-0.5	-2.8	-1.7	78			5.6	3.7	29	0.0	1.5	-6.9	-2.7	-1.1	-0.1	0.9	1.9	4.1
27	-3.7	-6.1	-5.3	84			4.7	2.6	29	0.0	-3.4	-10.0	-6.7	-2.6	-0.3	0.8	1.7	4.0
28	5.7	-6.7	-0.3	62			5.3	2.8	2679	7.5	7.9	-10.5	-2.6	-1.7	-0.4	0.6	1.6	3.9
29	10.4	1.0	3.9	34			4.9	3.1	3523	8.3	12.3	-4.6	1.1	-0.8	-0.4	0.6	1.5	3.8
30	9.3	-3.2	1.5	56			4.5	2.0	3951	9.0	10.7	-9.0	-2.0	-1.2	-0.5	0.5	1.4	3.7
31	9.3	-5.5	0.2	71			3.6	1.6	3785	8.8	11.7	-9.9	-2.8	-1.3	-0.5	0.4	1.3	3.6
Mensuel	3.1	-2.9	-0.2	87			4.1	2.0	29998	80	3.9	-6.3	-1.9	-0.1	0.7	1.6	2.4	4.6
Min	-3.7	-9.1	-5.3	34			1.5	0.7	15	0	-4.0	-12.6	-6.7	-2.6	-0.5	0.4	1.3	3.6
Max	10.4	3.0	5.2	100			9.4	3.9	3951	9	12.3	0.8	3.4	3.0	3.0	3.4	3.9	5.7

Station : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : 65530 Altitude : 280 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : Useldange Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	10.1	-8.7	-1.7	77			2.4	0.8	ESE	SSW	3628	8.5	12.9	-12.2	-3.7	-1.6	-0.6	0.4	1.2	3.6
2	4.7	-8.6	-4.0	90			1.4	0.6	NE	S	1784	4.5	7.6	-12.0	-5.8	-2.3	-0.7	0.3	1.2	3.5
3	1.9	-11.6	-4.3	86			4.2	1.6	SE	SSE	3391	8.3	4.2	-14.5	-5.3	-2.3	-0.8	0.2	1.1	3.5
4	6.6	-2.9	0.9	84			3.0	1.2	SSE	SE	1395	3.3	8.5	-6.8	-0.4	-0.7	-0.7	0.2	1.0	3.5
5	3.9	0.0	1.7	85			3.7	1.7	SSE	SW	18	0.0	7.7	-2.7	0.8	-0.3	-0.7	0.2	1.0	3.4
6	4.9	1.6	3.3	92			4.5	1.9	SE	WSW	16	0.0	5.0	-1.1	1.8	0.0	-0.6	0.2	1.0	3.4
7	4.9	1.7	3.4	95			7.6	5.1	NW	NW	16	0.0	6.0	0.2	2.0	0.4	-0.6	0.2	0.9	3.3
8	5.7	1.9	3.2	91			9.5	5.9	NW	WNW	342	1.0	9.0	-4.4	1.6	0.7	-0.6	0.2	0.9	3.2
9	2.7	-0.1	1.0	89			7.0	4.8	E	WNW	539	1.3	6.3	-3.0	-0.4	-0.5	-0.6	0.2	0.9	3.2
10	3.5	0.0	1.7	84			5.9	2.9	NNE	SSE	31	0.0	5.0	-1.6	0.2	-0.3	-0.6	0.2	0.9	3.1
11	4.4	-0.3	1.3	83			2.9	0.9	SSW	SE	439	1.3	12.6	-2.7	-0.1	0.2	-0.5	0.3	0.9	3.1
12	2.5	-0.9	0.4	86			3.9	1.6	WNW	SW	98	0.2	4.1	-3.4	-0.7	-0.5	-0.4	0.3	1.0	3.1
13	1.1	-1.2	0.0	93			3.3	2.1	WSW	SW	18	0.0	2.1	-2.6	-1.0	-0.9	-0.3	0.5	1.1	3.0
14	5.5	0.7	2.7	100			3.6	1.5	WSW	WSW	16	0.0	4.3	-0.8	1.4	0.9	0.3	0.7	1.2	3.1
15	8.0	4.1	5.9	97			10.1	5.7	WNW	WNW	15	0.0	6.2	1.5	4.2	3.9	2.1	1.6	1.5	3.1
16	8.5	4.8	6.6	93			8.2	4.5	WNW	WNW	280	0.7	9.5	0.6	5.0	4.7	3.3	2.5	2.1	3.2
17	7.6	3.5	5.2	86			9.6	6.6	WNW	WNW	72	0.3	10.4	1.2	3.7	3.5	3.3	3.0	2.6	3.3
18	6.9	2.2	4.5	93			9.6	4.9	WNW	WNW	94	0.3	8.7	0.3	3.1	3.3	3.2	3.1	2.9	3.5
19	8.6	3.3	5.8	91			6.1	2.8	S	S	205	0.8	9.9	1.3	4.3	4.3	3.7	3.4	3.1	3.7
20	7.3	4.1	5.0	92			3.3	1.4	ESE	SE	16	0.0	9.4	1.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.9
21	4.3	1.5	3.0	96			3.6	2.1	SE	ESE	18	0.0	5.2	0.2	2.1	2.4	3.3	3.6	3.5	4.0
22	3.5	1.5	2.1	85			6.4	3.2	SE	SE	18	0.0	4.5	-1.0	1.0	1.9	2.9	3.5	3.6	4.2
23	1.9	-0.4	0.3	78			3.7	2.2	SSE	ESE	20	0.0	3.7	-2.3	-0.4	1.8	2.4	3.0	3.4	4.3
24	4.7	-1.1	1.6	74			6.6	3.4	SE	SE	316	1.2	7.3	-2.6	0.6	1.8	2.1	2.8	3.2	4.3
25	2.4	-1.5	0.7	68			6.7	3.3	SE	SE	562	2.5	7.3	-3.7	-0.3	1.1	1.8	2.6	3.0	4.3
26	-0.4	-3.3	-2.5	75			5.4	2.7	ESE	SE	18	0.0	0.0	-9.7	-4.1	0.1	1.1	2.2	2.8	4.3
27	2.6	-8.2	-2.1	94			3.0	1.4	NW	W	514	1.8	10.5	-11.4	-3.2	-0.4	0.4	1.6	2.5	4.2
28	1.3	-0.3	0.1	98			6.6	4.4	WNW	WNW	24	0.2	1.9	-5.8	-0.9	-0.2	0.3	1.3	2.2	4.2
29																				
30																				
31																				
Mensuel	4.6	-0.7	1.6	88			5.4	2.9			13903	36	6.8	-3.5	0.3	0.9	0.9	1.5	1.9	3.6
Min	-0.4	-11.6	-4.3	68			1.4	0.6			15	0	0.0	-14.5	-5.8	-2.3	-0.8	0.2	0.9	3.0
Max	10.1	4.8	6.6	100			10.1	6.6			3628	9	12.9	1.5	5.0	4.7	3.8	3.6	3.6	4.3

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Mois : Mars 2006

Localisation : Useldange

Y : 92570

Altitude : 280 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	1.3	-3.6	-1.6	86		9.5	5.4	NW	1338	3.7	5.4	-6.7	-2.3	-0.1	0.4	1.3	2.0	4.0
2	1.0	-3.6	-1.3	89		8.7	3.5	NW	1094	3.2	5.3	-8.2	-2.2	0.1	0.5	1.3	2.0	3.9
3	1.6	-3.4	-0.8	94		3.3	1.5	E	17	0.0	-0.5	-5.7	-1.7	-0.1	0.4	1.3	1.9	3.8
4	3.3	-8.1	-3.1	91		1.7	0.8	NNW	21	0.0	-0.3	-5.3	-2.3	0.3	0.6	1.2	1.9	3.8
5	2.7	-13.7	-5.2	88		8.0	2.2	NW	2305	6.2	1.5	-9.7	-4.7	0.2	0.6	1.3	1.9	3.6
6	4.1	-10.0	-2.6	92		5.6	2.3	NW	700	2.0	5.3	-11.0	-3.7	-0.2	0.4	1.2	1.8	3.6
7	4.3	-3.3	0.8	80		4.6	2.8	WSW	2249	7.3	9.5	-5.2	-0.1	0.4	0.6	1.2	1.8	3.6
8	6.9	0.0	2.5	100		4.9	2.2	NW	16	0.0	3.4	-1.4	0.6	0.5	0.7	1.3	1.8	3.6
9	8.8	2.5	6.4	98		8.6	4.8	NW	32	0.0	10.5	1.3	4.2	2.0	1.4	1.5	1.8	3.5
10	5.7	2.5	3.8	91		10.3	5.9	NNW	559	1.5	11.2	-0.1	3.0	3.2	2.7	2.4	2.2	3.5
11	5.7	-1.1	1.2	88		6.8	3.6	NE	37	0.0	7.4	-6.2	0.6	2.5	2.6	2.8	2.6	3.6
12	1.2	-6.6	-3.3	67		4.1	2.4	E	3228	7.3	8.8	-9.2	-3.7	0.3	1.2	2.2	2.6	3.6
13	3.6	-7.2	-2.1	68		5.8	2.7	SSE	5022	10.8	8.5	-11.0	-3.0	0.0	0.6	1.6	2.3	3.7
14	7.3	-6.3	0.1	67		4.2	2.2	SSE	4952	10.3	11.8	-9.8	-0.5	0.6	0.7	1.4	2.1	3.6
15	9.0	-2.8	2.2	65		5.6	2.1	SE	4283	9.7	16.4	-6.1	2.1	2.1	1.6	1.7	2.1	3.6
16	2.7	-0.4	0.5	72		5.8	3.0	SSE	862	2.5	7.9	-4.9	-0.1	1.1	1.6	2.2	2.4	3.6
17	7.3	-1.2	2.5	71		7.3	3.4	SSE	1831	6.5	12.3	-2.8	2.1	2.0	1.9	2.2	2.4	3.6
18	8.7	0.2	3.5	70		9.1	4.6	SSE	3963	9.7	13.4	-3.4	3.2	3.0	2.6	2.6	2.6	3.7
19	14.0	-1.7	4.9	68		4.5	2.0	SSE	5272	11.2	19.2	-7.3	4.0	3.8	3.1	3.0	2.9	3.8
20	15.2	-4.5	5.8	72		2.7	0.9	ESE	2653	6.8	24.5	-8.6	5.3	4.2	3.5	3.3	3.2	3.9
21	5.8	2.3	3.4	92		4.3	2.4	E	16	0.0	6.9	-0.3	2.9	4.1	4.2	4.0	3.6	4.0
22	8.8	-0.7	3.5	70		4.8	2.5	SE	2716	8.2	15.2	-3.7	3.7	4.3	3.9	3.9	3.8	4.1
23	10.8	-1.1	4.8	56		5.9	3.8	SSE	4328	9.0	16.7	-4.5	4.8	4.5	4.2	4.1	3.9	4.3
24	11.8	1.9	7.2	92		5.3	2.6	W	19	0.0	13.3	-1.1	5.6	4.7	4.4	4.4	4.1	4.4
25	14.3	9.9	11.2	94		8.9	5.2	NW	66	0.2	18.2	8.1	10.3	8.1	6.5	5.2	4.5	4.5
26	16.2	10.3	13.3	94		9.2	5.1	NW	15	0.0	17.9	7.9	12.1	9.6	7.9	6.5	5.2	4.7
27	16.8	6.5	12.2	88		10.0	4.6	WNW	818	2.0	19.6	3.3	10.5	9.3	8.2	7.1	5.9	4.9
28	11.4	6.6	8.6	86		10.7	5.5	NNW	250	0.7	15.7	4.6	7.8	8.1	7.8	7.3	6.3	5.2
29	10.9	5.6	7.6	90		7.6	4.5	NW	407	1.5	14.0	3.3	6.4	7.2	7.1	7.0	6.4	5.5
30	14.6	6.7	11.2	92		11.4	6.6	NW	35	0.5	17.4	5.2	9.9	8.7	7.7	7.0	6.4	5.7
31	14.9	9.3	10.9	87		12.4	6.8	NW	483	1.5	19.0	2.2	9.8	9.7	8.8	7.8	6.8	5.9
Mensuel	8.1	-0.5	3.5	83		6.8	3.5		49590	122	11.5	-3.1	2.7	3.4	3.2	3.3	3.3	4.1
Min	1.0	-13.7	-5.2	56		1.7	0.8		15	0	-0.5	-11.0	-4.7	-0.2	0.4	1.2	1.8	3.5
Max	16.8	10.3	13.3	100		12.4	6.8		5272	11	24.5	8.1	12.1	9.7	8.8	7.8	6.8	5.9

Station : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : 65530 Altitude : 280 m Mois : **Avril 2006**
 Localisation : Useldange Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)								
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m				
1	14.6	4.4	9.2	93			9.9	3.6	NNW	W	813	2.5	20.9	1.2	7.6	8.5	8.2	7.8	7.0	6.1		
2	13.4	4.9	8.6	88			8.9	4.2	WNW	W	1158	2.8	15.7	0.4	6.9	7.8	7.8	7.7	7.1	6.3	6.3	
3	10.3	4.6	6.6	90			8.4	4.2	NW	W	661	1.3	16.7	-0.8	5.2	7.2	7.3	7.4	7.0	6.4	6.4	
4	10.4	0.2	5.4	76			4.8	2.1	NE	SE	2202	6.5	18.1	-2.3	5.5	6.7	6.8	7.0	6.9	6.5	6.5	
5	9.0	1.4	3.9	68			6.3	3.0	E	ESE	1618	5.2	15.3	-5.0	3.6	5.7	6.3	6.8	6.8	6.6	6.6	
6	12.6	-3.6	4.2	72			2.9	1.1	SSW	SSW	5335	11.0	21.8	-7.4	5.5	6.2	6.1	6.4	6.5	6.6	6.6	
7	13.0	-2.5	5.6	69			5.2	1.9	NNW	WSW	5657	11.8	23.0	-5.8	6.8	7.1	6.7	6.7	6.5	6.6	6.6	
8	13.2	-1.7	6.9	71			10.1	4.0	NW	WSW	2827	7.5	18.6	-5.4	6.2	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	
9	12.1	3.0	7.5	67			5.4	2.3	NNW	SW	1713	4.5	19.2	-0.1	7.9	7.7	7.2	7.1	6.8	6.7	6.7	
10	10.1	4.9	6.3	63			6.9	2.9	ENE	E	1076	3.3	15.3	-2.0	5.6	6.6	7.0	7.2	6.9	6.7	6.7	
11	9.8	-1.2	5.1	68			6.9	2.8	NW	WSW	2167	6.2	22.9	-5.4	5.5	6.2	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8	
12	13.2	4.4	7.3	74			7.4	4.1	NW	SW	1981	4.8	19.4	-1.0	7.1	7.3	7.1	7.0	6.8	6.8	6.8	
13	9.9	2.1	7.3	93			8.7	5.2	NW	NW	12	0.0	10.4	-1.3	6.0	6.6	6.7	7.1	6.9	6.9	6.9	
14	12.3	8.4	9.9	93			8.2	4.9	NNW	NW	83	0.3	20.5	5.5	9.3	8.7	7.9	7.4	7.0	6.9	6.9	
15	15.4	4.2	10.5	88			9.5	3.3	WNW	SSW	12	0.0	18.4	0.9	9.5	8.9	8.2	7.8	7.2	7.0	7.0	
16	14.0	9.1	10.6	92			11.0	6.9	WNW	NW	98	0.3	18.3	6.2	10.0	9.7	8.9	8.4	7.6	7.1	7.1	
17	14.4	8.5	10.9	84			7.0	2.9	NNW	WSW	838	3.0	22.7	5.5	10.8	10.2	9.4	8.7	7.9	7.2	7.2	
18	15.0	3.0	9.2	77			7.7	3.3	WNW	NW	3705	9.5	24.8	-0.7	10.4	10.6	9.7	9.0	8.2	7.4	7.4	
19	15.7	0.4	8.2	77			3.5	1.3	NNW	SW	1678	6.0	25.3	-2.5	8.8	9.4	9.2	9.0	8.4	7.5	7.5	
20	17.8	0.7	9.5	75			3.9	1.2	WNW	SSW	1766	6.3	29.7	-2.7	10.3	9.9	9.4	9.1	8.5	7.7	7.7	
21	---	2.6	---	80			---	0.9	---	SW	---	9.7	31.4	-1.0	---	10.7	9.5	9.3	8.6	7.8	7.8	
22	---	---	---	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
23	---	---	---	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
24	22.8	---	---	50			---	1.4	---	SSW	---	11.0	33.5	---	---	16.7	12.5	10.5	9.5	8.2	8.2	
25	22.2	7.9	15.0	82			6.3	1.7	NW	SSW	2541	6.7	33.0	3.6	16.2	14.7	12.9	11.5	10.1	8.6	8.6	
26	17.7	10.4	13.3	87			4.4	1.7	NW	S	66	0.2	25.9	6.9	12.9	13.2	12.7	12.0	10.7	8.8	8.8	
27	16.8	6.6	11.8	80			5.5	2.2	ENE	E	455	2.3	26.8	2.2	11.6	11.9	11.8	11.6	10.7	9.0	9.0	
28	15.6	4.9	10.1	68			5.5	2.6	ENE	E	4092	9.2	27.3	-0.3	11.0	11.5	11.4	11.3	10.6	9.2	9.2	
29	12.2	1.5	6.4	64			5.6	2.6	ENE	E	2442	6.5	23.1	-2.0	6.7	8.8	10.1	10.9	10.5	9.3	9.3	
30	5.6	1.3	4.0	94			6.1	1.8	NNW	W	205	1.0	9.7	-2.5	3.2	6.8	8.5	9.9	10.1	9.4	9.4	
31																						
Mensuel	13.7	3.3	8.2	78			6.8	2.9			45202	140	21.7	-0.6	8.1	9.0	8.7	8.5	8.0	7.4	7.4	
Min	5.6	-3.6	3.9	50			2.9	0.9			12	0	9.7	-7.4	3.2	5.7	6.1	6.4	6.5	6.1	6.1	
Max	22.8	10.4	15.0	94			11.0	6.9			5657	12	33.5	6.9	16.2	16.7	12.9	12.0	10.7	9.4	9.4	

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Mois : Mai 2006

Localisation : Useldange

Y : 92570

Altitude : 280 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	11.5	3.5	8.2			6.5	2.6	WWSW	24	0.0	16.4	-0.8	7.7	9.0	9.0	9.4	9.6	9.4
2	20.6	5.5	13.2			5.3	2.2	W	4012	10.0	34.4	1.0	15.0	12.8	11.1	10.0	9.5	9.3
3	24.6	5.2	16.4			3.5	1.2	WSW	3220	9.3	38.1	2.7	18.8	15.9	13.5	11.7	10.3	9.4
4	25.8	9.8	18.2			5.8	2.2	SSE	3011	10.8	34.0	6.7	19.0	17.6	15.4	13.3	11.4	9.5
5	25.3	7.8	16.3			5.5	1.2	NNW	1837	6.3	38.2	5.2	17.6	16.9	15.6	14.2	12.3	9.8
6	23.7	11.1	17.1			5.8	2.1	SSE	3234	11.5	34.9	7.7	18.7	17.9	16.4	14.7	12.8	10.2
7	23.5	9.4	16.1			5.0	1.7	W	507	1.7	36.6	6.9	17.0	16.9	16.0	15.0	13.4	10.6
8	17.7	12.4	14.3			6.6	2.4	S	403	1.3	23.5	10.5	14.0	15.2	15.4	15.0	13.6	10.9
9	21.3	10.9	14.4			5.7	2.1	NNW	2258	7.0	34.7	8.4	17.3	17.2	15.9	14.7	13.5	11.2
10	21.8	9.9	13.6			3.9	1.6	SW	2050	5.7	35.3	6.3	16.4	17.7	16.6	15.4	13.9	11.4
11	25.4	6.5	15.9			4.4	1.3	SSE	5321	12.0	36.8	5.7	18.9	18.5	17.0	15.7	14.2	11.6
12	24.4	6.3	16.3			9.4	2.1	W	3274	8.3	38.2	4.3	18.8	18.7	17.4	16.2	14.6	11.9
13	19.5	11.3	14.0			7.5	3.4	NNW	156	0.3	27.6	8.1	14.0	16.3	16.8	16.4	15.0	12.2
14	19.0	9.1	12.7			4.4	2.3	NW	1127	3.3	25.5	6.4	13.4	15.3	15.7	15.6	14.8	12.4
15	21.8	6.4	15.1			4.0	1.4	WSW	230	1.0	36.4	4.6	16.5	16.5	15.8	15.3	14.6	12.6
16	21.9	10.7	16.5			5.6	2.2	NW	504	1.8	34.4	7.8	17.2	17.3	16.6	15.8	14.7	12.7
17	22.2	11.5	16.8			4.6	2.1	NW	1038	4.0	34.6	8.8	18.5	18.2	17.1	16.1	14.9	12.8
18	19.8	14.8	16.6			8.1	3.7	NW	694	2.2	29.1	10.5	16.6	17.6	17.3	16.6	15.2	13.0
19	16.1	9.3	12.2			12.8	6.9	NNW	427	1.0	21.9	7.4	11.6	14.4	15.5	15.9	15.2	13.1
20	14.0	9.9	11.3			14.1	7.3	NW	614	1.7	19.5	7.2	10.5	13.1	14.3	15.0	14.8	13.2
21	18.4	9.8	14.1			7.7	4.7	NNW	562	1.3	25.8	8.2	14.3	14.6	14.4	14.5	14.4	13.3
22	17.6	11.2	13.8			10.6	4.8	WSW	657	2.3	32.0	8.0	13.6	15.0	15.0	14.8	14.3	13.3
23	15.3	7.7	9.9			11.1	5.3	NNW	1550	4.8	30.3	1.9	10.5	13.2	14.1	14.6	14.2	13.2
24	15.5	1.0	9.5			10.1	4.0	NNW	1928	4.7	27.1	0.3	10.1	12.8	13.3	14.0	14.0	13.2
25	13.7	8.2	11.1			8.4	4.1	NW	21	0.0	13.4	5.9	10.4	12.6	13.2	13.7	13.7	13.1
26	17.2	11.3	14.5			9.3	5.0	NW	20	0.0	17.0	9.5	13.7	14.1	13.7	13.7	13.5	13.1
27	18.6	13.3	16.1			8.4	5.6	NW	94	0.2	22.8	12.1	15.9	15.4	14.6	14.1	13.6	13.0
28	18.7	12.7	15.0			7.2	3.9	NNW	1722	3.7	26.1	6.7	16.0	15.8	15.2	14.7	13.9	13.0
29	15.8	7.2	9.7			7.5	1.9	NNW	164	0.7	25.7	3.9	10.7	13.6	14.3	14.6	14.1	13.0
30	13.2	5.1	8.2			5.9	2.9	S	1833	5.2	29.3	3.6	10.5	12.5	13.2	13.8	13.8	13.1
31	13.0	4.1	8.5			6.4	2.4	E	449	1.0	17.8	2.9	8.8	11.5	12.5	13.4	13.5	13.1
Mensuel	19.3	8.8	13.7			7.1	3.1		42940	123	28.9	6.1	14.6	15.3	14.9	14.4	13.6	12.0
Min	11.5	1.0	8.2			3.5	1.2		20	0	13.4	-0.8	7.7	9.0	9.0	9.4	9.5	9.3
Max	25.8	14.8	18.2			14.1	7.3		5321	12	38.2	12.1	19.0	18.7	17.4	16.6	15.2	13.3

Station : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : 65530 Altitude : 280 m Mois : **Juin 2006**
 Localisation : Useldange Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	11.6	6.7	7.9	86			4.3	2.3	ESE	SE	688	17.4	1.8	8.3	11.3	12.1	12.9	13.1	13.0
2	19.3	3.3	11.8	76			3.7	1.7	NE	ESE	1331	31.9	1.0	12.0	12.7	12.3	12.6	12.7	12.9
3	20.2	3.7	13.5	77			3.0	1.2	E	S	1310	29.0	1.7	13.9	13.3	12.9	12.9	12.7	12.8
4	19.5	10.5	14.6	70			4.2	2.3	ENE	ENE	2477	35.8	6.2	17.0	15.6	14.2	13.5	12.9	12.7
5	20.7	11.5	14.0	77			4.3	1.5	ENE	SSE	1362	33.3	4.2	14.6	15.2	14.7	14.2	13.3	12.7
6	21.1	4.1	12.7	71			4.9	1.4	SSE	S	3130	35.0	1.9	13.8	14.1	14.0	13.9	13.5	12.7
7	22.3	4.5	14.6	69			2.8	0.9	S	S	2446	34.2	2.6	15.7	14.6	14.1	13.9	13.4	12.8
8	24.9	6.3	16.5	68			3.8	1.2	S	SSE	5038	39.2	4.3	17.9	16.0	14.9	14.2	13.5	12.8
9	26.0	7.3	17.9	66			5.3	1.8	S	S	5044	36.1	4.9	18.2	16.8	15.6	14.8	13.8	12.9
10	27.6	8.3	19.5	65			6.0	2.3	S	S	5404	36.4	6.0	19.4	17.7	16.4	15.3	14.2	13.0
11	28.7	9.9	20.6	63			5.4	2.3	SSE	SSE	6082	42.4	8.0	21.1	18.6	17.2	16.0	14.6	13.1
12	29.1	9.0	20.7	63			4.3	1.9	SSW	S	6113	41.0	7.0	21.0	18.9	17.6	16.4	15.1	13.2
13	31.2	11.8	22.7	70			3.1	1.2	WNW	SSW	4836	41.1	10.0	22.4	19.9	18.2	16.9	15.4	13.4
14	30.9	13.8	22.6	77			4.0	1.3	NE	S	3157	37.6	11.6	22.1	20.1	18.8	17.4	15.8	13.6
15	23.2	16.8	19.0	92			6.5	1.7	NNW	S	100	24.7	12.3	18.4	18.9	18.5	17.6	16.2	13.8
16	23.6	11.8	16.9	76			3.6	1.5	NE	E	3361	31.2	9.9	17.5	18.2	17.7	17.2	16.2	14.0
17	26.7	8.4	18.2	72			3.6	1.2	S	S	5365	31.8	7.6	18.4	18.0	17.5	16.9	16.1	14.2
18	29.7	10.4	20.8	80			9.0	1.5	WSW	S	3929	34.9	8.4	20.5	19.0	17.9	17.0	16.1	14.3
19	25.9	16.4	20.1	93			5.5	2.4	WNW	WSW	1191	31.7	13.7	19.8	19.6	18.7	17.6	16.4	14.4
20	25.6	13.8	19.6	88			4.5	1.8	NNW	WSW	417	28.4	12.1	19.2	19.1	18.4	17.7	16.6	14.5
21	22.5	13.7	18.6	79			7.8	3.9	NW	WNW	2013	27.6	11.9	18.1	18.9	18.3	17.7	16.7	14.7
22	19.1	11.3	14.9	78			8.0	4.1	NNW	NW	1121	24.0	7.9	15.2	17.4	17.6	17.5	16.7	14.8
23	23.7	9.1	16.5	73			2.9	1.1	W	SSW	3513	32.2	6.9	17.3	17.6	17.2	17.0	16.5	14.9
24	29.0	8.4	19.9	72			3.4	1.1	SSE	S	4679	36.2	6.1	19.9	18.4	17.5	16.9	16.3	14.9
25	30.5	13.5	20.0	89			7.7	1.6	W	SSW	1147	38.1	11.9	20.1	19.1	18.3	17.4	16.5	15.0
26	23.7	15.9	18.5	90			6.6	3.7	NW	WNW	843	26.1	10.7	17.9	18.7	18.2	17.6	16.7	15.0
27	26.0	12.4	18.5	86			4.3	1.6	WNW	S	1337	34.9	9.5	22.6	18.8	18.0	17.4	16.7	15.1
28	29.2	12.3	20.3	75			4.1	1.2	SSE	ESE	2689	41.3	9.5	22.6	20.2	18.6	17.7	16.7	15.1
29	27.6	13.5	20.1	83			3.1	1.3	SE	ESE	2797	37.9	9.9	21.3	20.8	19.5	18.4	17.1	15.2
30	30.6	12.7	22.3	74			2.5	1.0	SSE	S	5043	44.6	9.7	25.8	22.6	20.8	19.2	17.6	15.3
31																			
Mensuel	25.0	10.4	17.8	77			4.7	1.8			87961	33.9	7.6	18.3	17.7	16.9	16.2	15.3	13.9
Min	11.6	3.3	7.9	63			2.5	0.9			100	17.4	1.0	8.3	11.3	12.1	12.6	12.7	12.7
Max	31.2	16.8	22.7	93			9.0	4.1			6113	44.6	13.7	25.8	22.6	20.8	19.2	17.6	15.3

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Juillet 2006

Localisation : Useldange

Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	29.7	14.0	22.6			6.0	2.2	SSE	SSE	5839	14.2	44.0	10.5	25.7	23.2	21.7	20.1	18.2	15.5
2	29.2	14.0	22.2			6.9	2.8	SSE	SE	6161	14.2	41.6	10.2	24.1	22.7	21.6	20.4	18.7	15.8
3	30.6	13.2	22.8			5.2	2.0	SE	SE	5900	13.7	42.3	8.8	25.0	23.0	21.6	20.5	18.9	16.0
4	33.9	13.2	24.2			2.3	1.0	WSW	SSW	4990	12.7	43.6	10.4	26.8	24.3	22.5	20.9	19.2	16.3
5	30.0	17.2	23.2			5.6	2.4	NNW	WSW	3539	9.2	38.0	15.4	25.0	24.2	23.1	21.7	19.7	16.5
6	26.4	18.2	21.1			4.4	2.2	W	WNW	1063	3.7	37.6	16.4	22.6	23.4	22.7	21.8	20.1	16.8
7	26.0	16.0	20.7			6.5	2.4	NNW	WSW	1044	3.5	34.5	14.5	22.2	22.8	22.2	21.5	20.2	17.0
8	26.4	16.7	20.8			5.5	2.0	NW	W	3771	9.7	36.1	12.2	23.2	23.3	22.2	21.4	20.1	17.2
9	27.3	12.6	20.0			7.5	2.4	WNW	WSW	1037	3.2	34.2	10.0	20.3	21.5	21.4	21.3	20.2	17.4
10	29.1	13.2	21.8			3.8	1.8	NW	WSW	6351	14.3	38.6	9.7	24.2	23.4	21.8	21.0	20.0	17.5
11	33.0	15.7	24.2			4.7	1.7	NW	S	4158	10.5	42.0	12.9	26.1	24.5	23.0	21.7	20.2	17.6
12	32.0	17.5	24.4			2.9	1.2	S	ESE	2819	8.8	43.4	13.6	26.0	25.1	23.5	22.2	20.6	17.7
13	29.8	16.4	22.2			3.9	1.5	SSE	SE	1014	3.2	40.8	13.9	22.4	23.3	23.0	22.3	20.8	17.8
14	28.8	17.8	22.5			4.1	1.7	SSE	E	5254	13.7	38.9	10.8	23.7	24.0	22.9	22.0	20.8	18.0
15	28.9	13.5	21.3			5.8	2.3	SE	SE	6436	14.2	37.4	8.0	21.5	23.3	22.3	21.8	20.7	18.1
16	30.5	11.7	22.5			5.6	2.1	SSE	SSE	6378	14.2	40.0	7.2	22.8	23.6	22.2	21.5	20.5	18.2
17	32.1	11.7	22.9			4.0	1.6	S	S	6361	14.2	42.5	7.9	24.0	24.3	22.6	21.6	20.5	18.2
18	34.1	11.2	23.9			4.3	1.6	SSE	S	6431	14.0	44.4	7.1	24.8	24.7	22.8	21.8	20.6	18.3
19	35.9	12.4	25.4			4.8	1.5	W	SSW	5093	12.2	45.3	9.1	26.5	25.5	23.3	22.1	20.7	18.3
20	33.1	16.0	25.3			6.7	2.5	NNW	WSW	4462	12.3	41.2	13.5	26.1	25.6	23.7	22.5	21.0	18.4
21	35.9	16.7	26.5			4.0	1.3	WNW	WSW	5060	12.7	45.7	14.1	28.0	26.4	24.1	22.7	21.1	18.5
22	31.2	17.0	23.9			8.0	1.6	ENE	SW	3120	8.8	42.5	13.8	24.2	24.1	23.4	22.7	21.3	18.6
23	31.2	16.7	23.4			4.2	1.4	WNW	S	3600	10.2	41.5	14.4	24.8	24.5	23.4	22.4	21.2	18.7
24	33.4	15.7	24.7			3.4	1.2	SSE	S	4552	12.3	46.0	12.6	26.6	25.3	23.7	22.5	21.3	18.8
25	36.6	16.7	26.9			3.0	1.3	S	SW	3417	10.5	46.8	14.3	28.3	26.1	24.2	22.9	21.4	18.9
26	37.2	17.7	27.9			4.5	1.6	NW	WSW	5483	13.5	46.8	14.9	29.4	27.0	24.7	23.2	21.6	19.0
27	32.2	19.8	25.2			6.3	2.0	NNW	S	1261	4.7	43.0	16.9	25.5	24.0	24.0	23.3	21.8	19.1
28	26.6	17.0	20.8			3.3	1.1	WNW	SSW	926	3.0	36.0	14.4	20.6	22.4	22.5	22.5	21.7	19.2
29	30.6	15.9	21.5			5.5	1.4	NW	SSW	3087	8.0	40.1	14.0	22.5	22.8	22.4	22.0	21.3	19.2
30	29.7	14.2	21.1			3.9	2.3	NNW	SW	1766	4.3	39.2	12.1	21.4	21.7	21.7	21.7	21.1	19.2
31	26.7	16.7	20.3			5.2	1.5	NNW	SSW	1530	4.0	35.4	12.2	21.4	21.9	21.6	21.4	20.8	19.2
Mensuel	30.9	15.4	23.1			5.1	1.8			121902	307	40.9	12.1	24.4	24.0	22.8	21.9	20.5	17.9
Min	26.0	11.2	20.0			2.3	1.0			926	3	34.2	7.1	20.3	21.5	21.4	20.1	18.2	15.5
Max	37.2	19.8	27.9			8.9	2.8			6436	14	46.8	16.9	29.4	27.0	24.7	23.3	21.8	19.2

Station : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : 65530 Altitude : 280 m Mois : **Août 2006**
 Localisation : Useldange Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	23.6	14.6	17.1	89			9.0	3.9	NNW	W	1332	29.4	12.1	16.9	19.6	20.4	20.9	20.6	19.1
2	20.3	13.5	15.1	89			9.1	3.7	NW	W	259	27.7	8.9	14.8	17.9	18.9	19.9	20.1	19.0
3	20.7	9.5	14.9	92			4.0	1.3	NNW	SSW	363	28.9	9.0	15.7	17.9	18.3	19.0	19.4	18.9
4	19.5	13.7	15.9	98			4.4	1.5	NNW	S	66	21.2	11.8	15.2	17.7	18.2	18.9	19.1	18.6
5	26.2	14.9	20.1	77			4.3	2.3	ENE	ESE	1859	36.8	13.2	20.9	19.9	19.1	18.9	18.8	18.5
6	26.1	14.6	20.1	75			4.7	2.0	NE	ESE	2114	38.5	10.6	21.2	20.6	19.9	19.5	19.0	18.3
7	27.8	12.5	20.5	72			3.0	1.6	ESE	SE	3975	42.0	8.7	22.6	21.2	20.4	19.8	19.1	18.2
8	24.3	16.8	18.8	73			3.8	2.0	ENE	ENE	1109	38.4	11.3	20.4	21.2	20.7	20.2	19.4	18.2
9	23.0	9.9	16.5	80			5.6	1.5	NNW	WSW	821	34.9	7.8	17.5	19.1	19.4	19.7	19.3	18.2
10	19.0	10.2	14.7	84			5.7	1.9	NNW	WSW	1162	30.4	6.4	14.3	17.6	18.4	19.1	19.0	18.2
11	18.4	11.5	13.3	94			4.8	1.9	NNW	W	292	29.8	9.6	13.3	16.8	17.6	18.3	18.6	18.1
12	18.4	10.4	13.7	89			3.3	1.6	NW	WSW	274	26.9	9.1	14.3	16.8	17.2	17.8	18.2	18.0
13	19.3	10.7	14.4	89			4.4	1.4	NW	S	222	33.5	8.4	15.2	17.0	17.2	17.6	17.9	17.8
14	20.7	12.3	15.1	89			9.1	3.6	NNW	SW	1026	33.7	11.3	15.9	17.1	17.3	17.6	17.7	17.7
15	21.6	12.0	15.9	89			5.9	3.0	WNW	W	620	31.5	8.6	16.1	17.3	17.3	17.5	17.6	17.5
16	23.2	9.9	16.3	88			3.8	1.2	S	SSE	957	37.6	8.0	17.9	17.8	17.5	17.6	17.5	17.4
17	25.9	14.7	18.8	85			6.3	1.9	WNW	SSW	902	33.9	13.0	19.7	19.0	18.4	18.0	17.6	17.3
18	22.8	15.6	18.2	85			7.2	3.0	WNW	WSW	1277	31.1	13.3	18.2	18.9	18.6	18.4	17.9	17.3
19	25.3	12.3	17.4	88			6.6	1.5	W	SW	1744	38.6	9.1	17.6	18.4	18.4	18.3	18.0	17.3
20	19.8	13.7	15.9	93			10.2	4.1	NNW	WNW	674	24.2	9.7	15.2	17.5	17.9	18.1	17.9	17.3
21	18.9	13.1	16.0	91			8.1	4.1	NNW	NW	474	23.6	11.3	15.8	17.3	17.5	17.8	17.8	17.2
22	20.3	12.2	15.6	90			5.3	2.7	NNW	WNW	666	28.0	9.6	15.3	17.1	17.3	17.6	17.6	17.2
23	23.9	11.6	17.1	86			3.2	0.8	NW	SSW	1045	36.2	10.3	18.6	17.8	17.5	17.5	17.4	17.1
24	17.9	12.9	14.7	96			7.6	3.1	NNW	WSW	318	22.4	10.9	14.2	16.8	17.3	17.6	17.4	17.1
25	18.2	12.5	14.9	99			6.5	2.8	NW	NW	21	21.3	10.1	14.1	16.3	16.7	17.2	17.3	17.0
26	20.1	12.7	15.1	95			3.8	1.0	WNW	SSW	431	26.4	9.9	15.4	16.6	16.7	17.0	17.0	16.9
27	21.4	12.4	15.9	92			7.4	2.9	NNW	NW	732	29.0	9.7	15.4	16.9	16.8	17.0	17.0	16.8
28	17.1	12.3	12.8	97			6.6	3.2	NNW	NW	470	19.9	5.5	12.0	15.6	16.3	16.8	16.9	16.7
29	16.1	8.4	11.7	94			8.6	3.7	NNW	NW	579	22.1	5.6	11.4	14.7	15.4	16.2	16.6	16.7
30	19.1	7.7	12.4	90			7.3	3.1	NNW	WNW	745	26.1	5.1	11.7	14.6	15.1	15.8	16.2	16.6
31	20.3	5.5	13.5	87			5.4	1.8	NNW	WSW	1959	28.6	3.1	13.4	14.9	15.0	15.6	16.0	16.4
Mensuel	21.3	12.1	15.9	88			6.0	2.4			28489	30.1	9.4	16.1	17.7	17.8	18.1	18.1	17.6
Min	16.1	5.5	11.7	72			3.0	0.8			21	19.9	3.1	11.4	14.6	15.0	15.6	16.0	16.4
Max	27.8	16.8	20.5	99			10.2	4.1			3975	42.0	13.3	22.6	21.2	20.7	20.9	20.6	19.1

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Useldange

Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)							
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m			
1	25.4	9.0	17.0	85			3.6	1.2	W	SSW	2470	7.3	35.0	7.0	18.1	16.5	15.9	15.8	15.9	16.3	
2	23.2	13.3	18.4	86			6.7	2.2	NW	SW	229	0.5	32.3	10.5	17.8	17.5	16.9	16.5	16.2	16.2	
3	23.0	17.4	20.0	91			7.9	5.3	NW	NW	32	0.0	23.3	15.9	18.8	18.0	17.3	16.9	16.5	16.1	
4	23.7	17.1	19.4	84			7.7	4.0	NNW	NW	3203	8.0	29.8	10.1	18.9	18.8	18.1	17.4	16.7	16.2	
5	27.7	11.0	18.5	86			4.1	1.0	NNW	SW	3360	8.8	36.9	8.5	18.8	18.2	17.8	17.5	17.0	16.2	
6	29.6	12.5	19.8	86			2.0	0.8	SSE	S	3679	9.8	37.0	10.5	19.7	18.5	18.0	17.6	17.1	16.3	
7	27.6	13.5	17.1	87			5.4	1.6	ENE	SE	1923	6.0	36.5	5.9	17.7	18.3	18.1	17.8	17.2	16.4	
8	21.9	7.3	14.3	77			3.5	1.3	SE	SE	4597	11.3	30.3	4.4	13.5	15.9	16.8	17.3	17.2	16.4	
9	23.6	7.1	15.2	74			5.1	2.1	SSE	SE	5093	11.7	28.8	4.3	13.9	15.5	16.0	16.6	16.8	16.4	
10	27.5	8.6	17.2	79			2.6	0.9	SE	S	3843	11.2	34.3	6.1	16.3	16.2	16.2	16.4	16.5	16.4	
11	28.5	9.6	18.5	85			2.2	0.8	WSW	S	3767	9.8	34.5	7.8	17.8	17.0	16.6	16.6	16.5	16.3	
12	28.7	11.5	19.5	83			3.9	1.1	SSW	S	3738	10.3	34.4	9.4	18.6	17.6	17.1	16.9	16.6	16.2	
13	28.7	11.0	19.6	83			3.7	1.2	W	S	3249	10.0	33.8	9.3	18.5	17.8	17.4	17.1	16.7	16.2	
14	25.4	12.6	18.9	89			3.6	0.8	NW	SSE	219	0.7	30.0	10.2	18.0	17.7	17.4	17.2	16.8	16.2	
15	24.2	15.5	18.7	84			4.4	1.6	SSE	SSE	118	0.3	33.0	9.6	17.3	17.6	17.4	17.3	16.9	16.2	
16	21.1	11.9	16.9	95			3.6	1.4	WNW	WSW	693	2.7	32.5	9.5	17.1	17.3	17.1	17.1	16.8	16.2	
17	23.1	15.8	18.7	89			3.9	1.6	ENE	S	18	0.0	30.7	12.5	18.4	17.9	17.4	17.2	16.8	16.2	
18	19.9	15.3	16.7	93			5.0	1.8	NW	WSW	94	0.2	21.2	11.2	15.7	17.0	17.1	17.2	16.9	16.2	
19	18.9	12.0	14.5	94			6.9	2.1	NNW	W	836	2.2	21.5	7.8	13.9	16.1	16.5	16.8	16.7	16.2	
20	21.7	10.5	14.6	88			2.9	1.1	SW	S	1681	4.3	32.6	6.0	15.4	16.5	16.4	16.5	16.5	16.2	
21	26.5	7.7	16.6	84			5.9	1.9	SSW	SSE	4090	9.7	37.1	5.1	17.6	17.0	16.6	16.5	16.4	16.2	
22	27.2	10.9	19.0	77			6.9	2.0	W	S	2271	6.5	37.8	8.4	18.9	18.0	17.3	17.0	16.6	16.1	
23	25.7	13.4	18.9	87			3.5	1.1	SSE	S	1017	3.3	36.0	11.0	19.6	19.0	17.9	17.4	16.8	16.1	
24	24.4	15.7	19.3	86			5.5	1.6	W	SSW	310	1.0	34.5	12.9	19.2	19.0	18.3	17.8	17.1	16.2	
25	19.5	15.5	16.5	91			5.2	2.3	NNW	W	94	0.3	27.0	12.6	16.3	17.7	17.9	17.8	17.3	16.2	
26	20.7	13.3	15.3	93			5.2	2.2	NW	WNW	307	0.8	30.6	7.6	15.0	16.8	17.2	17.4	17.2	16.3	
27	21.8	9.3	13.6	93			2.1	0.8	S	S	1408	3.8	30.5	6.5	14.4	16.3	16.6	16.9	16.9	16.3	
28	22.1	8.5	14.3	91			2.1	0.6	WNW	S	468	1.8	29.9	6.5	14.5	16.1	16.3	16.6	16.7	16.3	
29	22.4	10.5	15.1	93			3.5	1.0	WNW	S	123	0.3	31.8	9.1	15.2	16.4	16.3	16.5	16.5	16.2	
30	19.8	11.2	15.0	94			4.3	1.5	NW	S	1706	4.0	31.5	8.2	14.9	15.9	16.2	16.5	16.4	16.2	
31																					
Mensuel	24.1	12.0	17.2	87			4.4	1.6			54637	147	31.8	8.8	17.0	17.3	17.1	17.0	16.7	16.2	
Min	18.9	7.1	13.6	74			2.0	0.6			18	0	21.2	4.3	13.5	15.5	15.9	15.8	15.9	16.1	
Max	29.6	17.4	20.0	95			7.9	5.3			5093	12	37.8	15.9	19.7	19.0	18.3	17.8	17.3	16.4	

Station : **Useldange**Gestionnaire : **ASTA**

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : **Octobre 2006**

Localisation : Useldange

Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)				
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	21.4	12.7	16.5	91			6.3	2.7	WWSW	797	3.2	31.6	9.9	16.5	16.9	16.5	16.3	16.1
2	17.6	13.0	14.6	91			8.7	5.1	NW	32	0.0	20.3	11.2	13.7	15.4	16.1	16.5	16.4
3	16.0	12.4	13.1	98			5.9	1.5	ESE	19	0.0	17.4	9.7	12.3	14.6	15.4	16.0	16.0
4	15.6	10.4	11.5	92			5.9	3.6	NNW	595	2.3	20.0	4.0	10.8	13.6	14.6	15.4	15.8
5	16.2	6.7	11.6	92			6.8	3.2	WNW	649	1.5	21.1	2.8	11.0	13.1	13.8	14.7	15.4
6	16.2	12.6	14.5	95			10.0	5.8	WNW	49	0.2	19.6	11.6	13.7	14.5	14.5	14.8	15.1
7	16.9	9.3	11.9	87			7.4	4.3	NW	2532	5.8	23.9	2.0	11.5	13.8	14.5	14.9	15.1
8	18.1	3.1	8.8	92			3.1	1.0	S	2034	5.8	28.9	0.7	9.3	12.0	13.1	14.2	14.9
9	20.4	4.6	11.5	93			3.6	0.8	W	2067	6.0	29.1	2.5	11.9	12.8	13.1	13.8	14.5
10	22.4	10.3	15.1	89			2.3	0.8	SSE	3715	9.7	33.0	5.9	15.6	14.7	14.2	14.2	14.4
11	18.7	8.1	13.0	95			3.9	0.9	SW	510	2.0	26.7	6.0	13.2	13.9	14.1	14.4	14.6
12	17.8	9.9	14.5	99			2.9	0.9	NNW	19	0.0	21.5	7.2	13.7	14.3	14.3	14.5	14.6
13	20.9	14.0	16.4	93			3.5	1.5	SE	751	2.7	28.5	11.1	16.0	15.5	15.0	14.8	14.9
14	16.2	12.7	13.6	92			4.6	1.8	SSE	230	0.5	19.5	5.4	12.4	14.2	14.7	15.0	14.9
15	17.3	9.0	11.7	89			4.9	1.9	SSE	1791	6.5	24.5	3.2	10.4	12.5	13.5	14.3	14.7
16	19.9	2.9	10.7	86			4.0	1.5	SSE	4354	9.8	29.0	1.0	10.2	11.5	12.6	13.7	14.3
17	17.9	2.8	9.7	90			4.2	1.3	SW	2963	8.0	29.6	-0.2	9.8	11.0	12.0	13.1	13.9
18	18.7	6.3	12.0	91			3.1	1.0	SW	1319	4.0	30.0	2.9	11.9	11.9	12.2	13.0	13.6
19	16.7	8.3	13.4	95			4.3	2.2	SW	22	0.0	21.1	5.6	12.1	12.6	12.7	13.2	13.5
20	18.7	13.2	14.9	92			6.5	4.0	W	978	3.2	28.5	10.3	14.8	14.1	13.7	13.6	14.3
21	16.9	13.5	14.6	93			6.2	3.7	WNW	263	0.7	23.3	10.6	13.7	14.0	14.0	14.0	13.9
22	19.0	12.9	15.5	88			7.1	3.8	W	931	2.8	29.9	9.5	15.0	14.4	14.1	14.1	14.2
23	18.6	14.8	16.6	94			9.1	5.0	W	17	0.0	20.8	13.3	15.2	14.9	14.6	14.4	14.2
24	14.0	11.1	12.5	93			12.8	7.5	NW	50	0.0	14.7	7.7	11.1	13.2	14.0	14.4	14.3
25	17.1	6.6	11.6	90			4.7	1.9	S	911	2.8	25.9	3.2	10.9	12.3	13.0	13.7	14.1
26	23.7	7.1	15.0	88			4.9	1.4	WNW	3355	8.5	33.8	4.3	13.6	12.7	13.0	13.5	13.9
27	19.1	12.8	15.6	96			5.1	2.3	NNW	1014	2.8	24.4	8.0	13.9	13.7	13.6	13.7	13.8
28	16.4	13.6	15.0	96			6.0	3.3	NW	23	0.0	18.2	12.0	13.8	14.0	13.9	13.9	14.1
29	19.0	11.8	13.8	88			7.1	3.2	NNW	1568	3.8	22.3	2.0	12.2	13.4	13.9	14.0	14.1
30	17.0	3.8	8.6	92			2.1	0.9	SW	2720	5.8	26.2	1.0	7.7	10.3	12.0	13.2	13.8
31	12.3	3.7	8.3	97			7.7	3.1	NW	40	0.0	16.1	1.4	7.4	9.9	11.1	12.3	13.3
Mensuel	18.0	9.5	13.1	92			5.6	2.6		36316	99	24.5	6.0	12.4	13.4	13.8	14.3	14.5
Min	12.3	2.8	8.3	86			2.1	0.8		17	0	14.7	-0.2	7.4	9.9	11.1	12.3	13.3
Max	23.7	14.8	16.6	99			12.8	7.5		4354	10	33.8	13.3	16.5	16.9	16.5	16.4	16.1

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Mois : Novembre 2006

Localisation : Useldange

Y : 92570

Altitude : 280 m

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)		Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)						
	Max	Min								Moy	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.1	2.2	5.8			6.5	3.3	ENE	SSW	1035	3.0	13.2	-2.2	4.4	8.5	10.3	11.7	12.8	13.9
2	9.0	-2.0	2.7			4.7	1.9	NE	SW	1789	4.5	17.0	-6.3	0.8	5.7	8.0	10.2	12.0	13.7
3	10.7	-0.8	4.9			3.5	1.4	S	SW	2030	5.0	20.3	-4.9	3.9	6.2	7.5	9.2	11.0	13.4
4	12.3	2.6	6.2			5.0	1.8	NW	WSW	1218	3.3	15.7	-2.1	4.6	7.1	8.1	9.3	10.6	13.0
5	8.0	1.5	6.1			8.4	4.4	NW	NW	90	0.3	12.3	0.8	5.6	7.2	8.0	9.1	10.3	12.7
6	9.1	4.1	5.6			4.9	2.3	NW	W	95	0.2	12.3	-2.2	4.9	7.5	8.4	9.3	10.2	12.4
7	7.2	1.4	4.5			2.4	1.0	SSE	S	24	0.0	9.9	0.8	4.0	7.0	7.9	9.1	10.1	12.2
8	11.6	1.1	6.8			6.4	2.8	NNW	W	402	1.2	16.3	0.3	6.2	7.6	8.1	8.9	9.9	12.0
9	13.2	4.9	8.6			6.3	3.1	NW	SSW	2324	5.0	17.5	-3.0	7.4	8.7	9.1	9.5	10.0	11.8
10	8.4	-0.9	2.4			1.9	0.8	NNW	SSE	259	0.8	9.9	-4.2	1.1	5.5	7.2	8.8	9.9	11.7
11	10.1	-0.6	5.5			6.8	3.4	NNW	W	23	0.0	8.1	-2.9	3.8	5.7	6.7	8.1	9.4	11.5
12	9.6	5.2	6.9			6.9	4.3	NNW	NW	162	0.5	9.7	-0.1	5.2	6.6	7.3	8.2	9.1	11.3
13	12.9	3.3	9.1			9.0	5.6	NW	NW	21	0.0	10.5	3.8	7.5	7.3	7.4	8.1	9.0	11.2
14	12.9	11.2	12.2			7.3	5.0	NW	NW	20	0.0	12.2	8.4	11.0	9.8	9.1	8.9	9.2	11.0
15	15.9	11.0	11.7			4.5	2.4	WNW	WSW	624	2.0	21.9	3.8	10.2	9.9	9.8	9.6	9.7	10.9
16	18.7	3.8	12.3			7.2	3.2	W	S	2044	6.2	22.8	1.0	10.1	9.0	9.0	9.5	9.8	11.0
17	12.1	9.0	10.4			6.8	2.9	W	W	48	0.0	12.6	2.6	8.3	9.6	9.8	9.9	10.0	11.0
18	10.9	4.3	7.3			5.6	1.7	W	SW	125	0.3	11.8	-0.1	5.1	7.4	8.4	9.3	9.9	11.0
19	10.7	5.0	7.2			6.8	2.7	W	SSW	22	0.0	9.7	-1.6	5.7	7.6	8.3	9.0	9.7	11.0
20	10.4	2.7	6.8			8.0	4.6	W	W	39	0.0	10.5	0.9	5.4	6.8	7.5	8.5	9.4	10.8
21	10.8	4.9	7.9			9.4	4.4	NW	WNW	590	1.2	14.6	0.4	6.5	7.8	8.1	8.6	9.2	10.7
22	8.4	3.5	5.3			7.5	3.9	WSW	WNW	34	0.2	6.6	0.1	3.7	6.3	7.3	8.3	9.1	10.6
23	13.0	5.5	9.9			8.5	5.3	WNW	WNW	20	0.0	11.8	2.8	8.5	8.1	7.8	8.1	8.8	10.5
24	15.8	6.9	11.1			4.8	3.0	WNW	WSW	21	0.0	14.1	2.7	9.1	8.7	8.6	8.7	9.0	10.4
25	17.6	11.8	14.0			10.1	5.5	NW	W	18	0.0	15.9	8.3	11.7	10.2	9.6	9.3	9.3	10.4
26	13.2	7.7	9.4			5.4	1.5	WSW	SSW	282	0.8	18.6	1.3	7.8	9.1	9.5	9.6	9.6	10.4
27	14.8	4.6	8.4			2.5	0.9	SW	SSE	864	2.8	19.8	2.0	7.1	8.2	8.7	9.2	9.6	10.4
28	14.7	3.7	9.6			3.6	1.8	W	SSW	1585	6.2	17.4	0.7	7.5	7.7	8.1	8.8	9.4	10.5
29	12.7	4.9	7.6			4.2	1.6	NNW	SW	858	2.3	16.5	-2.2	5.9	7.7	8.3	8.9	9.2	10.4
30	7.6	0.7	4.6			5.0	1.8	SSW	SE	23	0.0	6.6	0.0	3.6	6.2	7.1	8.2	9.0	10.3
31																			
Mensuel	11.7	4.1	7.7			6.0	2.9			16689	46	13.9	0.3	6.2	7.7	8.3	9.1	9.8	11.4
Min	7.2	-2.0	2.4			1.9	0.8			18	0	6.6	-6.3	0.8	5.5	6.7	8.1	8.8	10.3
Max	18.7	11.8	14.0			10.1	5.6			2324	6	22.8	8.4	11.7	10.2	10.3	11.7	12.8	13.9

Station : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : 65530 Altitude : 280 m Mois : **Décembre 2006**
 Localisation : Useldange Y : 92570

	Température de l'air sous abri à 2 mètres (°C)			Humidité relative (%)	Couche de Neige (cm)	Pression atmosph. (mb)	Vitesse du vent (m/s)	Direction du vent (°)	Ray. global (J/cm ²)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)					
	Max	Min	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.1	5.6	7.1	96			4.5	2.2	WNW	388	1.5	14.1	1.1	5.7	6.9	7.5	8.1	8.7	10.2
2	12.3	1.9	7.4	93			5.2	2.0	W	266	0.8	16.3	-0.8	5.6	6.2	7.0	7.8	8.6	10.1
3	12.5	9.3	9.9	89			12.6	6.3	NW	128	0.7	13.6	5.5	8.3	8.1	7.9	8.1	8.5	10.0
4	13.2	8.0	9.8	93			10.1	7.1	NW	184	0.3	11.1	5.2	7.9	7.8	7.9	8.3	8.7	9.9
5	14.8	10.9	13.0	88			11.1	7.8	NW	349	1.0	15.2	9.4	11.3	9.8	9.0	8.7	8.8	9.9
6	10.0	8.0	8.8	90			7.3	5.0	NW	30	0.0	11.2	6.0	7.5	8.7	9.0	9.1	9.1	9.9
7	9.8	5.3	7.6	90			11.6	7.0	WNW	82	0.2	10.9	2.9	6.0	7.2	8.0	8.7	9.1	9.9
8	12.7	7.3	9.2	86			17.4	7.4	WNW	37	0.0	11.4	4.9	7.5	7.8	8.1	8.4	8.9	9.9
9	7.9	4.9	5.6	94			8.8	2.9	NW	414	1.3	11.3	-1.9	4.2	6.5	7.5	8.2	8.8	9.9
10	4.3	-1.4	2.0	99			6.3	1.5	WNW	25	0.0	3.1	-4.5	0.3	3.9	5.9	7.3	8.4	9.8
11	6.4	3.0	4.5	95			7.8	5.0	WNW	23	0.0	4.8	1.7	3.1	4.6	5.6	6.7	7.8	9.7
12	8.3	3.5	5.7	94			6.6	4.0	NW	758	1.8	12.8	-1.3	4.4	5.3	5.9	6.7	7.5	9.5
13	7.1	3.7	5.8	98			7.1	4.1	NW	21	0.0	6.4	3.4	4.6	5.4	5.9	6.6	7.4	9.3
14	8.2	4.9	5.9	95			7.4	3.1	NW	42	0.2	8.5	-3.1	4.3	5.7	6.2	6.8	7.4	9.2
15	3.7	-0.1	1.2	100			1.6	0.9	E	863	2.5	8.3	-1.0	0.9	4.1	5.4	6.5	7.3	9.1
16	9.0	-1.0	4.5	98			5.4	2.2	NW	29	0.0	8.7	-2.3	3.1	4.5	5.2	6.1	7.0	9.0
17	4.1	-0.9	2.1	100			5.3	2.4	NW	25	0.0	4.3	-2.8	1.0	3.7	5.0	5.9	6.9	8.8
18	3.2	1.2	2.0	99			3.2	1.3	NW	24	0.0	3.1	-4.3	0.6	3.5	4.8	5.7	6.6	8.7
19	6.2	-1.1	2.8	76			5.0	2.2	ESE	222	0.5	7.4	-4.0	0.8	2.6	4.1	5.3	6.4	8.6
20	6.8	-3.2	1.8	82			3.5	1.3	SSE	2311	5.5	9.1	-7.6	-0.8	1.2	3.0	4.6	6.0	8.4
21	8.2	2.1	5.1	83			5.1	1.9	SE	211	0.7	10.2	-0.3	3.5	3.4	3.7	4.5	5.6	8.2
22	7.6	0.4	3.5	83			5.0	2.2	SE	2715	7.3	8.2	-4.7	0.7	1.8	3.2	4.5	5.5	8.0
23	7.3	-0.1	1.9	93			4.3	1.9	SE	1173	3.2	7.7	-5.4	-0.5	1.1	2.6	4.0	5.2	7.8
24	10.8	-1.0	3.4	85			3.5	1.6	SE	2743	7.5	10.7	-5.4	-0.1	0.7	2.0	3.5	4.9	7.6
25	4.1	-4.3	-0.3	94			3.6	1.5	SE	3214	7.7	6.4	-8.1	-2.3	-0.3	1.5	3.1	4.5	7.4
26	0.9	-0.4	0.2	95			4.5	2.7	SSE	26	0.0	0.5	-1.3	-0.8	0.5	1.6	2.8	4.2	7.2
27	-0.4	-1.7	-0.9	94			5.4	2.9	WNW	26	0.0	-1.1	-2.6	-1.9	0.5	1.7	2.9	4.1	7.0
28	0.5	-1.5	-0.7	97			4.2	2.6	WNW	27	0.0	0.9	-2.5	-1.6	0.4	1.5	2.7	3.9	6.8
29	4.1	-1.7	-0.2	99			2.0	0.8	SE	456	1.5	6.8	-5.1	-1.4	0.7	1.7	2.7	3.8	6.6
30	10.7	-2.4	4.1	97			14.7	4.0	NW	24	0.0	8.1	-5.6	1.6	1.3	1.7	2.6	3.7	6.4
31	13.0	7.7	9.4	88			12.1	7.6	NW	21	0.0	10.0	4.7	7.5	5.3	4.0	3.6	3.9	6.3
Mensuel	7.7	2.2	4.6	92			6.8	3.4		16857	44	8.4	-1.0	2.9	4.2	5.0	5.8	6.7	8.7
Min	-0.4	-4.3	-0.9	76			1.6	0.8		21	0	-1.1	-8.1	-2.3	-0.3	1.5	2.6	3.7	6.3
Max	14.8	10.9	13.0	100			17.4	7.8		3214	8	16.3	9.4	11.3	9.8	9.0	9.1	9.1	10.2

4.2 Stations manuelles tri-journalières

- Asselborn
- Bourscheid
- Clemency
- Dahl
- Roodt
- Waldbredimus



Station manuelle
tri-journalière
Asselborn



Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804**Altitude : **479 m**Mois : **Janvier 2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	2.2	1.4	1.7	1.8	2.1	1.4	85	85	85	85											0.0
2	3.7	0.5	2.0	0.9	3.6	1.7	87	69	72	72											4.4
3	1.7	-1.5	-0.8	-0.2	0.2	-1.5	83	85	72	72											4.5
4	-1.5	-3.2	-2.3	-1.9	-2.4	-2.4	82	81	78	78											0.4
5	-1.5	-2.5	-1.8	-2.1	-1.5	-1.7	75	77	75	75											1 0.0
6	0.1	-5.2	-1.5	-3.2	-0.1	-1.3	86	83	76	76											1 1.4
7	2.5	-5.7	-2.1	-5.2	-0.2	-1.5	84	87	85	85											1 1.3
8	1.0	-2.1	-0.8	-1.1	-0.4	-0.9	82	80	75	75											1.5
9	3.4	-5.8	-2.5	-5.2	2.8	-3.8	86	63	85	85											5.7
10	-1.8	-6.5	-4.6	-6.1	-2.4	-4.9	87	87	85	85											1.4
11	-0.3	-4.9	-1.5	-4.1	-1.2	-0.3	89	90	90	90											0.0
12	1.4	-0.3	0.4	0.1	1.0	0.2	90	90	90	90											0.0
13	0.2	-3.5	-2.9	-2.3	-2.7	-3.2	89	89	87	87											0.0
14	2.2	-5.6	-1.8	-4.5	0.9	-1.7	88	70	78	78											7.5
15	-1.7	-7.8	-6.5	-6.7	-6.5	-6.3	85	85	85	85											0.0
16	0.2	-5.5	-2.3	-5.0	-0.9	-1.7	86	75	75	75											3.4
17	2.6	-1.7	1.7	0.4	1.2	2.6	84	85	86	86											1 0.0
18	2.5	1.3	1.7	1.8	2.4	1.3	85	85	87	87											0.0
19	2.4	-0.5	1.3	-0.2	0.5	2.4	88	88	88	88											0.0
20	5.3	2.4	3.9	4.0	5.2	3.1	88	88	85	85											0.0
21	3.1	0.9	1.5	2.0	2.0	0.9	84	86	85	85											0.0
22	1.7	-1.3	-0.5	0.8	-0.1	-1.3	83	74	75	75											0.0
23	0.1	-7.5	-4.5	-6.4	-2.3	-4.7	74	35	45	45											8.4
24	1.5	-7.1	-3.1	-7.1	0.1	-2.6	50	28	41	41											8.0
25	0.4	-9.5	-3.2	-7.9	-0.6	-2.2	75	45	50	50											4.3
26	-2.2	-6.7	-5.4	-3.8	-4.2	-6.7	70	70	70	70											1 0.1
27	-0.6	-9.4	-5.5	-3.2	-1.4	-8.7	83	79	76	76											4 0.0
28	4.1	-9.2	-0.4	-5.8	2.9	0.7	65	40	40	40											3 8.5
29	7.2	-1.3	1.6	-1.3	5.8	0.9	29	23	25	25											2 8.5
30	7.1	-5.0	0.0	-4.2	5.1	-0.5	56	31	55	55											1 8.5
31	11.1	-5.1	3.1	-3.9	7.2	4.5	70	25	26	26											1 8.6
Mens.	1.9	-3.8	-1.1	-2.6	0.5	-1.2	79	70	72	72											86.4
Min	-2.2	-9.5	-6.5	-7.9	-6.5	-8.7	29	23	25	25											0.0
Max	11.1	2.4	3.9	4.0	7.2	4.5	90	90	90	90											4 8.6

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h TRS : température ras du sol NU : nébulosité
V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Asselborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65804** Altitude : **479 m** Mois : **Février 2006**
 Localisation : **Asselborn** Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	10.4	-5.8	-0.2	-4.6	5.5	-0.8	67	30	46												8.6
2	7.2	-7.3	-1.5	-6.2	4.1	-2.0	83	32	70												8.6
3	-1.1	-10.1	-4.2	-9.8	-2.2	-2.3	85	63	68												2.8
4	3.6	-2.1	0.0	-1.8	0.2	0.8	80	75	65												3.6
5	0.8	-1.9	-0.6	-1.8	0.1	-0.3	74	74	77												0.0
6	2.5	-0.4	1.3	0.5	2.2	1.3	85	76	84												0.0
7	3.4	0.2	2.3	1.0	3.2	2.4	85	85	82												0.0
8	2.5	0.6	1.2	1.5	2.2	0.6	84	85	80												0.5
9	6.6	-1.7	-0.7	-0.5	-0.6	-0.8	84	70	80											3	2.2
10	0.5	-1.0	-0.4	-0.6	0.5	-0.7	81	70	74											4	0.5
11	1.3	-1.9	-0.3	-1.8	1.1	-0.3	85	85	44											2	0.0
12	0.6	-2.2	-1.1	-1.9	0.3	-1.4	65	55	78											1	0.0
13	-0.2	-2.9	-1.6	-2.8	-0.8	-1.4	85	72	78											6	0.0
14	2.1	-1.0	1.1	-0.8	1.0	2.1	85	87	86											4	0.0
15	5.3	2.1	3.8	2.7	3.3	4.5	86	85	85											1	0.0
16	5.5	3.1	3.1	3.6	5.3	3.1	85	79	80												0.7
17	5.2	1.4	3.1	1.7	3.8	3.4	85	80	79												0.7
18	4.8	-0.1	2.6	2.0	4.2	2.0	81	83	83												1.2
19	6.1	1.8	4.0	2.2	5.5	4.1	85	80	77												0.0
20	4.1	2.6	2.9	2.4	3.8	2.6	80	67	74												0.0
21	2.6	-0.4	0.9	-0.3	1.6	1.1	83	80	83											1	0.0
22	1.3	-1.0	-0.5	-0.6	0.2	-0.8	85	75	70												0.0
23	-0.8	-3.1	-1.8	-2.8	-1.1	-1.7	71	52	55												0.1
24	2.6	-2.8	0.4	-2.1	1.4	1.2	72	54	54												3.2
25	2.7	-3.9	-0.3	-2.6	1.4	0.1	57	52	51												6.5
26	0.1	-4.9	-3.4	-4.6	-4.0	-2.5	65	63	55												0.4
27	0.8	-9.3	-2.3	-6.9	-0.3	-1.0	96	75	70											1	0.6
28	-0.1	-2.2	-1.4	-1.8	-0.6	-1.5	78	75	73											4	0.1
29																					
30																					
31																					
Mens.	2.9	-1.9	0.3	-1.3	1.5	0.4	80	70	71												40.3
Min	-1.1	-10.1	-4.2	-9.8	-4.0	-2.5	57	30	44												0.0
Max	10.4	3.1	4.0	3.6	5.5	4.5	96	87	86											6	8.6

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Asselborn**
Localisation : Asselborn

Gestionnaire : **ASTA**

X : 65804
Y : 129217

Altitude : 479 m

Mois : **Mars 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	-2.5	-5.0	-4.4	-4.2	-3.2	-5.0	78	60	66												6	0.8
2	-1.5	-10.4	-4.4	-8.7	-1.8	-3.5	78	68	60												9	4.5
3	-0.7	-4.8	-3.0	-3.6	-1.8	-3.2	74	76	73												8	0.0
4	-0.8	-9.8	-4.4	-8.4	-1.7	-3.8	80	65	53												18	0.2
5	-0.2	-12.3	-3.8	-7.5	-1.5	-3.0	70	59	65												15	1.3
6	1.2	-6.4	-2.6	-6.2	-0.8	-1.7	74	85	79												13	1.6
7	1.5	-3.2	-0.8	-2.4	1.0	-0.8	81	50	53												15	5.4
8	4.2	-0.8	2.2	-0.8	1.3	4.2	85	85	87												14	0.0
9	5.5	4.0	4.5	4.4	5.4	4.0	87	87	85												3	0.1
10	4.0	0.1	1.5	0.5	2.9	1.3	84	80	76													2.3
11	1.9	-4.8	-1.9	0.4	1.6	-4.8	85	86	80												2	0.0
12	-3.0	-10.4	-6.5	-9.8	-4.6	-5.8	73	54	44												3	6.4
13	1.7	-10.2	-3.8	-9.9	-0.2	-2.5	70	41	50												1	10.0
14	5.5	-8.2	1.3	-6.7	3.6	4.2	66	32	33													9.8
15	6.6	-4.6	1.1	-3.8	4.8	1.7	62	36	38													9.5
16	1.7	-2.7	-1.7	-2.5	-1.2	-1.5	67	60	57													3.5
17	2.7	-2.1	0.3	-1.7	2.6	0.2	72	58	62													4.6
18	7.0	-2.3	1.9	-2.1	5.3	2.1	71	39	52													9.5
19	12.6	-3.2	5.5	-2.3	9.8	7.2	65	33	24													10.5
20	12.3	-3.6	4.9	-3.4	11.5	5.8	45	32	43													4.8
21	2.2	-0.5	0.6	1.3	1.9	-0.5	64	70	73													0.0
22	5.4	-4.7	0.6	-4.5	3.6	1.7	74	42	36													8.7
23	8.2	-3.4	3.3	-3.0	5.6	5.2	50	25	27													10.5
24	8.0	0.2	4.6	0.4	4.9	6.5	48	57	65													0.0
25	11.4	6.5	8.8	8.0	10.3	8.5	75	76	65													0.6
26	13.2	8.5	12.0	10.4	11.2	13.1	75	80	79													0.0
27	14.5	10.1	12.3	10.2	12.2	13.3	78	76	47													4.2
28	13.3	4.2	6.1	6.8	7.8	4.9	65	62	58													3.2
29	8.2	3.7	6.1	4.0	5.3	7.5	80	83	61													0.8
30	12.2	5.4	9.2	6.8	10.6	9.6	80	81	75													0.3
31	12.3	7.9	9.8	8.0	9.8	10.7	76	75	61													1.3
Mens.	5.4	-2.0	1.9	-1.0	3.7	2.4	72	62	59													114.4
Min	-3.0	-12.3	-6.5	-9.9	-4.6	-5.8	45	25	24													0.0
Max	14.5	10.1	12.3	10.4	12.2	13.3	87	87	87												18	10.5

Légende :
7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
V : vitesse du vent
Mens. : moyenne ou total mensuel
HR : humidité relative
DIR : direction du vent
Min / Max. : extrême absolu
TRS : température ras du sol
C.N. : couche de neige
INSOL : nb heures insolation
NU : nébulosité

Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804**Mois : **Avril 2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**Altitude : **479 m**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	12.5	7.2	9.1	7.3	9.8	9.6	73	78	65												2.1	
2	10.4	4.6	8.5	6.9	8.5	9.3	79	80	43												3.0	
3	12.4	4.2	6.5	9.9	6.4	4.9	75	72	75												0.6	
4	7.5	2.2	4.4	2.5	4.9	5.1	85	45	34												8.5	
5	5.4	-1.6	1.7	-1.2	2.9	2.5	62	42	41												5.7	
6	9.1	-4.5	4.6	-4.3	5.4	8.6	85	33	32												10.4	
7	9.5	-3.1	5.4	-2.3	7.9	8.0	75	40	38												6.8	
8	10.4	0.4	7.0	0.6	8.2	9.5	63	46	37												8.7	
9	9.0	0.3	5.0	1.6	5.5	6.5	52	57	33												3.7	
10	6.8	1.5	5.1	1.8	6.4	6.0	70	45	40												5.6	
11	7.2	-2.3	3.6	-2.0	4.5	5.9	50	37	33												6.4	
12	8.5	2.6	5.9	2.9	7.1	6.8	47	55	45												1.3	
13	8.9	1.8	6.2	3.4	5.8	7.8	56	66	76												0.0	
14	10.7	6.8	8.7	7.6	8.5	9.3	82	72	57												0.6	
15	13.2	5.1	10.5	7.2	11.1	11.8	67	64	52												0.0	
16	10.5	7.4	8.7	7.8	8.2	9.3	65	76	77												0.3	
17	10.9	6.1	8.7	6.2	9.3	9.7	82	61	58												2.6	
18	12.1	1.5	7.9	1.8	10.5	9.6	79	46	43												5.7	
19	13.2	-0.4	8.5	0.2	10.4	11.7	52	43	36												6.5	
20	14.1	0.8	9.7	0.8	11.6	13.2	47	37	33												4.8	
21	20.2	2.8	14.2	3.0	16.5	18.7	49	33	29												9.2	
22	18.7	6.1	10.8	6.2	11.3	12.8	46	53	33												8.5	
23	16.0	2.0	11.5	3.3	12.8	14.9	57	34	21												11.4	
24	20.1	7.5	16.2	7.7	18.3	19.3	64	28	27												10.7	
25	20.5	9.8	14.8	10.2	18.5	15.2	46	44	43												8.7	
26	14.2	8.6	11.0	8.9	11.4	11.9	55	63	66												0.3	
27	11.9	4.9	9.5	6.4	8.7	11.5	82	78	45												0.6	
28	12.2	4.0	8.2	4.2	9.8	9.3	82	43	36												7.8	
29	9.3	0.5	5.1	1.4	6.9	6.1	48	38	40												6.2	
30	6.1	-0.8	1.9	-0.4	4.3	1.8	52	60	66												0.5	
31																						
Mens.	11.7	2.9	8.0	3.7	9.0	9.6	64	52	45												147.2	
Min	5.4	-4.5	1.7	-4.3	2.9	1.8	46	28	21												0.0	
Max	20.5	9.8	16.2	10.2	18.5	19.3	85	80	77												0	11.4

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 TRS : température ras du sol
 DIR : direction du vent
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 Min / Max : moyenne ou total mensuel
 Min / Max : extrême absolu

Asselborn

Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804**Altitude : **479 m**Mois : **Mai 2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	8.4	2.1	6.8	2.2	7.8	8.5	70	75	77													0.0
2	18.0	6.2	14.1	7.1	14.8	17.3	84	50	35													9.4
3	23.4	8.9	18.8	10.5	20.5	22.0	60	44	35													8.2
4	22.7	12.0	19.2	12.2	21.2	21.7	46	31	28													8.6
5	23.2	10.1	14.6	10.4	20.3	13.8	63	40	42													3.9
6	20.9	8.9	17.2	9.5	19.7	19.8	51	33	18													10.4
7	21.2	10.5	16.5	10.5	17.7	18.9	35	25	27													3.7
8	16.9	12.1	13.3	12.3	16.2	12.3	40	37	48													2.6
9	19.4	9.2	13.1	9.5	18.5	12.1	60	30	33													6.4
10	20.3	8.0	16.3	8.3	17.4	19.8	47	48	22													8.5
11	22.7	4.7	17.6	5.3	20.4	22.4	37	25	23													9.8
12	22.1	7.1	17.0	7.4	19.8	20.4	60	30	32													7.7
13	20.4	9.8	12.7	10.7	12.7	13.6	46	54	55													1.0
14	14.8	8.8	12.5	8.8	12.3	14.5	68	68	51													3.7
15	19.4	7.0	14.9	7.2	18.6	16.8	68	46	50													2.0
16	18.7	11.7	15.9	12.6	17.0	16.9	84	52	54													3.5
17	19.2	10.4	15.4	10.8	16.5	17.2	72	45	42													4.8
18	17.5	12.2	14.5	14.7	12.5	15.4	78	73	46													4.3
19	15.4	7.8	10.9	9.3	10.5	11.9	72	75	66													0.6
20	12.2	7.6	9.2	8.7	9.9	9.1	78	81	70													0.0
21	15.4	8.4	13.0	8.8	12.3	15.4	72	75	60													3.3
22	15.6	10.3	13.6	11.2	13.8	14.6	68	55	57													4.0
23	14.6	5.8	8.8	7.3	10.2	8.9	67	60	57													3.6
24	12.1	2.5	8.5	3.8	10.5	9.8	70	55	62													2.7
25	11.3	5.8	9.6	6.8	8.9	11.3	80	82	82													0.0
26	14.5	9.0	12.7	9.5	13.2	14.1	85	84	82													0.0
27	15.1	11.7	13.7	11.8	13.8	14.5	85	84	76													0.0
28	15.5	10.4	13.7	10.6	13.8	15.1	83	54	45													6.2
29	15.1	6.2	6.6	6.8	7.8	5.8	62	51	56													1.4
30	9.2	3.0	5.6	3.4	8.3	5.4	67	61	52													4.3
31	9.2	3.1	6.2	3.5	6.8	7.3	63	70	62													0.3
Mens.	16.9	8.1	13.0	8.8	14.3	14.4	65	55	50													124.9
Min	8.4	2.1	5.6	2.2	6.8	5.4	35	25	18													0.0
Max	23.4	12.2	19.2	14.7	21.2	22.4	85	84	82													10.4

Légende :

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Min / Max. : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

INSOL : nb heures insolation

Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804**Mois : **Juin 2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**Altitude : **479 m**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	8.2	3.9	5.8	4.3	6.1	6.4	50	66	80												0.8	
2	14.0	3.8	10.4	4.8	10.3	13.2	69	55	44												4.2	
3	16.5	3.9	12.7	4.7	14.7	15.6	60	40	42												3.6	
4	15.6	8.0	12.8	8.4	13.0	14.8	55	39	37												8.2	
5	15.4	9.5	12.5	9.7	13.2	13.5	82	55	38												5.4	
6	17.1	3.8	12.6	4.9	14.2	15.6	79	39	34												8.4	
7	8.6	4.0	14.6	4.2	17.7	18.2	53	27	27												9.6	
8	22.1	6.2	16.8	6.5	19.6	20.5	50	24	27												13.8	
9	24.0	8.0	19.6	9.0	21.8	23.8	45	27	24												14.4	
10	25.7	10.3	21.4	11.9	23.7	24.9	44	28	25												15.0	
11	26.5	12.1	22.3	12.5	25.5	25.5	45	30	24												15.0	
12	27.6	13.4	23.3	13.6	25.3	27.2	60	33	24												15.0	
13	29.7	13.3	25.3	15.8	27.7	28.9	50	20	27												14.6	
14	28.1	15.6	21.3	16.4	27.9	20.4	56	26	38												14.7	
15	20.4	15.7	16.4	16.5	17.6	15.7	56	62	60												1.4	
16	19.7	10.8	16.0	11.3	17.1	17.8	70	28	33												7.5	
17	23.8	7.8	18.9	8.5	19.7	23.6	48	31	25												13.4	
18	27.2	11.2	21.7	12.3	25.6	24.5	48	29	32												14.0	
19	23.8	16.8	20.6	16.9	23.2	21.1	48	48	53												12.1	
20	22.5	14.2	19.2	15.8	21.3	19.8	70	51	53												3.6	
21	20.8	13.4	16.8	14.7	19.3	16.6	68	47	50												6.5	
22	16.6	9.5	13.0	10.8	14.5	13.3	66	45	47												4.2	
23	21.0	6.9	17.0	8.8	17.7	20.8	63	37	33												6.4	
24	26.4	9.1	20.7	10.9	24.5	23.7	53	27	32												13.8	
25	29.3	15.4	20.8	17.2	28.2	18.9	53	35	39												3.6	
26	20.5	14.8	17.6	14.9	16.8	19.4	60	65	55												0.5	
27	21.6	10.8	16.5	11.5	15.6	19.5	70	50	46												4.3	
28	22.2	11.0	18.6	11.6	19.6	21.6	65	45	36												7.6	
29	23.4	13.0	19.6	13.2	20.4	22.3	49	53	40												10.2	
30	26.7	12.1	21.9	14.1	24.4	24.6	58	35	28												12.8	
31																						
Mens.	21.5	10.3	17.5	11.2	19.5	19.7	58	40	38												264.6	
Min	8.2	3.8	5.8	4.2	6.1	6.4	44	20	24												0.5	
Max	29.7	16.8	25.3	17.2	28.2	28.9	82	66	80												15.0	

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Asselborn

Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804**Altitude : **479 m**Mois : **Juillet 2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	27.8	14.2	23.4	14.5	25.5	26.8	45	30	23												13.2	
2	27.2	14.3	22.2	15.2	24.9	24.6	44	27	20												13.7	
3	27.6	14.4	23.7	14.6	24.7	27.4	60	36	27												13.2	
4	30.0	13.6	25.5	13.8	27.6	29.8	46	26	23												12.7	
5	29.8	16.8	22.4	18.6	24.7	25.6	44	42	36												10.8	
6	25.6	16.0	19.3	16.0	22.4	18.1	49	44	47												4.7	
7	22.1	14.5	19.0	15.2	20.4	19.8	61	56	50												6.5	
8	23.4	14.0	20.4	14.3	19.8	23.2	62	50	39												7.9	
9	23.2	13.7	19.4	15.5	21.7	20.7	50	48	51												1.2	
10	25.4	13.2	21.7	13.5	21.7	24.7	62	42	30												12.4	
11	28.0	15.3	21.7	15.5	25.7	23.8	51	40	44												10.8	
12	27.3	14.9	23.3	15.5	26.4	25.7	56	43	35												11.4	
13	28.5	15.0	23.0	15.2	25.5	25.4	75	45	40												8.7	
14	25.4	13.9	20.1	14.5	20.4	22.4	52	50	46												14.6	
15	26.4	11.2	22.0	11.4	22.8	25.4	40	24	17												14.6	
16	28.3	12.8	23.2	14.6	26.2	27.5	50	27	23												14.8	
17	30.2	12.4	24.9	12.5	27.2	30.0	60	25	19												14.8	
18	32.2	12.9	27.1	14.8	29.4	32.0	60	21	17												14.5	
19	33.5	15.2	28.3	15.4	31.3	33.2	53	20	21												13.6	
20	33.2	18.2	26.3	20.7	27.8	28.3	52	42	34												13.9	
21	32.0	15.4	26.4	15.6	28.2	30.8	50	27	20												12.7	
22	30.8	17.8	23.0	18.4	19.0	27.2	45	43	30												7.5	
23	27.2	15.4	22.2	16.1	22.4	25.1	61	60	34												11.4	
24	28.6	14.4	23.6	14.6	26.4	26.7	58	36	32												12.8	
25	22.3	18.3	20.6	18.5	20.6	21.7	50	29	24												13.2	
26	34.0	18.1	28.5	18.4	31.0	32.3	65	28	18												13.6	
27	32.3	18.4	23.9	18.7	26.5	25.2	64	36	37												11.5	
28	25.2	16.8	20.6	17.2	24.3	20.5	50	48	52												1.7	
29	27.6	13.0	23.1	13.8	24.2	27.2	64	40	27												8.1	
30	27.2	13.1	20.6	13.8	25.6	21.5	42	28	37												3.8	
31	23.2	14.7	19.3	14.8	19.5	21.4	53	40	37												6.5	
Mens.	27.9	14.9	22.8	15.5	24.6	25.6	54	37	32												330.8	
Min	22.1	11.2	19.0	11.4	19.0	18.1	40	20	17												1.2	
Max	34.0	18.4	28.5	20.7	31.3	33.2	75	60	52												0	14.8

Légende :

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Min / Max. : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

INSOL : nb heures insolation

Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804**Mois : **Août 2006**Altitude : **479 m**Y : **129217**Localisation : **Asselborn**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	21.4	12.9	15.8	14.0	15.6	16.8	64	70	48												2.8	
2	18.1	12.0	14.7	12.7	16.5	14.8	65	55	59												1.4	
3	17.7	8.1	12.9	9.5	14.6	13.7	74	52	48												1.3	
4	17.5	11.0	14.1	11.5	13.8	15.5	65	71	75												0.6	
5	21.9	13.2	18.4	13.7	18.4	20.7	80	56	37												7.5	
6	22.1	14.1	17.6	12.3	18.4	19.8	48	53	35												4.2	
7	23.0	10.2	19.0	10.4	20.3	22.7	60	38	44												5.7	
8	22.7	13.0	15.5	13.3	16.5	16.1	58	44	46												3.4	
9	18.4	9.0	13.3	9.4	16.3	13.8	61	54	46												0.6	
10	15.7	8.8	12.8	9.0	14.8	13.6	62	52	48												2.3	
11	15.1	8.9	10.8	9.2	13.5	10.2	60	50	56												2.4	
12	15.6	7.6	12.1	7.9	14.7	12.8	67	51	52												1.0	
13	17.1	8.0	14.1	9.8	15.3	15.6	65	45	43												1.6	
14	16.4	8.9	11.7	9.8	14.6	11.2	60	65	66												3.4	
15	18.6	10.7	15.2	11.5	15.7	16.8	80	72	58												4.2	
16	22.0	10.5	16.5	10.8	20.1	17.5	76	45	45												5.6	
17	23.1	13.0	18.5	14.2	19.6	20.1	56	56	43												4.8	
18	20.1	13.9	17.4	14.4	17.8	18.6	58	53	55												3.4	
19	21.2	12.6	17.5	12.8	18.9	19.1	65	54	48												3.8	
20	19.1	12.9	14.8	13.3	15.0	15.4	60	66	65												1.1	
21	16.5	11.8	14.4	12.0	16.3	14.7	75	62	65												0.6	
22	17.2	10.8	14.7	11.4	15.4	16.0	79	56	56												2.9	
23	20.5	8.0	15.6	8.0	18.9	17.8	77	44	42												4.5	
24	17.8	13.1	13.5	13.3	15.9	12.4	58	66	59												1.3	
25	14.9	11.5	13.0	12.1	13.3	13.3	85	85	84												0.0	
26	17.1	9.8	13.7	10.2	16.4	14.0	85	64	57												0.8	
27	18.0	11.4	14.9	12.3	15.2	16.0	70	65	53												4.0	
28	16.0	11.2	11.9	11.8	11.8	11.9	75	80	70												1.5	
29	14.2	6.8	9.5	6.9	12.3	9.3	80	70	57												2.7	
30	15.4	6.8	12.3	7.2	14.4	13.7	73	63	52												4.2	
31	16.2	3.7	12.7	3.9	15.7	15.5	62	46	52												1.5	
Mens.	18.4	10.5	14.5	10.9	16.0	15.5	68	58	54												85.1	
Min	14.2	3.7	9.5	3.9	11.8	9.3	48	38	35												0.0	
Max	23.1	14.1	19.0	14.4	20.3	22.7	85	85	84												0	7.5

Légende :
 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Asselborn

Station : **Asselborn**Gestionnaire : **ASTA**X : **65804** Altitude : **479 m** Mois : **Septembre 2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	22.0	10.7	17.5	10.8	20.5	19.3	66	46	44												5.6
2	20.2	13.0	16.5	13.0	19.9	16.6	57	50	50												0.8
3	20.1	15.1	14.8	15.1	17.6	13.3	66	74	76												0.0
4	20.6	14.8	17.8	15.0	18.3	19.0	75	54	48												8.2
5	23.2	12.3	19.0	12.7	20.5	21.3	58	53	46												9.5
6	27.5	10.2	22.2	12.1	23.4	26.7	56	42	32												12.1
7	26.7	11.4	15.3	11.7	20.0	14.8	46	60	64												5.6
8	18.0	8.8	14.0	9.2	15.3	15.7	73	42	39												11.5
9	21.1	7.1	15.8	7.4	18.6	18.6	50	33	30												11.6
10	24.1	9.9	19.1	10.4	21.8	22.1	46	40	39												11.3
11	25.2	10.3	20.4	10.5	22.4	24.3	55	45	42												11.5
12	26.6	13.0	21.7	13.2	25.4	24.1	63	33	32												11.2
13	25.5	13.3	21.6	13.7	24.2	24.3	46	50	40												10.6
14	24.6	14.4	20.6	14.7	24.4	21.7	55	46	47												1.5
15	21.8	15.4	19.1	15.9	21.4	19.6	58	45	43												1.5
16	22.7	12.1	18.0	12.1	26.8	16.5	52	46	49												5.7
17	17.4	13.9	16.4	14.7	17.2	16.8	60	64	66												0.0
18	17.2	13.1	15.3	13.4	14.6	16.5	75	82	70												0.8
19	16.5	10.0	13.3	10.2	15.6	13.7	80	66	60												3.0
20	18.5	3.6	12.3	4.4	13.8	15.4	70	75	44												6.2
21	23.8	10.1	18.5	10.5	20.6	21.4	54	43	38												11.3
22	24.0	14.6	19.6	15.1	23.7	19.8	55	35	35												5.2
23	23.4	12.9	18.9	13.8	22.4	19.7	45	48	44												5.3
24	22.3	15.7	18.0	16.2	18.8	18.5	53	52	46												1.7
25	18.5	14.1	14.9	14.3	16.0	14.7	64	70	66												0.4
26	18.1	12.0	14.2	12.2	15.5	14.5	75	75	60												3.8
27	19.0	8.5	14.3	9.4	15.1	16.4	70	74	45												5.8
28	19.1	8.0	15.5	9.6	17.1	17.6	54	62	50												2.6
29	20.2	10.7	15.4	11.1	16.8	16.8	64	70	54												1.3
30	19.4	12.6	14.6	12.8	17.0	14.2	80	47	54												3.5
31																					
Mens.	21.6	11.7	17.1	12.2	19.5	18.5	61	54	48												169.1
Min	16.5	3.6	12.3	4.4	13.8	13.3	45	33	30												0.0
Max	27.5	15.7	22.2	16.2	26.8	26.7	80	82	76												0

Légende :

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Min / Max. : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

INSOL : nb heures insolation

Station : **Asselborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65804** Altitude : **479 m** Mois : **Octobre 2006**
 Localisation : **Asselborn** Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	18.5	12.8	15.4	13.8	17.1	15.3	61	51	53												2.2	
2	15.3	12.5	12.5	12.8	14.2	11.4	66	62	67													0.0
3	12.8	10.1	10.9	10.8	12.5	10.1	78	74	75													0.0
4	12.1	8.5	9.2	9.2	10.3	8.7	78	74	75													0.6
5	13.7	5.7	10.0	6.2	12.3	10.8	75	63	57													1.4
6	14.4	11.0	12.8	11.8	13.8	12.8	73	73	38													0.0
7	13.2	9.8	10.7	10.6	12.4	9.8	77	55	38													6.2
8	16.1	4.0	10.0	4.2	13.3	11.2	54	40	36													8.8
9	18.8	6.1	12.6	6.4	14.2	14.8	75	67	70													6.7
10	20.5	10.6	15.8	10.8	19.0	16.6	78	46	43													8.4
11	18.6	8.6	14.0	8.7	18.2	14.6	55	66	70													3.8
12	15.4	10.2	13.6	10.4	15.1	14.5	85	85	84													0.0
13	18.2	12.5	14.9	12.5	16.6	15.2	85	70	60													3.5
14	15.2	11.7	12.4	13.0	13.0	11.7	70	70	66													0.8
15	15.8	7.3	11.3	7.8	13.2	12.1	76	64	53													7.5
16	16.8	6.2	11.5	6.5	15.0	12.3	80	40	46													10.6
17	15.8	3.8	10.5	4.5	14.6	11.4	47	45	42													10.3
18	16.5	8.1	12.4	8.5	15.4	12.8	51	55	54													3.9
19	15.4	9.7	12.6	10.4	13.8	13.1	60	64	67													0.3
20	16.0	10.8	12.8	11.2	15.1	12.4	75	60	62													2.6
21	13.2	11.2	12.1	12.1	11.5	12.4	70	72	72													0.0
22	16.5	10.2	12.9	10.6	13.0	13.9	75	68	62													3.2
23	15.9	13.5	14.4	13.7	14.7	14.6	73	78	84													0.0
24	14.4	10.2	10.7	10.9	11.4	10.3	73	75	80													0.0
25	14.9	5.5	10.7	5.9	13.5	11.7	83	64	58													3.4
26	21.2	10.3	15.5	10.4	18.8	16.3	65	49	44													7.6
27	16.3	12.9	14.0	13.4	15.0	13.8	60	62	71													0.9
28	14.2	11.3	12.5	11.4	13.7	12.4	80	80	76													0.0
29	15.5	8.4	11.4	13.2	15.4	8.4	82	58	57													6.8
30	14.3	4.9	8.6	5.1	13.8	7.8	70	47	46													7.1
31	11.4	3.9	8.3	4.8	11.2	8.5	55	60	65													0.5
Mens.	15.7	9.1	12.1	9.7	14.2	12.3	70	62	60													107.1
Min	11.4	3.8	8.3	4.2	10.3	7.8	47	40	36													0.0
Max	21.2	13.5	15.8	13.8	19.0	16.6	85	85	84													10.6

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Asselborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65804** Altitude : **479 m** Mois : **Novembre 2006**
 Localisation : **Asselborn** Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	8.5	3.0	2.8	3.5	5.0	1.3	73	65	44												5.8
2	5.4	-2.8	1.6	-1.7	4.8	1.6	65	68	67												2.8
3	7.5	1.5	3.9	1.6	6.5	3.8	79	56	51												3.6
4	8.4	3.0	4.7	5.0	7.5	3.1	65	70	52												3.4
5	8.2	0.9	6.2	4.7	7.5	6.2	61	65	67												0.0
6	8.1	5.1	5.8	5.6	7.3	5.1	77	73	74												0.1
7	8.1	2.0	3.9	2.2	6.8	3.2	82	72	66												3.5
8	9.3	0.4	6.3	0.7	9.1	7.6	77	70	75												3.0
9	10.0	3.2	6.2	8.4	8.7	3.8	82	54	47												6.2
10	7.8	2.0	3.6	2.1	6.5	2.8	60	65	50												2.5
11	7.9	1.8	6.0	3.5	6.2	7.1	61	72	75												0.0
12	7.1	3.6	4.3	4.9	4.8	3.8	72	67	64												0.0
13	9.8	3.8	8.0	5.0	7.3	9.8	84	85	85												0.0
14	10.9	9.8	10.2	10.7	10.6	9.8	83	83	84												0.0
15	11.4	8.8	9.4	9.5	10.6	8.8	83	83	70												0.5
16	16.1	8.2	13.0	8.4	15.2	14.1	75	52	51												4.8
17	14.1	8.0	8.7	9.2	9.5	8.0	65	70	73												0.7
18	8.6	4.7	6.3	7.2	8.4	4.7	71	75	58												0.1
19	8.7	4.0	5.7	6.9	7.2	4.3	72	72	77												0.0
20	5.4	3.4	4.6	3.4	5.2	4.8	78	75	76												0.0
21	8.2	3.9	5.5	7.2	7.1	3.9	78	66	71												2.4
22	3.9	0.9	3.2	1.5	3.5	3.8	78	82	81												0.0
23	11.2	3.8	8.3	6.1	10.5	8.2	80	80	86												0.0
24	10.5	6.2	9.4	7.3	9.4	10.5	84	82	83												0.4
25	14.6	10.4	11.7	11.5	14.1	10.6	70	70	68												0.0
26	10.6	8.2	8.0	8.6	9.0	7.2	72	78	80												1.8
27	12.2	6.8	9.3	7.0	11.7	9.3	85	72	75												2.3
28	12.9	7.1	10.3	7.6	12.5	10.5	80	70	72												3.5
29	10.5	3.2	5.3	7.2	7.5	3.2	79	74	75												1.6
30	4.2	-1.7	2.8	-1.2	3.8	4.2	84	85	85												0.0
31																					
Mens.	9.3	4.1	6.5	5.5	8.1	6.2	75	72	69												49.0
Min	3.9	-2.8	1.6	-1.7	3.5	1.3	60	52	44												0.0
Max	16.1	10.4	13.0	11.5	15.2	14.1	85	85	86												0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent Mens. : moyenne ou total mensuel HR : humidité relative DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Min / Max : extrême absolu Min / Max : extrême absolu

Station : **Asselborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65804** Altitude : **479 m** Mois : **Décembre 2006**
 Localisation : **Asselborn** Y : **129217**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	7.4	4.4	5.8	4.8	7.3	5.5	85	80	79													0.4
2	8.2	3.8	6.8	4.0	6.9	8.2	75	75	75													0.2
3	10.0	7.0	8.0	7.3	8.7	7.9	76	73	71													0.0
4	8.4	6.1	7.7	6.2	7.6	8.4	74	83	77													0.2
5	11.9	8.4	10.6	9.8	10.4	11.0	77	75	76													0.8
6	11.0	5.0	6.0	6.7	6.7	5.3	80	80	79													0.0
7	6.8	3.8	5.7	3.8	5.2	6.8	78	75	83													0.0
8	9.5	4.8	4.8	6.4	3.3	4.8	83	84	79													0.6
9	5.2	3.4	3.8	3.7	4.6	3.4	84	80	79													1.0
10	3.4	0.6	1.6	1.4	1.9	1.5	85	86	85													0.0
11	3.7	1.0	2.8	1.2	2.6	3.7	80	73	82													0.0
12	5.0	1.4	3.1	3.5	4.8	2.1	83	78	75													2.4
13	5.2	2.6	4.5	2.8	4.8	5.2	85	85	85													0.0
14	6.8	4.3	5.1	4.5	6.7	4.6	80	77	76													0.1
15	7.5	-0.8	2.7	-0.1	5.9	2.4	84	63	63													6.2
16	6.4	0.4	3.9	4.2	6.0	2.6	77	70	76													0.0
17	2.9	-0.4	2.0	0.3	2.9	2.4	83	84	81													0.0
18	2.4	-0.5	1.0	1.4	0.0	1.2	85	86	86													0.0
19	3.3	-1.1	1.5	0.3	2.7	1.4	73	60	55													2.4
20	2.7	-3.6	0.4	-2.8	2.5	0.9	66	65	66													3.5
21	4.7	0.5	3.6	2.4	4.5	3.7	78	80	66													0.0
22	5.4	-1.0	1.7	-0.5	5.2	1.1	77	56	61													6.5
23	5.1	-2.6	0.5	-1.9	4.4	-0.2	82	75	73													6.5
24	7.9	-1.7	4.1	1.3	6.9	4.0	66	55	53													6.5
25	6.5	-3.5	-0.5	-2.9	3.4	-1.2	66	60	63													6.5
26	-1.2	-2.1	-1.8	-2.0	-1.6	-1.8	77	81	85													0.0
27	-1.8	-3.2	-3.0	-2.6	-2.8	-3.2	85	86	86													0.0
28	-0.3	-3.4	-1.3	-2.6	-1.8	-0.3	86	86	87													0.0
29	1.1	-3.2	-0.7	-2.6	0.7	-0.4	87	85	82													5.6
30	5.5	-0.4	3.8	0.8	3.2	5.5	71	73	80													0.0
31	8.4	5.5	6.7	6.2	6.8	6.9	71	77	75													0.0
Mens.	5.5	1.1	3.2	2.1	4.2	3.3	79	76	75													49.4
Min	-1.8	-3.6	-3.0	-2.9	-2.8	-3.2	66	55	53													0.0
Max	11.9	8.4	10.6	9.8	10.4	11.0	87	86	87													6.5

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station manuelle
tri-journalière
Bourscheid



Station : **Bourscheid** Localisation : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72674 Y : 108471
 Mois : **Janvier 2006** Altitude : **468 m**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	2.8	0.9	1.6	1.1	1.3	1.3	99	100	100	0.2	10	10	10				S3	SE4	E4		
2	2.9	0.7	0.8	1.1	2.8	1.1	99	91	99	0.2	10	8	9				N4	N4	N3		
3	1.1	-1.4	-1.3	-0.3	-0.1	-1.4	99	99	99	-2.2	10	7	8				C	N2	C		
4	-1.4	-3.1	-2.5	-2.4	-1.9	-2.6	99	95	95	-3.5	10	10	3				NE2	NE2	NE2		
5	-2.1	-2.7	-1.8	-2.4	-2.2	-2.1	96	98	98	-3.3	10	10	10				E4	E4	E3		
6	-0.7	-3.3	-1.6	-2.7	-0.7	-1.3	99	97	94	-4.0	0	10	10				E3	E4	E4		
7	-0.2	-2.9	-1.5	-2.3	-1.0	-1.5	100	100	97	-4.3	10	7	3				E3	E4	SE4		
8	0.3	-2.3	-1.9	-1.5	-0.5	-1.0	98	96	94	-2.8	10	9	1				E4	E3	E3		
9	-1.0	-6.2	-4.7	-4.8	-4.1	-4.6	100	100	100	-6.3	0	10	10				SE2	SE3	SE2		
10	-4.3	-5.4	-4.4	-5.3	-4.6	-4.6	100	100	100	-5.1	0	10	10				SE2	SE3	SE2		
11	-1.3	-5.4	-1.8	-5.0	-2.9	-1.3	100	100	100	-5.4	10	10	10				SE1	SE2	SE3		
12	0.3	-1.3	-0.9	0.3	0.3	-0.2	100	100	100	-1.6	10	10	10				E2	E3	E3		
13	-0.2	-3.8	-2.9	-2.5	-3.5	-3.7	100	99	100	-3.8	10	10	10				SE2	SE3	SE2		
14	-1.5	-5.3	-4.0	-4.8	-1.6	-2.0	100	99	98	-5.3	10	0	0				SE1	SE3	SE1		
15	-2.0	-8.4	-5.7	-7.9	-7.0	-6.1	100	100	100	-8.0	10	10	10				SE2	SE2	SE2		
16	-2.5	-7.7	-2.6	-6.8	-2.7	-2.5	99	99	99	-7.7	0	0	8				SE2	SE3	SE2		
17	2.8	-2.5	2.1	0.1	1.5	2.8	100	99	99	-2.8	10	10	10				SW3	SW5	SW4		
18	2.9	1.7	1.5	1.9	2.5	1.9	98	98	99	0.9	10	10	10				W4	NW3	N2		
19	1.9	-1.3	2.1	-0.1	0.2	1.7	100	100	100	-1.1	10	10	10				SE3	S3	SW2		
20	5.0	1.7	3.0	4.0	5.0	2.9	99	99	99	1.1	10	10	10				S4	SW4	W3		
21	2.9	1.0	1.2	1.8	2.2	1.6	99	98	99	-0.1	10	10	9				W3	NW3	NW3		
22	1.6	-1.6	-2.0	-0.4	-0.2	-1.6	97	91	97	-1.7	10	10	10				NE3	NE3	NE4		
23	-1.6	-7.9	-5.1	-7.3	-4.5	-5.5	94	61	69	-8.0	0	0	0				E4	E5	E4		
24	-1.4	-6.8	-3.9	-6.8	-1.9	-3.5	64	48	58	-7.4	2	3	2				E4	E3	E3		
25	0.2	-8.7	-3.5	-7.0	-1.6	-1.6	82	69	99	-8.7	3	1	10				NW3	W3	N4		
26	-1.6	-5.8	-5.4	-3.5	-3.7	-5.8	93	84	68	-6.0	10	8	10				NE6	N4	NE4		
27	-5.8	-8.7	-5.5	-8.2	-6.6	-7.7	99	99	97	-8.4	0	10	0				NE3	NE4	NE5		
28	3.5	-7.7	0.7	-5.4	1.6	1.2	85	54	51	-9.0	3	5	1				NE4	E4	E4		
29	7.3	0.8	2.9	1.2	5.6	2.4	34	24	28	-0.9	1	2	1				NE4	NE6	NE4		
30	6.4	-1.8	2.0	-1.4	5.4	1.3	55	38	64	-3.5	0	2	0				NE3	E3	NE3		
31	6.9	-2.2	3.2	-1.0	6.7	4.8	76	40	44	-3.7	3	2	0				NE3	NE2	E3		
Mens.	0.7	-3.5	-1.3	-2.5	-0.5	-1.2	92	86	89	-3.9	6.5	7.2	6.6								
Min	-5.8	-8.7	-5.7	-8.2	-7.0	-7.7	34	24	28	-9.0	0.0	0.0	0.0								
Max	7.3	1.7	3.2	4.0	6.7	4.8	100	100	100	1.1	10.0	10.0	10.0								

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Légende :

Station : **Bourscheid**Gestionnaire : **ASTA**Mois : **Février 2006**Localisation : **Bourscheid**X : **72674**Y : **108471**Altitude : **468 m**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	6.8	-1.7	1.5	0.4	4.3	1.8	50	41	64	-4.5	3	4	0				N1	N3	N2		
2	2.8	-4.7	-2.0	-3.8	2.0	-1.0	95	64	86	-5.4	0	2	0				NW3	NW3	NW1		
3	-1.0	-8.9	-3.9	-8.3	-2.1	-3.8	99	72	99	-8.9	1	0	9				N4	N3	N3		
4	2.4	-3.8	-0.3	-2.1	0.3	0.2	99	91	97	-4.1	10	7	5				NE2	NE3	NE2		
5	1.2	-2.7	-0.2	-2.5	0.6	-0.1	98	85	99	-3.1	10	9	10				NE1	NW2	N2		
6	2.3	-0.1	1.5	0.3	2.0	1.2	98	99	99	-2.7	10	10	10				N1	N1	W1		
7	3.4	0.1	2.1	0.6	3.1	2.5	99	98	98	-0.3	10	10	10				W3	W4	NW4		
8	3.0	0.3	0.5	1.5	2.8	0.6	99	97	98	-0.1	10	9	10				SW6	NW5	NW4		
9	0.6	-1.8	-0.5	-0.7	-0.6	-0.9	98	88	97	-2.5	10	8	10				NW5	NW4	NW5		
10	0.5	-0.8	-0.6	-0.8	0.4	-0.7	99	86	97	-2.1	9	10	10				NW5	NW4	N2		
11	0.3	-1.9	-0.9	-1.9	0.0	-0.7	99	84	78	-2.3	10	9	10				N2	SE2	SE1		
12	-0.1	-2.3	-2.2	-1.8	-0.3	-2.3	83	70	99	-2.3	10	9	10				SE2	SE3	SE3		
13	-1.9	-3.4	-1.7	-3.3	-2.3	-1.9	99	99	99	-3.4	10	10	10				SE4	SE3	SE3		
14	2.2	-1.9	1.5	-1.2	0.2	2.2	100	100	100	-1.9	10	10	10				SE2	SE3	S3		
15	4.9	2.0	4.5	3.2	2.6	4.9	100	98	99	-0.4	10	10	10				SW5	SW6	SW5		
16	5.5	3.3	4.1	3.9	5.1	4.6	99	99	96	1.8	10	10	10				W3	W4	W4		
17	4.6	1.3	3.0	1.4	3.2	3.7	99	99	99	0.9	10	9	10				SW5	SW6	SW4		
18	3.9	-0.2	2.5	2.0	3.3	1.6	100	99	99	-0.5	10	10	10				SE4	SW5	W4		
19	5.6	1.6	3.5	2.2	4.8	4.1	100	99	97	1.2	10	8	10				E4	E4	E4		
20	4.1	1.4	2.2	2.3	3.4	2.9	98	98	99	1.2	8	10	10				NE2	E2	NE2		
21	2.9	-0.6	0.5	-0.5	0.8	1.2	99	99	99	-0.6	10	10	10				NE3	NE3	E3		
22	1.2	-1.0	-1.1	-1.0	0.2	-1.0	99	92	86	-1.5	10	10	10				NE5	NE3	NE3		
23	-1.0	-3.0	-1.8	-2.9	-1.3	-2.4	94	79	87	-3.0	10	10	10				NE3	NE3	NE3		
24	1.3	-3.2	-0.6	-2.8	0.6	0.9	94	71	73	-3.6	10	7	10				E5	E4	E4		
25	0.9	-3.7	-2.2	-3.4	-1.2	-0.2	74	75	72	-4.5	7	6	10				E4	E3	E3		
26	-0.2	-5.7	-3.3	-5.3	-5.0	-3.8	95	82	85	-5.8	10	9	2				NE3	N5	N4		
27	0.3	-7.3	-2.6	-7.2	-0.3	-1.2	98	99	99	-7.7	0	9	10				NW3	NW3	W2		
28	-0.3	-2.2	-2.1	-2.0	-0.8	-1.7	99	99	99	-2.8	10	10	10				SW4	W4	W4		
29																					
30																					
31																					
Mens.	2.0	-1.8	0.1	-1.2	0.9	0.4	95	88	93	-2.5	8.5	8.4	8.8								
Min	-1.9	-8.9	-3.9	-8.3	-5.0	-3.8	50	41	64	-8.9	0.0	0.0	0.0								
Max	6.8	3.3	4.5	3.9	5.1	4.9	100	100	100	1.8	10.0	10.0	10.0								

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Bourscheid**
Localisation : Bourscheid

Gestionnaire : **ASTA**

X : 72674
Y : 108471

Altitude : 468 m

Mois : **Mars 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)		T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min																		
1	-1.2	-5.2	-3.7	-3.0	-4.2	97	76	97	-5.8	10	8	9				W4	W4	W4		
2	-0.7	-5.2	-3.4	-1.7	-3.3	99	76	96	-7.3	10	8	10				SW3	SW4	SW3		
3	-1.7	-4.5	-2.6	-2.5	-2.3	99	99	98	-5.3	10	10	10				E3	NE4	N2		
4	-0.9	-6.4	-3.1	-1.8	-3.3	100	92	81	-7.3	10	8	10				E	W3	W2		
5	0.3	-7.2	-2.4	0.0	-2.0	99	98	90	-7.8	10	8	0				W3	NW3	NW3		
6	0.4	-5.6	-1.5	0.3	-1.9	96	85	99	-6.0	8	10	7				W3	NW4	NW7		
7	2.6	-2.6	-0.8	2.2	2.4	98	57	75	-3.5	7	7	10				W1	W3	SE3		
8	3.6	-2.0	2.9	-1.4	-0.1	99	100	100	-2.4	10	10	10				SE4	S3	SW3		
9	6.2	3.6	4.5	5.9	4.7	99	99	98	2.2	10	10	10				SW4	W4	W4		
10	4.9	0.2	1.6	1.5	3.0	1.2	99	96	-0.3	8	10	9				W6	W4	W4		
11	2.5	-4.0	-3.0	-0.1	2.3	-4.0	100	99	-4.4	9	10	10				W2	W4	W4		
12	-3.0	-9.3	-5.3	-4.0	-5.1	96	59	60	-9.8	2	7	0				NE3	NE4	N2		
13	-0.5	-8.5	-2.8	-1.6	-1.8	92	62	65	-8.9	0	0	1				NE4	NE4	NE3		
14	3.4	-7.4	-0.3	-7.4	1.1	1.6	98	56	-7.8	2	2	5				E4	E4	E4		
15	5.1	-3.7	-0.7	3.2	1.1	80	56	77	-4.1	7	7	8				NE3	NE4	NE4		
16	1.1	-3.2	-1.2	-3.0	-1.4	-1.7	94	79	-3.3	10	8	10				NE4	NE4	NE4		
17	2.9	-2.2	0.8	-2.1	1.7	0.4	97	74	-2.6	10	7	0				NE4	NE5	NE4		
18	5.2	-2.2	3.1	-2.0	4.4	2.9	97	63	-2.8	10	3	0				NE5	NE6	NE4		
19	9.8	-1.6	6.2	-1.3	8.5	7.7	98	50	-2.4	0	1	0				NE3	NE3	NE2		
20	11.3	0.7	5.4	1.4	10.5	8.9	95	49	-2.3	0	1	10				NE2	NE3	NE3		
21	8.9	-0.5	1.0	1.3	2.4	-0.5	99	98	-0.8	10	10	10				NE3	NE3	NE3		
22	4.8	-3.0	1.7	-2.8	3.8	2.2	93	59	-3.6	1	2	5				N4	N4	N4		
23	6.7	-2.0	3.6	-1.8	5.1	5.6	73	49	-2.9	1	2	9				NE4	NE5	SE4		
24	8.5	-0.1	6.8	0.2	4.8	8.5	99	100	-0.7	10	10	10				E5	SE5	S4		
25	11.0	7.7	9.2	8.0	10.1	9.2	99	98	6.9	10	9	10				SW3	SW4	SW3		
26	12.8	8.6	11.6	10.2	10.5	12.6	99	99	8.2	10	10	10				SW4	SW5	SW2		
27	13.3	9.7	11.1	9.9	11.1	13.2	99	96	7.4	7.7	8	10				SW4	SW5	SW4		
28	13.2	4.1	5.1	6.7	8.1	4.1	95	88	4.0	10	10	10				SW4	W5	W3		
29	8.4	3.7	7.4	3.8	5.4	7.7	98	99	3.1	10	10	4				SW3	SW3	SW3		
30	12.2	5.2	9.0	6.6	10.5	9.6	99	99	2.7	10	10	10				S5	SW4	SW3		
31	11.9	6.8	10.1	8.4	10.2	11.3	98	91	6.2	8	9	8				W4	W5	W4		
Mens.	5.3	-1.2	2.3	-0.4	3.5	2.8	96	81	-2.0	7.5	7.3	7.1								
Min	-3.0	-9.3	-5.3	-4.0	-5.1	73	49	34	-9.8	0.0	0.0	0.0								
Max	13.3	9.7	11.6	11.1	13.2	100	100	100	8.2	10.0	10.0	10.0								

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Min / Max : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

Légende :

Station : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72674 Altitude : 468 m Mois : **Mai 2006**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108471

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	8.2	1.9	8.1	2.3	6.9	7.9	100	97	98	1.7	10	10	10				SE3	SE4	SW2		
2	16.3	5.7	14.4	5.9	14.4	16.1	100	65	52	2.7	2	6	4				SW3	SE4	SE4		
3	21.3	10.5	17.9	10.9	19.6	20.2	76	64	57	8.7	1	2	10				SE4	SE4	C		
4	21.4	13.9	18.8	14.5	20.1	20.4	69	53	46	11.9	6	8	8				E4	E4	E4		
5	21.0	12.8	16.0	13.7	19.8	15.9	68	59	85	10.0	2	9	10				E3	E3	NW3		
6	19.8	12.0	17.0	12.9	18.3	18.2	74	53	33	10.6	7	8	3				NE3	E5	E4		
7	20.1	10.9	15.5	11.7	18.6	18.3	52	43	42	9.7	9	7	10				E4	E3	E3		
8	18.3	10.8	12.6	11.5	13.6	10.8	66	75	99	10.4	7	10	10				E4	S5	S5		
9	18.5	9.0	13.3	10.1	17.3	13.3	95	58	97	8.6	9	7	10				N4	SE3	SE3		
10	18.3	8.7	15.9	8.9	16.6	17.6	100	69	26	8.6	10	3	4				SE1	E3	E2		
11	20.3	9.5	17.8	11.5	19.5	19.4	61	38	35	7.7	0	0	0				N2	NE4	N3		
12	21.2	11.4	16.0	12.9	21.0	19.4	66	51	54	8.2	3	5	7				C	SW3	N2		
13	19.4	9.6	11.9	10.5	12.2	12.3	99	99	97	9.3	8	10	10				SW3	W3	NW3		
14	13.7	8.2	13.3	10.0	12.5	13.0	97	93	84	7.7	8	8	6				NW2	NW3	W3		
15	18.3	8.0	14.6	8.6	17.1	16.6	98	68	73	7.6	4	2	8				NE3	SE3	S3		
16	18.4	12.5	15.6	12.9	16.5	17.1	98	78	77	12.1	9	9	10				W2	W3	W2		
17	17.2	10.9	15.1	11.0	15.2	16.7	99	74	68	9.9	9	7	10				W3	W3	SE3		
18	17.3	13.3	14.3	14.7	16.1	15.3	98	89	84	11.2	10	9	9				W2	W2	W3		
19	15.3	8.2	10.1	8.6	11.9	10.9	97	91	90	7.6	9	9	10				SW5	SW4	SW3		
20	10.9	6.8	9.0	8.2	9.8	7.9	99	99	97	6.1	10	8	8				SE4	SW6	W4		
21	13.2	8.2	11.8	8.6	11.8	13.2	99	94	91	7.7	10	9	6				SW3	SW3	SE3		
22	14.0	9.7	11.3	11.2	12.1	11.5	98	85	99	9.2	10	9	10				SW4	SW5	SW4		
23	11.9	5.3	8.7	6.8	10.9	8.2	97	69	90	5.3	8	7	3				SW4	SW5	SW4		
24	12.1	4.1	8.5	5.5	11.6	10.0	98	69	88	2.4	1	8	8				SW4	SW5	W3		
25	10.5	6.3	10.1	6.5	8.4	10.5	99	99	99	5.2	10	10	9				SW3	SW3	NW3		
26	14.5	8.4	13.3	9.7	12.8	14.5	99	99	99	8.4	10	10	10				W2	SW5	W3		
27	16.1	11.5	13.6	11.9	14.4	14.7	99	98	96	11.5	10	10	10				W2	W3	W4		
28	15.1	10.4	11.3	10.5	12.9	13.9	99	71	62	10.2	9	9	7				N4	NW4	NW3		
29	13.9	5.2	6.2	7.9	6.7	5.6	95	99	99	5.2	10	10	8				NW1	NW4	NW3		
30	8.3	3.4	4.8	3.7	5.5	4.5	99	99	98	3.4	10	6	10				NW3	NW3	NW3		
31	9.1	2.6	5.8	3.9	6.5	6.8	98	99	98	2.2	7	9	10				NW2	NW3	NW3		
Mens.	15.9	8.7	12.6	9.6	13.9	13.6	90	77	78	7.8	7.4	7.5	8.0								
Min	8.2	1.9	4.8	2.3	5.5	4.5	52	38	26	1.7	0.0	0.0	0.0								
Max	21.4	13.9	18.8	14.7	21.0	20.4	100	99	99	12.1	10.0	10.0	10.0								

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Bourscheid**Gestionnaire : **ASTA**Mois : **Juin 2006**Localisation : **Bourscheid**X : **72674**Y : **108471**Altitude : **468 m**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	6.8	4.2	6.9	4.5	5.5	6.2	99	91	98	3.9	10	10	8				NW2	NW3	NW4			
2	13.1	3.4	11.2	5.2	10.5	12.6	99	73	59	2.7	9	8	7				N4	N5	N3			
3	14.8	5.0	11.9	6.9	14.5	14.0	99	58	70	4.2	1	9	8				N3	N3	N3			
4	14.0	8.1	12.1	8.5	12.7	13.7	96	61	63	7.2	4	7	8				N4	N4	N3			
5	14.3	8.8	12.4	9.3	12.6	13.0	98	77	60	8.1	10	10	7				N1	N3	N3			
6	15.4	4.9	13.1	6.3	14.2	15.1	93	56	50	3.6	1	7	7				NE3	NE4	NE3			
7	17.2	6.9	15.4	8.9	16.0	16.6	95	53	50	5.5	1	7	10				NE2	NE2	NE2			
8	19.8	9.7	17.8	13.1	19.4	19.0	76	48	48	7.4	1	4	2				NE2	NE4	NE3			
9	21.3	11.4	19.3	14.5	20.2	20.3	69	49	47	8.7	1	6	5				NE2	NE4	NE3			
10	23.2	13.3	21.1	15.8	21.9	22.6	71	50	45	10.5	5	5	4				NE3	NE5	NE3			
11	23.8	14.7	21.3	16.2	23.2	22.9	77	56	47	12.9	1	1	0				NE3	E4	E3			
12	24.8	14.1	22.8	15.9	23.1	24.5	67	54	44	11.7	1	0	0				E4	E5	SE3			
13	26.8	17.3	24.3	18.5	26.1	25.9	61	56	52	15.7	0	2	1				SE2	S3	S3			
14	27.0	16.9	19.6	18.1	26.9	20.7	97	46	80	15.8	3	3	10				N2	SE3	N3			
15	20.7	15.9	16.0	16.3	19.0	15.9	100	96	98	15.8	10	10	9				S1	S2	S2			
16	18.1	10.7	16.2	11.5	15.9	17.0	99	63	60	10.2	7	4	2				N2	N2	N2			
17	21.3	9.1	19.1	10.1	19.4	20.7	93	56	52	8.2	3	4	2				N1	NE3	E2			
18	25.5	13.9	21.6	16.1	24.7	24.4	81	56	66	12.3	1	3	8				SE2	S2	S2			
19	24.4	15.6	19.1	16.2	21.3	19.6	99	78	93	14.7	2	4	8				SE3	S4	SW3			
20	21.3	14.8	18.3	14.9	20.8	20.2	98	81	80	12.7	0	10	10				SW2	SW2	SW3			
21	20.2	13.5	15.4	13.9	17.7	16.9	98	74	72	12.4	5	8	7				W3	SW5	SW3			
22	16.9	9.4	13.6	9.9	13.9	13.9	96	62	67	8.7	9	7	9				W2	W3	W3			
23	17.7	8.8	16.5	9.8	16.5	17.4	99	57	54	6.3	3	4	4				E2	E3	E3			
24	23.4	11.9	21.4	13.8	21.5	22.9	75	49	54	9.7	3	3	6				NE2	E3	E2			
25	26.8	15.8	17.4	19.6	25.8	16.0	81	65	99	15.6	8	6	9				NE1	SE2				
26	19.7	13.9	18.2	14.1	17.8	19.5	100	88	75	13.6	10	9	7				SW4	SW4	SW4			
27	20.7	13.4	17.7	14.3	19.5	18.9	98	75	80	11.5	8	10	9				SE2	SW3	SW3			
28	21.2	10.8	18.0	11.7	18.8	20.3	100	71	62	10.2	10	7	8				NE2	NE2	NE1			
29	21.2	12.4	19.3	13.0	19.5	20.1	98	80	69	12.2	10	8	4				N2	NE3	NE3			
30	24.7	15.3	22.2	16.3	24.0	24.0	94	55	46	14.1	0	5	4				NE3	E5	E4			
31																						
Mens.	20.2	11.5	17.3	12.8	18.8	18.5	90	64	65	10.2	4.6	6.0	6.1									
Min	6.8	3.4	6.9	4.5	5.5	6.2	61	46	44	2.7	0.0	0.0	0.0									
Max	27.0	17.3	24.3	19.6	26.9	25.9	100	96	99	15.8	10.0	10.0	10.0									

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

V : vitesse du vent

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Station : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72674 Altitude : 468 m Mois : **Juillet 2006**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108471

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)		T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min																		
1	25.1	17.1	22.3	18.2	24.4	23.8	80	50	49	15.4	0	2	0					E5		
2	24.3	16.3	22.2	17.3	23.3	23.8	80	45	39	15.2	0	0	0					E6	E4	
3	25.2	15.8	23.3	17.0	23.7	24.5	72	59	53	14.8	0	1	1					E5	E4	
4	28.2	18.1	25.2	20.4	27.0	27.3	73	55	50	16.2	1	2	3					NE1	NE3	N2
5	27.3	18.1	22.8	19.1	25.9	24.8	86	54	57	17.2	6	4	6					NW2	S3	C
6	24.8	16.3	20.1	17.5	22.5	20.7	98	70	75	15.7	1	7	8					C	S3	C
7	22.0	15.4	19.4	15.7	21.3	20.3	98	68	69	15.2	8	10	7					W1	W3	W1
8	22.4	14.7	19.8	14.9	21.3	21.2	99	59	57	14.3	9	8	2					SW1	S3	S1
9	23.4	15.4	20.4	16.4	21.9	20.5	93	70	77	13.4	5	10	7					S3	SW3	SW2
10	25.4	14.3	23.0	15.0	24.1	24.2	97	51	56	13.7	1	1	3					SW1	W1	W1
11	28.6	18.1	22.5	19.2	28.4	23.4	81	56	76	16.7	2	6	8					S2	S4	N4
12	26.7	15.3	22.5	16.5	24.1	24.5	98	65	64	14.9	8	7	7					NE4	NE3	NE2
13	27.1	17.7	22.1	17.8	24.6	24.2	97	75	67	16.9	7	6	9					NE2	NE3	NE4
14	24.2	15.3	19.9	15.5	22.1	21.0	96	61	45	15.2	8	0	1					NE4	NE3	NE4
15	23.8	13.8	21.4	14.9	21.9	23.0	73	43	35	12.9	2	3	3					NE4	NE4	NE3
16	25.8	15.6	23.1	17.0	24.5	24.6	63	45	41	14.5	0	0	0					E4	E5	E4
17	27.0	16.5	24.7	17.5	26.2	26.4	64	42	38	14.7	0	0	0					E4	E4	E3
18	29.7	17.5	27.0	20.3	28.4	28.5	57	38	33	15.2	1	0	1					E2	E4	E3
19	31.8	21.3	28.4	23.1	30.7	30.6	51	39	38	19.6	0	0	7					SE2	SE3	S3
20	30.6	21.3	26.6	21.7	29.1	28.0	71	57	54	20.0	6	3	3					SW1	SW4	SW3
21	30.6	19.2	24.8	19.6	28.7	29.6	92	55	42	18.2	1	5	2					N2	S2	N1
22	29.6	19.7	24.5	22.3	20.2	26.2	65	94	55	19.7	3	10	4					NE3	NW4	SE2
23	26.4	16.7	23.8	17.8	23.3	25.2	97	70	50	15.0	2	7	2					C	NW2	NW2
24	28.1	15.8	25.2	15.9	27.0	27.5	98	46	41	15.4	4	5	2					NE2	E4	NE3
25	31.8	20.7	28.6	21.6	29.7	30.1	66	44	41	19.2	2	4	5					NE3	NE3	E3
26	32.7	22.1	28.3	23.5	32.4	31.8	73	38	28	19.7	2	3	3					E1	S4	NW3
27	31.8	19.1	22.4	19.3	26.0	25.6	85	65	57	18.7	7	9	8					NW3	NW3	NW3
28	25.6	15.8	19.8	18.4	19.1	19.2	95	98	90	15.8	10	10	7					NW3	S3	N3
29	24.8	14.2	22.3	15.0	22.2	24.2	100	76	65	14.6	5	8	5					NW2	NW1	W2
30	26.8	17.3	19.5	17.4	25.7	20.0	80	54	90	14.9	7	8	10					SW2	SW3	SW3
31	21.9	14.6	17.4	14.6	20.4	19.8	100	65	63	14.2	10	10	9					SW1	SW2	SW2
Mens.	26.9	17.1	23.0	18.1	24.8	24.7	83	58	55	16.0	3.8	4.8	4.3							
Min	21.9	13.8	17.4	14.6	19.1	19.2	51	38	28	12.9	0.0	0.0	0.0							
Max	32.7	22.1	28.6	23.5	32.4	31.8	100	98	90	20.0	10.0	10.0	10.0							

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent HR : humidité relative DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Bourscheid**Gestionnaire : **ASTA**Mois : **Août 2006**Localisation : **Bourscheid**X : **72674**Altitude : **468 m**Y : **108471**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	19.8	17.9	14.7	13.9	15.3	15.5	98	99	94	13.3	9	10	8				SW2	SW4	SW3		
2	17.8	12.0	12.4	12.0	14.0	12.2	98	96	98	11.1	7	7	9				W2	W3	W3		
3	16.2	9.4	13.4	10.0	13.1	14.8	99	97	94	7.9	9	10	10				W1	W3	W2		
4	15.9	10.8	15.3	11.1	14.0	15.5	100	99	98	10.1	0	10	9				N2	N2	N2		
5	20.5	12.8	17.6	13.3	19.0	19.8	99	68	60	12.6	8	7	7				N3	N4	NW3		
6	20.1	13.4	18.4	13.5	17.6	20.0	99	77	55	13.1	7	9	5				N4	N4	N3		
7	21.8	11.5	17.4	12.6	20.2	20.2	99	53	57	11.5	3	6	8				NW3	N3	N2		
8	20.2	13.3	15.7	14.2	16.6	15.9	98	64	65	13.3	10	8	8				N4	N4	N4		
9	18.4	9.4	13.2	9.4	16.6	14.5	99	64	95	9.2	4	8	10				NW2	N2	N2		
10	14.8	9.2	12.2	10.3	14.3	13.3	99	76	72	8.7	2	8	10				NW3	NW3	NW3		
11	13.3	8.9	10.4	9.1	11.9	9.5	99	97	99	8.5	10	10	10				C	NW3	NW2		
12	13.9	7.3	12.2	7.5	13.4	13.4	99	80	87	6.0	8	9	8				W2	W3	W3		
13	15.1	9.2	13.2	9.2	14.5	13.9	99	72	88	8.9	10	9	10				NE1	NE2	NE2		
14	17.1	9.3	11.9	9.4	15.8	11.5	100	72	98	9.5	9	8	10				SW1	SW4	W5		
15	17.1	10.6	15.8	11.5	15.1	16.7	99	89	83	10.2	10	8	6				W2	NW3	W3		
16	19.3	12.0	16.0	12.0	18.1	16.6	97	70	86	9.6	10	8	9				SE3	SE4	SE3		
17	21.4	13.3	17.4	13.5	18.6	20.1	99	81	61	12.9	9	8	10				SE3	SE3	S4		
18	20.1	13.1	17.4	13.8	15.7	17.4	99	81	80	12.0	10	7	7				SW3	SW3	SW3		
19	21.4	13.0	15.0	13.1	21.1	16.4	97	65	87	10.8	7	7	10				SW2	SW3	SW3		
20	16.4	12.6	15.1	12.6	13.9	15.9	99	98	82	11.3	10	8	9				SW2	SW2	SW2		
21	16.4	11.7	13.9	11.9	16.0	14.8	98	78	91	10.7	9	9	9				SW3	W3	W3		
22	15.9	11.2	15.0	11.5	14.1	15.5	99	90	82	10.3	10	10	8				W1	W3	W1		
23	18.7	11.3	15.7	11.4	17.3	18.1	99	69	71	9.8	4	5	9				C	SW3	SE2		
24	18.1	12.1	12.7	13.3	15.3	12.2	95	91	99	11.5	7	8	10				SE3	S3	SW2		
25	14.3	10.7	13.2	11.5	13.0	13.0	99	99	98	9.6	10	10	10				W1	W1	W1		
26	15.4	10.4	13.8	10.6	15.3	14.2	100	91	92	9.0	7	10	9				W1	W3	W3		
27	17.2	11.3	13.2	11.5	16.2	15.2	100	81	87	10.8	10	9	7				W2	W2	W2		
28	15.2	10.5	11.7	11.4	11.0	11.9	99	99	92	9.9	10	10	10				W3	SW3	W3		
29	13.3	7.9	9.4	8.0	11.5	8.2	99	90	99	7.2	8	8	8				W3	W3	W3		
30	14.9	6.6	12.2	6.7	13.0	13.1	99	83	73	6.4	3	7	7				W2	W3	NW2		
31	16.4	7.8	14.7	7.9	16.0	15.9	98	58	74	6.8	5	8	8				SW1	SW3	SW2		
Mens.	17.3	11.0	14.2	11.2	15.4	15.0	99	82	84	10.1	7.6	8.4	8.6								
Min	13.3	6.6	9.4	6.7	11.0	8.2	95	53	55	6.0	0.0	5.0	5.0								
Max	21.8	17.9	18.4	14.2	21.1	20.2	100	99	99	13.3	10.0	10.0	10.0								

Légende :
 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité
 NU : nb heures insolation

Bourscheid

Station : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72674 Altitude : 468 m Mois : **Septembre 2006**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108471

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	20.5	10.6	17.0	10.6	19.2	19.1	96	63	68	8.5	2	6	10				S2	SW3	SE3			
2	20.3	13.8	16.6	14.1	19.1	17.5	95	79	82	11.9	8	9	10				S1	S2	SW2			
3	19.3	15.4	17.9	15.5	17.1	19.1	94	97	97	14.6	10	10	10				SW3	SW3	W3			
4	20.3	15.0	18.2	15.1	18.0	19.2	89	67	62	13.7	6	6	0				W3	W3	W2			
5	22.3	12.5	19.3	12.5	19.3	20.8	97	70	70	10.7	0	8	3				C	W3	C			
6	24.0	14.4	20.4	14.7	22.9	22.9	97	56	58	12.6	2	0	1				C	SE2	SE2			
7	22.9	12.5	14.6	13.5	21.0	14.5	98	72	87	11.2	2	3	8				NW2	NW3	N4			
8	16.3	8.8	13.7	9.2	15.7	14.4	97	55	57	7.7	4	2	1				N3	N3	NE5			
9	18.3	9.3	16.0	9.3	16.9	17.4	87	58	50	8.1	1	2	2				NE6	E4	E5			
10	21.3	12.4	18.7	12.4	19.9	20.2	70	59	64	11.5	3	2	2				E3	E2	C			
11	23.0	14.2	20.3	14.2	21.8	22.0	94	66	58	12.1	0	1	1				E2	E3	C			
12	24.1	16.1	21.1	17.2	22.9	22.3	94	61	57	13.7	2	0	2				E1	E4	E1			
13	23.4	15.7	20.3	15.7	22.5	22.4	96	64	65	14.3	1	2	6				SE3	SE4	SE3			
14	22.4	16.0	19.1	16.0	20.7	20.1	89	72	75	14.5	5	8	10				SE2	SE2	SE2			
15	20.4	16.6	18.0	17.0	20.1	18.0	76	66	74	14.8	5	10	10				NE3	NE4	N3			
16	19.1	14.0	15.7	14.1	18.8	16.0	97	87	98	12.1	2	8	10				C	SE4	S2			
17	17.5	14.8	15.4	15.0	16.8	16.4	99	97	99	14.2	10	10	10				NW2	NW3	NW2			
18	16.4	12.8	14.7	12.9	13.9	15.4	99	100	98	12.7	10	10	9				C	W1	W1			
19	15.4	9.8	12.5	10.0	15.1	13.9	97	93	78	7.7	3	9	3				W1	W1	W1			
20	15.8	8.1	14.5	8.3	12.0	15.2	100	99	78	8.1	10	9	3				C	SE3	SE3			
21	21.4	11.0	18.8	11.2	19.2	20.3	99	78	74	10.0	2	0	0				E1	E3	E3			
22	23.4	14.3	18.7	14.6	23.3	20.1	97	55	70	12.9	0	1	8				SE3	SE4	C			
23	20.9	16.3	18.6	17.2	20.0	18.9	75	85	93	14.0	8	7	6				NE2	E3	E1			
24	20.8	16.0	16.8	16.2	19.3	17.9	99	78	87	15.5	8	10	10				SE1	SE4	SE2			
25	17.9	13.9	14.2	14.0	15.0	13.9	100	93	97	13.6	10	9	10				S1	SW2	C			
26	16.5	11.8	13.8	11.9	14.9	14.7	99	90	88	11.5	10	9	4				C	W1	C			
27	16.3	8.5	14.1	10.1	13.8	15.0	100	97	87	8.2	2	8	4				C	C	C			
28	17.3	10.3	13.9	10.3	16.4	15.8	100	81	87	9.0	8	8	5				C	C	C			
29	18.2	11.3	15.3	11.3	13.7	16.4	100	99	93	9.2	10	9	8				C	SE1	SE3			
30	17.3	11.8	13.7	12.2	17.0	12.6	99	73	99	11.2	6	7	10				S2	S2	SE3			
31																						
Mens.	19.8	12.9	16.7	13.2	18.2	17.7	94	77	78	11.7	5.0	6.1	5.9									
Min	15.4	8.1	12.5	8.3	12.0	12.6	70	55	50	7.7	0.0	0.0	0.0									
Max	24.1	16.6	21.1	17.2	23.3	22.9	100	100	99	15.5	10.0	10.0	10.0									

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent Min / Max : moyenne ou total mensuel HR : humidité relative DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max : extrême absolu

Station : **Bourscheid**Gestionnaire : **ASTA**

X : 72674

Altitude : 468 m

Mois : **Octobre 2006**Localisation : **Bourscheid**

Y : 108471

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	18.1	12.3	14.2	12.9	17.2	14.8	100	87	97	11.7	10	7	9				SW2	SW3	W1		
2	14.8	11.1	11.3	12.0	14.1	11.1	98	91	99	11.1	10	10	10				SW2	SW3	SW2		
3	12.1	10.4	10.5	10.5	10.9	10.4	100	99	99	10.0	10	10	10				SW3	W2	NW4		
4	12.3	8.8	9.5	8.8	10.8	9.4	99	93	94	8.8	10	10	7				C	W3	W1		
5	12.7	6.4	10.1	7.3	10.5	10.4	99	98	97	5.5	4	10	8				C	SW1	SW2		
6	12.8	10.4	12.1	11.1	12.1	12.6	99	99	99	10.1	10	10	10				SW2	SW4	SW2		
7	12.6	9.8	10.4	10.0	12.2	10.0	99	80	72	7.9	10	8	2				W1	W3	W2		
8	12.6	5.4	10.7	6.0	11.6	11.4	99	83	85	3.2	1	5	5				W1	E2	E3		
9	15.9	6.6	12.8	7.2	13.9	13.8	99	89	91	5.2	8	4	7				SE1	SE2	C		
10	17.8	11.8	14.5	11.9	16.4	15.9	97	82	75	9.6	9	0	6				E2	E3	E2		
11	15.9	10.4	13.2	10.7	14.2	14.1	97	94	93	9.2	2	7	5				E1	SE3	SE2		
12	15.4	11.1	14.0	11.2	13.7	14.9	98	98	98	8.8	9	10	10				SE1	SE2	E1		
13	16.7	12.2	13.1	12.5	15.1	14.0	98	90	92	11.9	10	10	10				NE2	NE2	NE2		
14	14.0	11.2	11.5	12.9	11.7	11.2	98	84	92	10.5	9	9	10				NE1	E3	NE4		
15	12.7	8.2	11.0	8.3	10.7	11.6	97	86	77	7.9	8	6	0				NE4	NE4	NE2		
16	14.3	6.6	10.4	7.0	12.6	11.8	95	66	72	6.1	0	0	0				NE3	NE4	E4		
17	13.9	4.7	10.5	5.1	11.0	11.7	99	79	83	4.2	0	3	5				E3	E4	SE1		
18	14.9	8.0	11.5	8.2	13.5	12.8	97	80	85	7.2	9	2	8				SE3	SE4	SE2		
19	12.9	10.0	12.1	10.3	12.0	12.1	82	99	99	9.2	10	10	10				SE4	SE2	SE3		
20	14.6	10.6	11.5	10.7	14.0	12.1	98	81	99	10.4	10	9	10				S4	S3	S3		
21	12.8	11.1	12.2	11.7	11.1	12.3	99	97	96	10.6	10	10	10				SW2	SW3	SW2		
22	14.9	10.6	13.1	10.6	12.3	14.0	99	96	90	10.2	9	9	7				SE2	SE3	SE4		
23	15.0	12.4	13.1	13.0	13.6	14.6	99	99	97	12.2	10	10	10				S4	SW4	SW3		
24	14.6	9.9	10.5	10.8	10.3	9.9	94	97	96	9.3	8	10	10				SW5	SW6	W3		
25	12.8	6.7	12.2	7.2	11.4	12.0	100	86	80	4.9	10	5	9				E1	SE4	SE4		
26	20.2	10.8	15.0	10.8	17.6	17.2	95	73	75	9.3	1	3	8				S3	SW4	SW3		
27	17.2	12.7	13.3	13.0	14.6	13.7	97	81	92	11.6	7	10	9				W1	W2	W2		
28	13.9	11.7	13.0	12.1	12.8	12.7	100	99	97	11.0	10	8	10				W2	W2	W2		
29	14.8	9.5	10.9	13.0	14.4	9.5	99	74	84	8.3	10	3	1				W1	W3	NW2		
30	12.4	5.8	8.9	6.1	11.5	9.7	99	71	81	4.9	4	1	1				C	SE2	C		
31	10.3	4.6	7.5	5.2	10.0	9.2	100	93	86	3.6	3	8	9				SW2	SW2	W3		
Mens.	14.4	9.4	11.7	9.9	12.8	12.3	98	88	89	8.5	7.5	7.0	7.3								
Min	10.3	4.6	7.5	5.1	10.0	9.2	82	66	72	3.2	0.0	0.0	0.0								
Max	20.2	12.7	15.0	13.0	17.6	17.2	100	99	99	12.2	10.0	10.0	10.0								

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

V : vitesse du vent

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Bourscheid

Station : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72674 Altitude : 468 m Mois : **Novembre 2006**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108471

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)		T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min																			Moy
1	8.3	2.7	3.1	6.2	2.7	99	75	96	0.3	4	7	3				NW3	NW3	NW2			
2	4.9	-2.2	1.2	4.1	1.6	100	88	99	-2.2	10	8	2				NW3	NW3	NW2			
3	6.7	1.1	4.5	3.7	4.7	99	90	84	0.2	2	7	9				C	W2	W1			
4	8.0	3.0	4.8	4.4	7.3	99	87	87	1.7	8	9	8				W2	W3	W1			
5	6.4	1.7	4.9	4.1	6.1	99	91	98	0.9	10	10	9				W1	W3	W2			
6	7.6	4.1	3.9	4.5	5.7	99	90	99	0.7	10	10	10				W2	W3	W1			
7	4.1	2.3	4.1	2.3	2.9	100	100	100	1.3	10	10	10				C	E3	E1			
8	8.5	0.6	5.9	0.7	8.5	100	93	97	0.5	10	2	10				SW2	SW2	SW3			
9	9.5	4.6	5.4	7.9	8.3	94	68	82	2.2	10	5	1				NW3	NW3	NW3			
10	4.7	0.2	3.1	0.9	4.4	100	99	99	-0.3	10	3	2				C	SE2	SE3			
11	7.4	0.3	5.3	1.7	5.3	99	99	93	-0.5	10	10	9				SW2	SW3	W3			
12	6.8	3.6	4.8	5.0	5.7	95	80	86	2.6	9	9	9				NW2	W3	NW3			
13	9.2	3.4	8.4	4.5	6.9	92	99	99	2.2	10	10	10				SW2	SW4	SW4			
14	11.2	9.2	9.9	10.8	10.7	99	98	99	9.0	10	10	10				SW4	SW3	SW4			
15	11.9	8.7	11.2	9.0	9.3	10.0	99	99	6.2	10	10	7				SE3	SE4	SE2			
16	15.9	8.7	11.4	9.2	15.7	14.0	95	63	7.7	2	5	10				SE3	S5	SW4			
17	14.0	7.7	7.7	8.9	8.4	7.7	99	99	6.5	10	10	10				C	SW3	SW2			
18	7.7	4.9	6.0	5.3	6.5	5.4	99	99	2.7	10	10	10				S2	S3	C			
19	8.2	3.8	4.6	6.1	8.0	3.8	100	99	3.5	10	10	9				SE2	SW3	NW2			
20	5.4	1.9	4.7	3.3	4.5	4.1	99	87	0.8	9	10	10				S3	S4	SE4			
21	8.0	3.7	4.2	6.7	7.1	3.7	97	89	2.2	10	9	7				SW3	SW3	C			
22	3.7	1.3	4.6	1.3	2.7	3.4	97	99	0.2	8	10	10				SW1	SW3	SE4			
23	10.2	3.1	8.5	5.6	10.1	10.1	100	99	3.0	10	10	10				S3	S4	S1			
24	10.2	6.7	10.4	7.1	8.3	10.1	99	99	5.0	10	10	10				S2	SE3	SE3			
25	14.8	9.7	9.9	11.5	14.4	9.7	91	84	8.5	10	10	10				SE5	SW4	S2			
26	9.7	7.2	8.5	7.4	8.7	8.0	99	99	4.7	10	8	4				SE2	SE2	C			
27	11.4	6.7	9.8	6.9	10.4	10.3	100	92	5.7	4	7	2				SE3	SE4	SE2			
28	11.8	6.9	8.7	7.4	11.7	9.7	99	84	6.3	3	6	10				SE3	SE4	S1			
29	9.7	4.9	5.1	7.1	7.9	4.9	98	84	2.7	8	8	0				W2	W2	C			
30	4.9	-0.7	4.0	1.8	3.3	4.4	100	100	-0.7	10	10	10				NE2	E3	E3			
31																					
Mens.	8.7	4.0	6.3	5.1	7.4	6.3	98	91	2.8	8.6	8.4	7.7									
Min	3.7	-2.2	1.2	-2.1	2.7	1.6	91	63	-2.2	2.0	2.0	0.0									
Max	15.9	9.7	11.4	11.5	15.7	14.0	100	100	9.0	10.0	10.0	10.0									

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent HR : humidité relative DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Bourscheid**Gestionnaire : **ASTA**

X : 72674

Altitude : 468 m

Mois : **Décembre 2006**Localisation : **Bourscheid**

Y : 108471

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	6.4	4.3	5.2	4.3	5.5	5.4	100	99	98	4.3	10	8	7				SE3	SE3	SE3		
2	8.0	3.2	7.2	3.3	5.5	8.0	100	99	97	2.7	10	10	10				SE3	SE3	SW2		
3	9.7	6.5	7.5	6.5	9.3	8.1	99	87	95	5.1	10	10	10				SE4	S6	W5		
4	8.2	5.5	8.1	5.5	7.4	8.2	99	99	97	4.6	10	10	10				SW4	SW5	SW4		
5	11.4	8.2	9.7	9.7	10.4	11.1	95	97	94	7.8	10	10	10				SW4	SW4	SW4		
6	11.1	5.5	5.5	6.5	7.0	5.5	99	89	98	4.7	10	10	10				SW2	W3	NW2		
7	6.7	3.4	6.5	3.4	4.5	6.7	99	97	98	3.3	10	10	10				SE4	SE5	S4		
8	9.8	4.8	5.2	6.2	9.0	4.9	99	99	98	4.3	10	9	10				SE5	S7	SW5		
9	5.2	3.2	2.3	3.5	4.7	3.2	99	93	99	1.6	10	8	9				C	W4	W2		
10	3.2	-0.8	1.1	0.2	-0.8	1.4	100	100	99	-0.8	5	10	10				C	SW1	S3		
11	3.5	0.8	3.0	0.9	1.3	3.5	93	100	99	0.7	10	10	10				SE4	S4	SW4		
12	5.8	2.3	3.3	4.1	4.2	2.4	98	85	97	0.4	7	6	8				W3	W3	SW3		
13	4.7	2.4	4.4	2.7	4.3	4.6	100	100	100	2.3	10	10	10				SW2	SW2	SW3		
14	5.8	3.9	3.6	4.1	5.5	4.7	97	96	96	2.4	10	10	10				W3	W2	C		
15	4.7	-0.8	1.4	-0.7	0.7	0.4	100	100	98	-0.8	7	5	0				S1	S1	S1		
16	6.1	-0.7	2.7	2.4	5.3	3.6	95	96	97	-0.9	8	10	10				SW2	SW3	C		
17	3.6	-1.5	0.3	-1.4	1.2	1.5	100	99	97	-2.5	8	8	10				NW1	W2	W2		
18	1.7	-0.7	0.8	0.1	-0.3	0.2	99	100	99	-1.1	7	10	10				NW2	NW2	NW2		
19	2.6	-1.2	1.4	0.2	2.6	1.2	79	61	65	-1.4	10	4	10				NE2	NE3	NE4		
20	3.2	-1.7	1.5	-1.0	3.1	1.2	84	69	85	-2.8	0	7	9				N4	N3	N2		
21	5.0	0.6	3.4	2.7	4.4	3.6	95	75	75	0.3	10	9	10				N4	N4	N4		
22	3.9	0.7	1.9	0.7	3.8	1.6	90	75	90	-0.3	0	2	1				NE4	NE4	NE2		
23	4.9	-0.9	2.2	-0.6	3.8	0.9	99	84	97	-1.8	9	0	0				NE3	NE3	NE2		
24	7.9	0.2	4.0	3.1	7.4	5.5	65	58	68	-1.3	0	1	0				NE3	NE3	NE2		
25	5.5	-2.2	-1.1	2.0	1.9	-2.2	76	76	100	-2.2	0	1	10				NE2	NE2	E2		
26	-1.7	-2.5	-2.4	-2.0	-2.1	-2.1	100	100	99	-2.7	10	10	10				E2	E2	E2		
27	-2.1	-3.8	-3.4	-2.9	-3.3	-3.8	99	100	100	-3.8	10	10	10				S2	SW2	SW1		
28	-2.2	-3.8	-2.4	-3.1	-2.9	-2.4	100	100	100	-3.8	10	10	10				SW2	SW2	SW2		
29	-0.7	-3.3	-0.6	-2.7	-1.6	-1.0	100	99	99	-3.3	10	7	9				SW1	SW1	SE1		
30	5.3	-1.6	4.0	-1.4	2.2	5.3	98	99	99	-1.8	10	10	10				S3	SW5	SW6		
31	8.0	5.3	5.1	6.0	6.7	7.1	90	93	98	4.6	10	10	10				W5	SW4	S4		
Mens.	5.0	1.1	2.9	2.0	3.6	3.2	95	91	95	0.6	8.1	7.9	8.5								
Min	-2.2	-3.8	-3.4	-3.1	-3.3	-3.8	65	58	65	-3.8	0.0	0.0	0.0								
Max	11.4	8.2	9.7	9.7	10.4	11.1	100	100	100	7.8	10.0	10.0	10.0								

Légende :

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Min / Max. : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

DIR 7, 13, 19 : direction du vent

CN : nb heures insolation

Bourscheid

Station manuelle
tri-journalière
Clemency



Station : **Clemency**Gestionnaire : **ASTA**X : **58830**Altitude : **332 m**Mois : **Janvier 2006**Localisation : **Clemency**Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	3.0	2.5	2.7	2.5	2.8	2.8																
2	5.5	2.2	3.3	2.2	4.8	3.0																
3	2.6	-1.7	-0.5	-1.7	1.8	-1.1																
4	0.3	-3.0	-1.4	-1.9	-0.7	-1.5															1	
5	-0.6	-1.9	-1.5	-1.6	-1.0	-1.6															1	
6	0.5	-7.0	-0.9	-4.7	0.4	0.3															1	
7	1.7	-3.4	-0.7	-3.4	1.0	-0.2																
8	2.0	-2.0	-0.1	-1.1	0.9	0.0																
9	-2.4	-6.1	-3.8	-6.0	-2.9	-3.1																
10	3.0	-4.4	-4.1	-4.4	-3.8	-4.0																
11	1.1	-4.2	-0.6	-3.5	-0.7	1.0																
12	1.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1																
13	-1.1	-1.6	-1.6	-1.6	-1.4	-1.6																
14	2.0	-6.0	-2.3	-5.5	0.6	-2.1																
15	-4.5	-5.6	-5.1	-5.0	-5.0	-5.1																
16	2.8	-6.9	-1.0	-6.4	0.2	1.2																
17	4.4	-0.4	3.7	3.1	3.3	4.2																
18	4.6	2.5	3.7	3.0	4.1	3.8																
19	4.6	-1.0	3.0	-1.0	4.4	4.2																
20	6.5	3.4	4.5	5.4	5.9	4.0																
21	3.5	2.1	3.0	2.8	3.0	3.0																
22	1.6	-0.8	0.6	0.8	1.5	0.0																
23	-0.7	-5.5	-3.5	-5.5	-2.0	-3.3																
24	0.0	-7.9	-3.8	-7.9	-1.0	-3.2																
25	1.2	-11.0	-1.5	-6.8	0.0	0.4																
26	-2.3	-3.6	-3.2	-2.4	-3.0	-3.6																
27	-5.0	-7.0	-6.4	-7.0	-5.6	-6.5																
28	3.6	-8.5	-1.0	-5.8	1.3	0.2																
29	7.7	-0.5	3.3	-0.4	7.1	3.2																
30	6.7	-2.5	2.7	0.0	5.4	2.7																
31	7.1	-3.1	1.8	-3.1	5.1	2.6																
Mens.	2.0	-3.0	-0.3	-2.1	0.9	0.0																
Min	-5.0	-11.0	-6.4	-7.9	-5.6	-6.5																
Max	7.7	3.4	4.5	5.4	7.1	4.2																1

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

Légende :HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
Min / Max : extrême absolu

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : 58830 Altitude : 332 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : Clemency Y : 73859

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	6.6	-8.2	-1.6	-8.2	6.2	-2.1																	
2	0.1	-6.5	-4.5	-5.0	-3.4	-4.8																	
3	0.0	-13.7	-5.6	-13.7	-3.4	-2.6																	
4	3.0	-3.0	-0.4	-2.4	0.8	0.0																	
5	2.8	-1.0	1.0	-1.0	1.8	1.5																	
6	3.4	0.6	2.6	1.4	3.0	2.9																	
7	3.6	0.5	2.8	1.2	2.9	3.6																	
8	5.1	1.1	2.3	1.2	2.9	2.5																	
9	2.2	-0.4	0.5	0.1	0.9	0.5																	
10	3.4	-0.4	0.7	0.0	1.1	0.8																	
11	3.2	-1.6	0.8	-0.9	2.0	1.0																	
12	1.6	-1.0	0.2	-0.8	1.1	0.3																6	
13	0.2	-2.1	-0.5	-2.0	0.0	0.0																5	
14	4.6	0.0	2.9	0.6	2.1	4.4																2	
15	6.8	3.1	5.7	4.6	4.8	6.7																	
16	7.6	5.0	6.0	5.1	7.1	5.9																	
17	6.6	2.6	4.7	2.9	5.0	5.4																	
18	6.4	1.6	3.8	2.0	5.0	4.1																	
19	7.1	2.0	5.1	2.0	6.9	5.8																	
20	5.2	1.5	3.9	1.7	5.0	4.4																	
21	3.5	1.0	2.2	1.0	2.8	2.4																	
22	2.6	0.9	1.2	1.0	1.9	0.9																	
23	0.7	-1.4	-0.2	-1.4	0.0	0.4																	
24	2.6	-1.7	1.3	-1.7	2.2	2.3																	
25	1.6	-2.3	0.2	-2.3	0.7	1.1																	
26	-1.5	-4.1	-2.9	-4.1	-3.3	-2.1																	
27	1.6	-9.0	-1.6	-9.0	1.4	0.6																	
28	0.7	-2.1	-0.5	-2.1	0.5	-0.2																6	
29																							
30																							
31																							
Mens.	3.3	-1.4	1.1	-1.1	2.1	1.6																	
Min	-1.5	-13.7	-5.6	-13.7	-3.4	-4.8																	
Max	7.6	5.0	6.0	5.1	7.1	6.7																6	

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency**Gestionnaire : **ASTA**X : **58830**Altitude : **332 m**Mois : **Mars 2006**Localisation : **Clemency**Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	1.4	-4.4	-2.5	-4.4	-0.4	-2.5															8	
2	0.1	-3.6	-1.9	-2.5	-1.2	-1.9															14	
3	0.0	-5.8	-1.6	-2.0	-1.3	-1.5															16	
4	1.9	-6.0	-1.9	-4.9	1.5	-2.0															28	
5	2.2	-1.2	-3.5	-11.8	0.0	-1.1															28	
6	3.4	-7.4	-1.8	-6.3	1.0	-1.0															27	
7	4.1	-4.9	0.3	-4.7	3.8	1.0															23	
8	6.6	0.0	3.1	0.0	2.3	5.1															14	
9	7.4	5.1	6.7	6.8	6.5	6.7															4	
10	4.3	1.3	3.0	2.7	4.1	2.6																
11	4.2	-1.3	0.8	1.5	4.1	-1.3																
12	0.0	-7.4	-3.7	-7.4	-2.9	-2.3																
13	2.6	-8.4	-1.8	-8.4	0.7	0.2																
14	5.6	-6.0	1.1	-5.1	3.6	3.0																
15	7.1	-3.0	2.3	-3.0	5.0	3.5																
16	1.1	-0.9	0.2	-0.9	0.0	0.9																
17	6.1	-1.6	1.7	-1.6	4.0	2.2																
18	7.8	-0.3	4.5	-0.3	6.2	6.1																
19	13.1	-2.4	5.2	-2.4	5.2	9.0																
20	13.6	-4.6	6.8	-4.6	12.3	9.7																
21	4.6	2.4	3.1	2.4	3.8	3.1																
22	6.8	-0.3	4.1	-0.2	5.2	5.6																
23	9.5	-1.6	5.2	-1.6	7.8	7.3																
24	11.7	2.1	7.6	2.3	7.5	10.3																
25	13.7	8.9	10.5	8.9	12.6	10.2																
26	15.2	11.0	13.4	11.2	12.1	15.2																
27	15.6	11.6	13.3	11.7	11.9	14.8																
28	11.0	7.5	7.7	7.6	10.4	6.4																
29	10.1	5.0	8.0	5.1	7.7	9.5																
30	13.8	6.9	11.2	7.3	12.6	12.4																
31	14.1	9.6	11.6	9.6	12.8	12.0																
Mens.	7.1	0.0	3.6	0.2	5.1	4.6																
Min	0.0	-8.4	-3.7	-11.8	-2.9	-2.5																
Max	15.6	11.6	13.4	11.7	12.8	15.2																28

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : **58830** Altitude : **332 m** Mois : **Avril 2006**
 Localisation : **Clemency** Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL		
	Max	Min	Moy																				
1	15.6	6.3	9.8	7.3	11.1	10.4																	
2	12.3	6.6	9.8	7.8	9.2	11.1																	
3	10.9	5.6	6.6	5.6	6.9	6.9																	
4	9.3	-0.3	5.9	1.1	7.4	7.6																	
5	7.5	0.6	4.1	0.6	5.0	5.3																	
6	11.2	-4.2	5.5	-4.2	7.2	9.5																	
7	12.1	-3.0	6.6	-3.0	10.0	9.6																	
8	12.6	1.2	7.5	1.6	10.4	9.0																	
9	10.6	2.8	9.0	7.8	9.0	9.6																	
10	9.6	3.2	6.3	4.2	7.4	6.8																	
11	9.2	-2.6	4.6	-1.6	7.0	6.4																	
12	11.2	3.8	7.9	3.8	9.0	9.3																	
13	9.2	3.4	6.9	4.0	6.2	8.7																	
14	11.0	7.5	9.6	7.6	9.0	10.8																	
15	14.6	3.6	10.4	6.0	11.8	11.8																	
16	14.6	8.2	10.2	8.2	9.1	11.8																	
17	19.0	7.4	6.0	7.5	12.8	1.8																	
18	14.6	3.0	8.8	3.2	13.0	9.4																	
19	15.1	0.2	10.3	0.6	12.6	13.9																	
20	16.3	0.8	11.8	2.1	14.7	15.1																	
21	21.7	2.4	15.8	4.8	19.8	19.3																	
22	18.7	9.9	15.4	10.2	17.1	17.2																	
23	17.7	0.2	11.9	0.8	14.0	16.4																	
24	21.0	5.6	16.1	5.9	17.8	20.4																	
25	21.1	7.6	16.2	8.3	18.1	19.2																	
26	14.8	10.0	12.8	10.6	13.6	13.4																	
27	15.5	7.0	12.0	7.3	14.0	13.4																	
28	14.5	5.9	11.0	6.4	13.4	12.1																	
29	11.7	1.1	7.5	1.1	7.9	10.4																	
30	5.4	1.0	3.3	1.0	4.6	3.8																	
31																							
Mens.	13.6	3.5	9.3	4.2	11.0	11.0																	
Min	5.4	-4.2	3.3	-4.2	4.6	1.8																	
Max	21.7	10.0	16.2	10.6	19.8	20.4																	0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency**Gestionnaire : **ASTA**X : **58830**Altitude : **332 m**Mois : **Mai 2006**Localisation : **Clemency**Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	11.1	2.1	6.6	3.4	9.4	10.0																
2	19.4	4.6	12.0	4.7	16.4	19.0																
3	23.0	6.0	14.5	6.4	21.3	21.7																
4	24.1	9.8	17.0	10.6	23.0	22.9																
5	23.5	8.0	15.8	8.7	21.8	18.0																
6	22.4	12.0	17.2	12.4	20.3	20.7																
7	21.5	10.9	16.2	11.4	19.4	10.9																
8	14.5	11.6	13.1	14.1	12.7	12.0																
9	17.0	9.6	13.3	11.2	15.8	12.7																
10	19.4	8.8	14.1	9.1	14.4	14.8																
11	23.0	5.0	14.0	7.1	21.1	21.4																
12	23.1	7.0	15.1	8.7	21.4	21.8																
13	18.0	11.5	14.8	11.8	15.0	16.1																
14	16.4	9.3	12.9	9.3	13.8	15.9																
15	20.7	6.9	13.8	7.5	20.0	19.4																
16	21.5	12.6	17.1	13.7	19.8	15.4																
17	20.6	11.8	16.2	12.5	18.1	20.2																
18	18.3	15.5	16.9	16.4	16.8	18.0																
19	14.6	9.0	11.8	10.1	11.8	12.0																
20	16.9	9.1	13.0	9.4	13.5	10.6																
21	17.3	9.6	13.5	10.4	14.3	17.2																
22	16.1	10.5	13.3	10.5	15.0	15.2																
23	13.8	8.4	11.1	8.4	9.4	12.6																
24	14.6	2.0	8.3	5.1	13.8	13.0																
25	12.1	7.8	10.0	8.1	9.4	11.9																
26	15.9	11.0	13.5	11.4	13.6	15.9																
27	17.6	12.5	15.1	12.7	16.4	16.0																
28	18.2	12.0	15.1	12.2	15.8	16.9																
29	14.0	8.4	11.2	8.8	10.7	8.4																
30	11.4	4.4	7.9	5.4	10.0	8.1																
31	11.0	3.6	7.3	5.0	9.7	8.7																
Mens.	17.8	8.8	13.3	9.6	15.6	15.4																
Min	11.0	2.0	6.6	3.4	9.4	8.1																
Max	24.1	15.5	17.2	16.4	23.0	22.9																0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journalières à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : 58830 Altitude : 332 m Mois : **Juin 2006**
 Localisation : Clemency Y : 73859

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	8.8	5.9	7.7	6.5	8.8	7.8																	
2	15.6	3.4	11.5	4.4	12.5	14.5																	
3	18.6	4.0	14.7	9.1	17.6	16.1																	
4	17.2	9.1	13.7	9.6	15.2	15.0																	
5	17.6	10.5	14.3	10.9	15.7	15.2																	
6	18.4	3.9	14.6	8.0	14.8	17.8																	
7	20.2	4.6	16.7	11.2	18.2	18.7																	
8	22.4	6.0	19.5	12.3	21.0	22.4																	
9	24.2	7.0	19.7	10.4	21.4	23.4																	
10	26.0	8.6	21.1	10.1	23.6	25.4																	
11	26.6	10.4	21.0	12.1	24.0	24.0																	
12	27.6	11.8	21.4	14.8	24.6	23.0																	
13	30.6	10.6	21.5	14.4	28.4	21.6																	
14	2.6	13.2	20.5	16.4	23.2	21.2																	
15	22.0	16.0	18.2	17.2	22.0	16.7																	
16	22.4	11.6	18.1	14.0	18.2	20.0																	
17	23.6	8.0	19.8	12.0	21.4	22.9																	
18	28.4	10.2	22.3	12.8	26.0	25.1																	
19	24.6	16.0	20.6	16.6	21.1	22.4																	
20	23.4	12.5	20.2	14.7	21.9	22.0																	
21	21.0	13.6	19.0	15.6	20.2	20.1																	
22	18.2	10.6	15.1	10.9	16.3	16.6																	
23	22.0	9.5	18.1	10.4	20.1	21.0																	
24	26.7	8.2	21.8	12.0	23.8	25.6																	
25	28.3	14.0	20.8	16.1	26.9	20.0																	
26	22.0	15.0	19.6	15.8	19.2	21.6																	
27	24.1	12.0	20.0	15.5	21.0	21.8																	
28	25.0	12.5	20.6	13.3	21.2	24.0																	
29	24.7	13.6	20.9	13.8	22.1	23.9																	
30	27.6	12.6	23.3	16.0	25.1	26.1																	
31																							
Mens.	22.0	10.2	18.5	12.6	20.5	20.5																	
Min	2.6	3.4	7.7	4.4	8.8	7.8																	
Max	30.6	16.0	23.3	17.2	28.4	26.1																	0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency**Gestionnaire : **ASTA**X : **58830**Altitude : **332 m**Mois : **Juillet 2006**Localisation : **Clemency**Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	27.7	13.2	22.4	15.4	24.2	24.9																	
2	28.0	14.6	21.8	17.5	25.5	22.0																	
3	28.1	12.1	24.8	17.6	26.1	27.8																	
4	30.6	13.6	26.3	17.6	28.5	29.6																	
5	28.0	17.5	25.4	20.1	27.8	26.8																	
6	22.7	16.6	20.7	17.8	22.0	21.5																	
7	24.2	14.8	21.8	16.9	22.8	23.8																	
8	25.0	16.0	21.4	16.3	22.5	23.4																	
9	25.5	12.7	21.5	14.7	22.2	24.6																	
10	27.6	15.0	23.8	15.8	25.0	27.1																	
11	31.4	15.4	25.1	16.7	30.1	26.8																	
12	29.6	17.0	25.3	17.9	26.8	28.2																	
13	29.4	17.2	23.2	20.0	23.6	24.6																	
14	25.7	17.2	19.8	17.8	24.2	18.6																	
15	26.6	13.2	20.3	14.8	22.4	22.0																	
16	29.6	12.3	22.8	16.0	27.0	24.1																	
17	29.9	13.5	25.4	16.1	26.8	29.4																	
18	32.0	11.5	26.6	13.7	29.0	31.8																	
19	34.5	13.3	28.5	14.7	31.6	33.8																	
20	31.3	16.5	27.4	19.3	28.3	31.0																	
21	34.1	16.7	28.8	18.6	30.4	33.1																	
22	28.6	18.5	23.9	21.4	21.9	26.1																	
23	30.2	15.6	24.9	17.2	22.0	30.2																	
24	30.6	15.5	26.2	16.5	28.4	30.0																	
25	33.6	17.6	27.7	19.3	31.0	30.2																	
26	34.7	18.0	29.4	19.2	31.9	33.2																	
27	29.0	20.0	20.0	21.4	23.8	17.4																	
28	24.4	17.5	21.0	18.9	21.0	22.1																	
29	29.1	13.7	24.3	15.4	27.0	27.4																	
30	28.3	14.0	22.8	16.2	27.2	23.9																	
31	24.6	15.6	21.5	17.8	21.6	23.2																	
Mens.	28.9	15.4	24.0	17.4	25.9	26.4																	
Min	22.7	11.5	19.8	13.7	21.0	17.4																	
Max	34.7	20.0	29.4	21.4	31.9	33.8																	0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : **58830** Altitude : **332 m** Mois : **Août 2006**
 Localisation : **Clemency** Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	24.6	14.9	16.1	15.3	16.0	16.6																	
2	20.0	13.1	14.9	13.4	15.3	15.5																	
3	19.7	8.1	15.4	10.2	19.0	16.1																	
4	17.4	13.0	15.9	13.9	15.5	17.0																	
5	23.1	13.6	20.1	14.5	21.2	22.3																	
6	23.3	14.5	20.1	15.0	20.2	22.6																	
7	25.0	11.7	20.6	12.2	23.8	23.1																	
8	21.6	16.4	18.5	16.5	19.0	19.3																	
9	21.7	9.4	16.8	10.4	19.5	18.7																	
10	17.8	11.1	15.5	11.4	17.3	16.7																	
11	16.1	11.0	12.2	11.3	13.4	12.0																	
12	17.2	9.5	12.5	9.8	13.8	13.1																	
13	15.6	9.4	12.9	10.6	14.7	13.2																	
14	18.3	11.0	13.9	11.2	16.4	14.0																	
15	19.9	11.5	17.4	13.4	16.5	19.8																	
16	19.6	9.7	16.3	12.1	15.9	18.5																	
17	24.0	14.3	18.6	15.0	22.0	18.6																	
18	20.1	14.4	18.0	14.5	18.0	19.8																	
19	23.4	11.6	18.8	12.5	21.9	20.4																	
20	18.5	13.5	15.7	14.0	14.8	16.9																	
21	17.6	12.5	15.6	12.9	16.8	16.4																	
22	19.5	12.2	17.0	12.5	17.8	18.8																	
23	21.7	10.8	17.9	11.4	20.6	19.8																	
24	17.2	12.0	14.5	12.6	16.6	14.4																	
25	15.6	12.3	14.4	12.6	15.4	14.8																	
26	17.0	10.0	13.6	10.1	14.0	15.2																	
27	19.2	11.6	15.9	13.0	16.0	17.2																	
28	13.2	9.2	10.7	11.6	12.6	9.2																	
29	13.8	8.5	11.5	9.6	11.6	12.4																	
30	17.4	8.1	13.1	9.0	15.2	14.1																	
31	18.6	5.0	14.7	6.6	18.0	17.1																	
Mens.	19.3	11.4	15.8	12.2	17.1	16.9																	
Min	13.2	5.0	10.7	6.6	11.6	9.2																	
Max	25.0	16.4	20.6	16.5	23.8	23.1																	0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency**Gestionnaire : **ASTA**X : **58830**Altitude : **332 m**Mois : **Septembre 2006**Localisation : **Clemency**Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	24.6	7.0	18.3	9.8	22.4	20.5																	
2	21.5	13.5	18.4	14.3	21.0	19.1																	
3	21.8	16.6	18.9	16.6	17.6	20.7																	
4	23.0	16.5	20.0	16.8	21.0	21.1																	
5	25.6	10.4	20.0	10.9	22.8	23.2																	
6	27.1	11.8	21.8	12.8	24.5	25.0																	
7	26.0	12.0	20.4	12.4	25.0	22.1																	
8	19.1	6.5	14.7	7.3	17.1	17.2																	
9	22.0	9.2	16.6	9.2	19.0	19.1																	
10	24.6	9.0	17.7	9.0	24.2	18.7																	
11	27.5	9.5	20.8	9.8	24.0	24.7																	
12	27.1	11.0	21.3	11.4	24.5	24.7																	
13	26.7	11.4	21.8	11.7	24.8	25.4																	
14	23.4	13.3	19.6	13.5	22.6	21.2																	
15	21.8	14.6	17.9	14.6	21.7	17.6																	
16	18.0	11.2	15.7	11.2	17.3	17.1																	
17	20.5	15.0	18.3	15.3	19.7	19.0																	
18	18.0	14.5	16.3	14.7	16.4	17.1																	
19	17.0	11.0	14.6	11.3	17.0	15.1																	
20	19.7	11.9	15.7	12.0	17.4	16.6																	
21	24.7	8.0	19.3	10.5	21.5	22.5																	
22	25.8	13.4	20.4	14.0	25.1	21.3																	
23	23.6	13.6	19.6	14.2	22.0	21.0																	
24	21.6	16.5	18.8	16.8	20.6	18.8																	
25	17.8	14.5	15.5	14.8	16.8	15.1																	
26	18.6	12.4	14.8	12.7	15.9	15.2																	
27	20.6	8.4	15.0	8.4	17.1	17.2																	
28	20.3	7.6	15.7	7.8	19.4	17.8																	
29	21.4	7.6	15.7	7.6	19.3	18.0																	
30	18.0	13.3	15.3	13.6	17.7	15.0																	
31																							
Mens.	22.2	11.7	18.0	12.2	20.5	19.6																	
Min	17.0	6.5	14.6	7.3	15.9	15.0																	
Max	27.5	16.6	21.8	16.8	25.1	25.4																	0

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

Légende :
V : vitesse du vent

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : **58830** Altitude : **332 m** Mois : **Octobre 2006**
 Localisation : **Clemency** Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	21.7	13.3	17.2	13.6	18.7	18.3																	
2	15.6	12.3	13.3	13.4	15.2	12.3																	
3	13.0	11.1	12.1	11.7	12.0	12.3																	
4	15.2	9.5	10.8	9.8	11.2	11.0																	
5	15.3	6.5	11.5	6.8	13.0	13.1																	
6	15.0	11.3	13.4	12.0	12.3	14.6																	
7	15.4	8.2	10.3	10.6	14.2	8.2																	
8	15.2	1.6	10.3	2.0	14.8	12.2																	
9	19.1	4.6	13.4	4.8	17.6	15.6																	
10	20.6	10.0	15.3	10.1	18.8	16.2																	
11	18.0	7.6	13.7	8.1	14.9	15.8																	
12	18.1	9.4	14.9	11.8	15.0	16.3																	
13	18.3	13.5	15.0	13.6	16.0	15.2																	
14	14.6	11.8	12.5	12.8	13.4	11.8																	
15	15.2	8.0	11.5	8.0	14.3	11.8																	
16	17.6	5.4	11.8	6.5	14.7	13.0																	
17	16.7	4.7	10.6	4.7	14.8	11.4																	
18	17.7	7.0	13.0	7.2	15.2	14.7																	
19	15.8	10.6	13.8	12.4	14.4	14.1																	
20	16.3	11.6	13.5	11.6	16.3	13.0																	
21	15.0	12.3	12.8	12.4	14.2	12.3																	
22	18.3	12.0	14.7	12.1	15.0	15.9																	
23	17.0	13.6	15.7	14.8	15.6	16.1																	
24	13.6	10.3	10.9	11.2	11.9	10.3																	
25	15.6	5.0	12.0	7.1	12.9	14.0																	
26	22.6	7.1	16.5	7.2	22.1	18.4																	
27	17.7	13.4	15.0	13.4	15.4	15.6																	
28	15.1	13.0	14.0	13.2	14.0	14.4																	
29	17.6	11.7	13.0	13.6	15.1	11.7																	
30	15.2	3.0	8.2	3.5	13.7	7.7																	
31	11.2	2.5	9.3	4.1	10.7	11.2																	
Mens.	16.6	9.1	12.9	9.8	14.8	13.5																	
Min	11.2	1.6	8.2	2.0	10.7	7.7																	
Max	22.6	13.6	17.2	14.8	22.1	18.4																	0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : 58830 Altitude : 332 m Mois : **Novembre 2006**
 Localisation : **Clemency** Y : 73859

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	8.7	3.9	5.3	5.0	8.4	3.9																
2	7.0	-3.4	-1.0	-3.4	6.4	-3.4																
3	7.8	-0.3	4.7	0.0	7.5	5.7																
4	9.6	1.0	4.8	1.2	8.7	4.6																
5	5.5	3.4	4.8	4.0	5.4	4.9																
6	7.1	3.9	4.7	4.0	7.0	3.9																
7	4.9	-0.6	2.8	2.6	4.2	2.2																
8	10.6	-1.0	6.8	0.0	10.2	8.4																
9	11.5	3.6	7.2	9.8	11.0	4.0																
10	7.6	-1.6	3.0	0.8	6.8	2.1																
11	9.1	-0.6	6.7	3.7	5.8	8.7																
12	7.8	5.2	5.9	5.4	7.7	5.2																
13	11.1	4.0	8.7	4.9	8.0	11.0																
14	13.2	10.6	12.1	11.2	10.9	13.2																
15	14.4	10.3	11.7	10.9	13.3	11.3																
16	17.8	10.5	15.4	12.8	17.4	15.6																
17	10.6	9.2	9.6	9.6	10.2	9.2																
18	9.2	4.6	6.6	7.8	9.2	4.6																
19	9.6	4.2	6.5	7.0	9.0	5.0																
20	8.0	2.6	5.7	2.8	6.4	6.7																
21	9.4	5.0	7.8	8.0	8.4	7.4																
22	6.0	2.6	4.2	3.1	4.1	4.7																
23	12.0	4.4	10.7	7.6	11.4	11.9																
24	12.4	7.0	10.7	8.1	11.0	11.9																
25	16.7	11.8	13.3	12.7	16.7	11.8																
26	16.8	8.0	9.0	9.0	10.9	8.0																
27	16.4	4.6	9.1	4.8	13.7	8.9																
28	15.2	6.1	11.0	6.7	15.1	11.1																
29	10.5	5.3	7.0	7.5	10.0	5.3																
30	6.2	0.0	4.4	0.2	4.8	6.2																
31																						
Mens.	10.4	4.1	7.3	5.6	9.3	7.1																
Min	4.9	-3.4	-1.0	-3.4	4.1	-3.4																0
Max	17.8	11.8	15.4	12.8	17.4	15.6																

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Clemency**Gestionnaire : **ASTA**X : **58830**Altitude : **332 m**Mois : **Décembre 2006**Localisation : **Clemency**Y : **73859**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7 DIR 13 DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																		
1	9.3	3.2	6.0	3.4	8.3	6.1															
2	11.2	2.6	8.9	5.3	10.3	10.0															
3	11.9	8.0	10.2	9.5	11.8	9.8															
4	11.0	7.1	9.4	7.1	8.8	10.8															
5	14.3	9.8	12.5	11.0	13.4	12.8															
6	9.2	7.1	7.7	7.8	8.6	7.1															
7	8.0	4.0	6.6	4.0	6.4	8.0															
8	11.7	7.1	8.7	8.0	10.3	8.3															
9	6.8	4.4	4.7	4.7	5.2	4.4															
10	3.4	0.5	2.4	0.7	2.7	3.0															
11	4.9	2.0	3.8	2.1	3.5	4.8															
12	7.1	3.8	5.0	5.0	5.4	4.8															
13	5.5	2.7	4.5	2.7	4.4	5.5															
14	7.3	3.2	4.4	4.0	7.3	3.2															
15	5.4	-3.0	-0.8	-3.0	2.9	-1.5															
16	7.8	-3.0	5.8	5.1	7.8	5.2															
17	2.6	-0.6	1.6	0.0	2.3	2.0															
18	3.4	-1.0	0.9	-1.0	2.8	0.9															
19	4.4	-0.3	2.4	1.6	3.8	2.0															
20	4.6	-1.4	2.2	-1.3	4.0	3.0															
21	6.6	2.0	4.3	3.4	6.6	3.6															
22	6.0	1.0	2.7	1.4	5.2	2.0															
23	4.4	-0.6	1.6	0.6	2.4	1.6															
24	8.1	-1.2	3.5	1.0	6.1	3.5															
25	4.1	-2.2	-0.3	-1.5	3.4	-1.6															
26	0.0	-2.0	-1.2	-1.0	-0.2	-1.8															
27	2.8	-2.8	-0.7	2.8	-1.8	-1.8															
28	-0.8	-3.0	-1.8	-3.0	-2.1	-1.0															
29	2.6	-4.8	-0.9	-4.2	1.2	-0.2															
30	7.0	-2.5	5.7	4.0	5.0	6.9															
31	9.0	6.6	8.5	7.4	8.5	9.0															
Mens.	6.4	1.5	4.1	2.8	5.3	4.2															
Min	-0.8	-4.8	-1.8	-4.2	-2.1	-1.8															
Max	14.3	9.8	12.5	11.0	13.4	12.8															0

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative
DIR : direction du vent
Min / Max : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige
INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

V : vitesse du vent
Mens. : moyenne ou total mensuel

Station manuelle
tri-journalière

Dahl



Dahl

Station : **Dahl**
Localisation : Dahl

Gestionnaire : **ASTA**

X : 66562
Y : 111295

Altitude : 474 m

Mois : **Janvier 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	3.4	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4				0.0	10	10	10									0.0	
2	3.0	0.8	1.6	1.4	3.0	1.0				0.5	10	5	10									2.3	
3	1.2	-1.5	-0.9	-0.6	-0.4	-1.3				-3.8	3	10	2									2.6	
4	-0.5	-3.0	-2.5	-3.0	-1.6	-2.6				-4.0	10	10	3								1	0.0	
5	-1.5	-3.5	-2.2	-3.3	-2.0	-1.8				-5.0	10	10	8									0.0	
6	-0.5	-4.8	-1.8	-4.4	-0.6	-1.0				-8.0	10	10	10									0.0	
7	0.5	-4.3	-1.1	-2.6	-1.0	-0.3				-2.7	10	4	1									2.6	
8	0.5	-2.2	-1.0	-1.4	-0.6	-1.0				-3.7	10	9	1									2.0	
9	-1.0	-5.4	-4.2	-3.8	-3.8	-4.6				-8.0	1	10	8									1.9	
10	-3.5	-5.5	-4.7	-5.4	-4.1	-4.6				-5.7	10	10	5									0.0	
11	2.0	-5.1	-0.5	-4.0	2.0	0.0				-5.1	10	10	10									0.0	
12	0.6	0.0	0.3	0.4	0.6	0.0				-0.3	10	10	10									0.0	
13	0.3	-3.7	-3.2	-2.4	-3.0	-3.6				-3.5	5	10	10									0.0	
14	0.5	-5.0	-2.0	-4.8	-1.0	-1.0				-6.5	1	1	1									3.8	
15	-1.0	-8.4	-6.0	-5.0	-7.0	-6.0				-8.1	10	10	10									0.0	
16	-1.6	-7.8	-3.2	-6.0	-2.6	-2.0				-9.0	0	2	4									0.0	
17	3.3	-2.1	1.7	-1.0	1.8	3.0				-3.5	10	10	10									0.0	
18	4.0	1.6	2.3	2.0	2.6	2.2				1.0	10	10	10									0.0	
19	3.0	-1.0	1.3	0.0	0.6	2.3				-3.0	10	10	10									0.0	
20	5.5	2.3	3.9	4.1	5.3	3.0				1.8	10	10	10									0.0	
21	3.7	1.0	2.5	2.0	2.5	2.8				-0.5	10	10	9									0.0	
22	2.6	-1.5	-0.8	-0.4	0.0	-1.3				-1.6	10	10	10									0.0	
23	-0.7	-7.6	-5.3	-6.8	-4.3	-5.0				-8.5	1	1	1									7.7	
24	-0.5	-8.3	-4.0	-7.4	-1.4	-3.6				-10.5	1	3	1									7.4	
25	1.1	-8.7	-3.1	-8.4	-1.0	-1.4				-11.0	3	1	10									5.5	
26	-0.4	-5.6	-4.8	-3.6	-4.4	-5.6				-7.0	10	9	10								1	1.0	
27	-4.5	-8.5	-7.5	-8.0	-6.7	-7.6				-9.1	10	10	1									0.0	
28	4.9	-8.3	-0.2	-5.4	1.3	1.6				3.0	3	3	2									7.0	
29	8.0	-0.4	3.0	1.0	6.6	2.1				-2.1	1	2	2									8.3	
30	7.3	-3.6	1.1	-3.5	5.0	1.4				-7.3	0	1	1									8.4	
31	8.5	-2.7	3.3	-2.0	6.6	4.3				-7.5	2	3	1									8.4	
Mens.	1.6	-3.6	-1.2	-2.6	-0.2	-0.9				-4.5	6.8	7.2	6.5									68.9	
Min	-4.5	-8.7	-7.5	-8.4	-7.0	-7.6				-11.0	0.0	1.0	1.0									0.0	
Max	8.5	2.3	3.9	4.1	6.6	4.3				3.0	10.0	10.0	10.0									1	8.4

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

Légende :
V : vitesse du vent
Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent
Min / Max. : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige
INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

Station : **Dahl** Gestionnaire : **ASTA** X : 66562 Altitude : 474 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : **Dahl** Y : 111295

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	8.5	-3.3	1.4	-3.3	4.4	2.3				-9.5	1	3	1									0.0
2	5.3	-5.6	-0.8	-5.6	3.0	-0.3				-9.5	1	2	2									8.5
3	0.6	-9.3	-4.5	-8.5	-3.3	-3.0				-10.5	1	1	1									4.3
4	3.0	-3.0	-0.6	-2.3	-0.6	0.3				-3.4	10	9	10									3.5
5	2.0	-2.5	-0.2	-2.4	1.8	0.0				-2.4	10	9	10									0.0
6	2.5	0.0	1.5	0.8	2.2	1.5				-0.5	9	10	10									0.0
7	3.5	0.0	2.2	0.4	3.2	2.6				-0.5	10	10	10									0.0
8	2.5	0.0	1.3	1.5	2.2	0.8				-0.5	10	9	10									2.2
9	1.0	-1.5	-0.6	-1.0	-0.5	-0.4				-2.0	10	8	10									2.3
10	1.0	-1.0	-0.3	-0.8	0.5	-0.4				-2.0	10	10	10							1		0.6
11	1.0	-2.0	-0.7	-1.8	0.0	-0.4				-3.0	10	10	10									0.0
12	0.1	-2.2	-1.5	-2.2	0.1	-2.0				-4.0	7	10	10									0.4
13	0.5	-3.0	-2.0	-3.0	-1.8	-1.6				-4.0	10	10	10							4		1.3
14	2.2	-2.0	0.6	-1.3	-0.6	2.2				-2.0	10	10	10									0.9
15	5.5	2.5	4.3	3.2	2.8	5.5				1.0	10	10	10									0.3
16	5.7	3.6	4.8	4.0	5.3	5.0				1.6	9	9	7									0.0
17	5.0	1.5	3.3	1.5	4.0	3.8				0.5	10	10	10							1		0.0
18	4.0	0.0	2.4	2.1	3.8	1.8				-0.5	10	10	10							1		0.0
19	6.0	1.0	4.1	2.2	5.4	4.3				0.0	9	10	10									0.0
20	4.5	2.0	2.8	2.4	3.7	2.6				1.0	10	10	10									0.0
21	3.0	-0.7	0.6	-0.7	0.8	1.1				-1.5	10	10	10									0.0
22	1.5	-1.0	-0.7	-1.0	-0.2	-0.8				-1.5	10	10	10									0.0
23	0.5	-3.0	-2.1	-3.0	-1.2	-2.0				-3.0	10	9	10									0.0
24	1.5	-2.5	0.3	-2.5	1.2	1.2				-4.0	10	8	9									2.9
25	1.7	-3.3	-0.4	-3.1	1.0	0.2				-4.3	5	5	10									3.5
26	0.5	-5.7	-4.2	-5.5	-4.6	-3.4				-6.5	10	10	3									0.0
27	0.5	-7.0	-2.1	-6.6	0.2	-1.0				-8.5	10	10	10									1.2
28	0.5	-2.0	-1.6	-2.0	-0.8	-1.8				-4.0	10	10	10							2		0.3
29																						
30																						
31																						
Mens.	2.6	-1.8	0.3	-1.4	1.1	0.6				-3.0	8.6	8.6	8.7									32.2
Min	0.1	-9.3	-4.5	-8.5	-4.6	-3.4				-10.5	1.0	1.0	1.0									0.0
Max	8.5	3.6	4.8	4.0	5.4	5.5				1.6	10.0	10.0	10.0							4		8.5

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Dahl

Dahl

Station : **Dahl**
Localisation : Dahl

Gestionnaire : **ASTA**

X : 66562
Y : 111295

Altitude : 474 m

Mois : **Mars 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	-1.0	-5.0	-3.7	-4.9	-2.2	-3.8				-7.5	10	8	4								5	5.5
2	-0.5	-6.0	-3.0	-4.0	-1.6	-3.2				-11.0	8	8	4								6	5.6
3	-0.5	-4.5	-2.4	-3.8	-2.0	-1.8				-1.8	10	10	10								6	0.0
4	-0.5	-7.5	-3.6	-6.7	-1.0	-3.4				-3.4	10	10	10								19	0.0
5	0.0	-6.5	-2.7	-5.1	0.2	-3.0				-11.0	7	10	1								18	5.4
6	1.5	-6.0	-2.3	-4.8	-1.2	-1.5				-10.0	7	9	10								2	1.8
7	4.0	-2.5	-0.5	-2.0	0.8	-0.4				-3.0	7	8	6								20	6.8
8	5.5	-1.5	2.5	-1.2	0.4	5.4				-2.0	10	10	10								18	0.0
9	6.5	4.5	5.8	5.7	5.8	5.8				3.0	10	10	10									0.5
10	5.0	0.5	1.4	1.0	2.4	1.0				0.0	10	8	10									2.0
11	2.5	-3.5	-1.1	0.8	1.6	-3.3				-4.0	10	10	9									0.0
12	-2.0	-9.5	-5.6	-8.0	-3.8	-5.3				-10.1	2	4	1									8.0
13	0.5	-8.0	-3.2	-8.0	-1.3	-1.8				-10.0	1	1	1									10.8
14	4.0	-7.5	-1.0	-7.0	0.3	1.3				-9.0	1	2	9									10.4
15	6.0	-4.5	1.4	-4.0	5.5	2.0				-6.5	4	3	9									10.0
16	1.5	-3.0	-1.9	-3.0	-1.8	-1.3				-3.0	10	9	10									3.8
17	3.0	-2.0	0.1	-1.8	2.0	0.0				-2.0	10	8	10									7.8
18	6.0	-1.5	2.3	-1.5	4.3	3.1				-3.0	9	2	2									8.7
19	10.6	-2.0	5.6	-0.4	9.1	6.8				-4.0	1	0	1									10.7
20	11.0	-2.5	5.9	-1.2	10.7	7.1				-6.5	1	1	10									6.5
21	4.0	-1.0	0.5	1.3	2.3	-0.8				-1.0	10	10	10									0.0
22	5.0	-3.5	1.1	-3.0	2.4	2.4				-5.0	2	3	9									8.5
23	7.5	-2.7	3.4	-2.3	4.4	5.8				-4.6	1	2	10									10.1
24	9.0	0.0	5.9	0.6	5.1	9.0				-1.0	10	10	10									0.0
25	11.0	7.7	8.6	8.1	9.5	8.4				7.0	10	8	10									0.1
26	13.3	8.4	12.0	10.8	11.0	13.1				8.0	10	10	10									0.0
27	13.8	9.6	12.3	10.7	11.4	13.6				8.5	9	10	6									3.0
28	14.0	4.1	5.6	6.6	7.3	4.3				4.0	10	7	9									2.5
29	9.0	3.6	6.3	4.0	5.3	8.0				3.4	10	10	6									2.0
30	12.5	9.5	9.2	7.4	10.0	9.6				4.0	10	9	10									0.6
31	12.1	7.0	10.0	7.4	9.4	11.6				5.3	9	10	7									2.7
Mens.	5.6	-1.2	2.2	-0.3	3.4	2.9				-2.5	7.4	7.1	7.5									133.8
Min	-2.0	-9.5	-5.6	-8.0	-3.8	-5.3				-11.0	1.0	0.0	1.0									0.0
Max	14.0	9.6	12.3	10.8	11.4	13.6				8.5	10.0	10.0	10.0								20	10.8

Légende :
7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
V : vitesse du vent
Mens. : moyenne ou total mensuel
HR : humidité relative
DIR : direction du vent
Min / Max. : extrême absolu
TRS : température ras du sol
C.N. : couche de neige
INSOL : nb heures insolation
NU : nébulosité

Station : **Dahl**Gestionnaire : **ASTA**X : **66562**Altitude : **474 m**Mois : **Avril 2006**Localisation : **Dahl**Y : **111295**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			
1	12.5	6.6	7.7	7.0	8.0	7.8				5.0	10	10	7								4.1	
2	10.8	3.3	8.6	7.0	7.8	9.8				3.0	10	10	3								3.5	
3	10.5	3.9	4.7	4.6	5.0	4.6				2.0	5	10	8								2.6	
4	6.1	1.0	5.7	5.4	6.5	5.4				0.0	10	5	5								8.8	
5	6.0	-1.2	2.2	-1.2	3.3	3.4				-1.6	8	6	4								6.0	
6	10.0	-3.0	5.6	-2.0	6.6	8.8				-6.0	0	2	5								10.8	
7	10.5	0.3	6.9	0.8	8.0	9.3				-2.0	1	3	5								10.0	
8	11.4	1.6	7.5	2.3	8.4	9.6				-1.0	1	3	4								11.1	
9	10.0	0.7	6.1	1.8	7.3	7.6				-1.1	4	7	9								8.0	
10	6.1	2.0	4.5	2.0	5.8	5.1				1.5	10	9	4								5.2	
11	8.0	-1.8	3.8	-0.8	4.7	5.6				-3.1	1	7	8								8.2	
12	9.0	2.5	7.0	3.0	6.8	9.0				2.0	10	7	6								6.3	
13	9.0	2.7	6.1	3.6	5.3	7.8				1.0	10	10	10								0.7	
14	10.0	6.8	8.8	7.0	8.4	9.8				5.3	10	10	7								0.0	
15	12.7	5.8	10.1	6.0	10.5	12.0				3.8	10	10	10								0.0	
16	12.0	7.3	9.5	7.6	9.0	10.6				7.0	10	10	9								0.8	
17	11.0	6.6	9.1	7.0	10.0	9.6				5.9	9	10	8								4.4	
18	12.0	3.1	8.6	3.6	11.0	9.8				1.5	1	5	8								9.3	
19	13.5	2.0	9.1	3.4	9.0	12.0				-0.8	5	10	4								6.0	
20	15.0	2.7	10.5	3.0	13.0	13.0				-1.1	2	7	4								7.8	
21	18.8	4.0	14.6	4.6	17.3	18.3				0.5	4	5	6								9.9	
22	18.7	6.5	11.6	6.7	12.6	13.5				5.4	4	3	1								10.9	
23	16.3	0.7	11.5	2.4	13.0	15.3				-1.2	8	4	3								10.8	
24	19.5	7.3	15.4	8.0	16.6	18.5				5.0	7	9	5								12.6	
25	19.4	9.6	14.1	10.5	17.4	14.2				4.5	2	4	8								6.6	
26	14.5	8.5	11.2	8.7	12.1	12.0				5.5	10	10	10								0.5	
27	12.6	5.6	9.6	6.3	10.6	10.8				5.5	10	10	10								0.3	
28	11.6	4.1	8.6	4.7	10.1	9.8				3.0	1	3	9								10.5	
29	9.8	0.6	4.9	1.1	6.0	6.3				-0.7	8	6	5								8.8	
30	6.5	0.3	2.2	1.8	3.0	2.0				0.0	8	10	10								2.0	
31																						
Mens.	11.8	3.3	8.2	4.2	9.1	9.7				1.6	6.3	7.2	6.5								186.5	
Min	6.0	-3.0	2.2	-2.0	3.0	2.0				-6.0	0.0	2.0	1.0								0.0	
Max	19.5	9.6	15.4	10.5	17.4	18.5				7.0	10.0	10.0	10.0								0	12.6

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

V : vitesse du vent

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Dahl

Dahl

Station : **Dahl**
Localisation : **Dahl**Gestionnaire : **ASTA**X : **66562**
Y : **111295**Altitude : **474 m**Mois : **Mai 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	8.5	2.0	6.6	2.8	8.0	7.8				0.5	8	10	10									0.0
2	17.0	2.8	11.2	6.6	13.4	12.3				4.5	3	4	3									11.0
3	21.6	10.1	17.9	11.0	19.3	20.6				6.0	1	3	5									10.9
4	22.0	12.5	18.2	13.4	19.4	20.0				8.5	5	5	5									10.2
5	21.7	11.5	17.3	17.0	19.6	16.3				6.5	3	7	10									7.0
6	19.5	10.5	16.3	11.6	18.1	17.8				7.5	4	3	4									12.8
7	20.0	10.4	16.4	11.6	18.6	17.6				6.0	8	6	9									4.5
8	18.0	11.0	11.9	11.6	13.3	11.3				10.0	4	10	10									3.5
9	18.5	9.0	12.6	10.0	17.0	11.6				7.0	7	5	8									10.0
10	19.1	9.0	15.7	9.3	16.6	18.5				7.5	10	4	3									8.1
11	21.1	7.8	17.3	9.4	18.8	20.4				3.5	1	1	1									13.0
12	21.5	9.0	17.9	11.0	20.0	20.3				4.3	3	4	4									12.1
13	20.5	8.3	10.2	10.4	12.2	9.0				7.0	10	9	10									2.4
14	14.8	8.3	12.5	9.3	11.5	14.6				5.5	10	9	4									2.8
15	18.4	7.1	14.8	8.8	16.3	17.0				4.3	5	6	9									3.0
16	19.0	12.0	16.1	12.8	16.3	17.6				9.6	10	9	10									4.3
17	18.1	10.5	14.8	11.0	14.7	16.8				8.7	10	6	9									5.7
18	17.5	13.5	15.6	15.0	15.2	16.0				12.6	10	9	7									4.5
19	12.5	8.4	11.2	9.0	12.0	11.8				7.8	9	9	9									2.8
20	12.3	7.0	9.1	8.1	11.2	8.5				6.4	10	9	8									2.6
21	14.5	8.1	12.8	9.0	13.1	14.5				6.5	10	9	3									3.0
22	14.8	10.0	11.8	11.4	11.4	12.2				9.0	10	9	10									5.0
23	11.5	5.7	8.6	6.6	10.5	8.7				6.2	10	8	6									7.0
24	12.3	3.4	8.1	5.1	10.0	8.6				1.0	1	8	4									9.3
25	11.5	6.4	9.5	6.6	8.8	11.3				4.8	10	10	10									0.0
26	14.6	9.0	13.0	10.0	12.8	14.6				7.4	10	10	10									0.0
27	15.1	11.6	13.8	11.8	14.0	14.6				11.5	10	10	10									0.7
28	15.5	10.5	13.3	11.3	14.3	13.8				10.0	7	7	5									6.0
29	9.2	5.7	6.9	7.7	7.3	6.3				5.5	10	10	5									2.6
30	9.5	3.5	4.8	3.8	5.0	5.2				3.0	10	6	10									8.0
31	10.1	2.6	6.8	5.0	7.0	7.6				2.0	5	10	10									2.2
Mens.	16.1	8.3	12.7	9.6	13.7	13.7				6.5	7.2	7.3	7.1									175.0
Min	8.5	2.0	4.8	2.8	5.0	5.2				0.5	1.0	1.0	1.0									0.0
Max	22.0	13.5	18.2	17.0	20.0	20.6				12.6	10.0	10.0	10.0									13.0

Légende :
 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Dahl**Gestionnaire : **ASTA**X : **66562**Altitude : **474 m**Mois : **Juin 2006**Localisation : **Dahl**Y : **111295**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	8.0	4.5	5.5	6.3	7.0	4.4				4.1	10	10	10								1.5
2	14.0	4.0	8.3	10.6	13.0	4.8				3.0	10	10	9	5							0.0
3	17.1	5.0	11.4	15.6	16.0	7.0				2.5	3	7	6	6							5.4
4	1.7	8.0	10.3	13.3	14.0	7.0				6.7	5	5	4	9.0							9.0
5	15.8	9.3	11.9	13.1	15.8	9.3				7.8	10	8	4	7.8							6.5
6	17.1	3.5	9.7	13.3	14.6	5.4				1.0	1	5	5	11.7							11.7
7	18.5	5.6	11.5	15.4	16.5	7.0				1.6	1	7	5	9.7							9.7
8	21.0	7.5	14.1	18.5	19.8	9.0				3.0	1	4	2	11.5							11.5
9	23.8	9.3	15.1	19.6	21.3	9.8				4.3	2	3	3	12.0							12.0
10	23.7	11.0	17.0	21.3	23.3	11.6				6.0	2	2	3	12.3							12.3
11	24.3	14.1	18.5	22.8	23.0	14.0				8.0	1	0	0	12.3							12.3
12	25.5	12.5	17.7	23.0	25.5	11.1				7.5	0	0	0	13.7							13.7
13	28.3	15.3	20.4	26.0	27.0	14.3				10.0	1	2	2	12.3							12.3
14	27.5	15.7	20.7	26.6	22.0	17.0				13.5	3	3	9	9.7							9.7
15	22.2	15.6	17.7	18.7	16.6	17.7				15.5	10	10	10	1.2							1.2
16	19.5	11.0	16.5	12.6	16.6	18.3				11.0	9	2	3	7.7							7.7
17	23.0	8.3	18.9	12.0	18.3	22.6				6.4	3	1	3	12.2							12.2
18	26.4	12.0	22.3	15.5	24.4	24.6				9.0	1	3	5	12.3							12.3
19	25.0	15.0	20.2	17.6	21.6	20.8				14.0	3	4	8	7.6							7.6
20	21.5	14.4	19.1	16.0	20.3	20.0				12.0	1	8	9	4.6							4.6
21	20.6	13.0	16.2	13.8	17.7	16.6				12.1	5	8	9	7.1							7.1
22	17.0	9.5	13.1	10.4	14.5	13.8				7.5	5	5	9	8.6							8.6
23	18.8	8.0	15.8	10.8	15.6	18.4				5.5	2	5	3	5.3							5.3
24	24.8	9.5	20.5	12.4	21.5	24.0				6.4	2	3	5	12.3							12.3
25	27.0	16.0	19.4	17.0	25.0	17.7				12.0	7	5	7	6.1							6.1
26	20.0	12.0	18.6	14.5	17.6	21.1				9.9	7	9	6	5.9							5.9
27	21.7	10.8	18.7	12.0	20.1	21.3				10.5	10	5	5	8.3							8.3
28	22.5	12.5	19.3	13.3	19.6	22.1				12.0	10	5	4	10.6							10.6
29	21.7	10.8	18.7	12.0	20.1	21.3				10.5	10	5	5	8.3							8.3
30	27.1	12.9	22.3	15.8	24.0	24.7				11.0	1	3	5	11.0							11.0
31																					
Mens.	20.8	10.6	16.3	15.7	19.1	15.2				8.1	4.5	4.9	5.1	256.7							256.7
Min	1.7	3.5	5.5	6.3	7.0	4.4				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0
Max	28.3	16.0	22.3	26.6	27.0	24.7				15.5	10.0	10.0	10.0	13.7							13.7

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Min / Max : moyenne ou total mensuel

Mens. : moyenne ou total mensuel

Légende :

Dahl

Station : **Dahl**Gestionnaire : **ASTA**X : **66562**Altitude : **474 m**Mois : **Juillet 2006**Localisation : **Dahl**Y : **111295**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	25.6	14.3	22.6	17.0	24.4	24.4				11.0	0	1	1								11.8
2	25.5	14.1	22.9	18.4	24.0	24.6				11.5	0	0	1								12.9
3	26.2	14.3	22.9	17.3	22.8	25.8				11.6	0	1	1								12.8
4	29.3	15.5	25.0	18.6	27.4	27.0				11.4	2	3	3								12.7
5	27.1	11.9	24.3	19.0	25.6	26.2				15.0	8	3	3								8.8
6	26.6	16.4	20.4	17.0	22.1	21.3				15.7	7	9	5								5.7
7	23.0	15.0	19.5	15.4	20.6	21.0				14.5	7	9	7								6.0
8	24.0	14.5	20.9	15.0	21.8	23.3				14.5	10	6	3								10.0
9	24.4	15.0	20.8	16.8	22.2	22.0				12.0	9	10	4								3.5
10	27.0	13.5	21.8	14.6	24.1	24.3				12.5	1	1	2								12.7
11	29.0	16.5	24.2	18.0	28.0	25.3				14.0	3	5	5								12.3
12	28.0	15.5	23.6	16.3	25.0	26.6				15.1	9	5	4								9.3
13	28.5	16.4	23.1	17.6	26.0	24.4				15.3	3	4	9								9.0
14	24.7	14.8	20.2	15.3	21.6	22.0				14.5	3	1	1								12.8
15	25.6	11.5	21.6	15.0	22.4	24.4				10.3	0	1	2								13.3
16	27.7	14.8	24.0	17.4	25.6	26.4				12.0	0	0	0								13.5
17	29.0	14.0	25.1	17.1	26.4	28.4				9.5	0	0	0								13.5
18	31.5	14.4	27.2	17.6	29.0	31.0				9.4	2	1	0								13.7
19	33.5	16.7	29.1	19.4	31.9	32.6				11.8	0	0	3								13.4
20	32.5	20.6	27.0	21.4	28.0	29.2				11.4	3	3	3								12.9
21	32.3	17.5	26.9	20.0	29.4	29.0				15.0	3	3	2								13.0
22	31.0	19.0	24.4	21.0	20.0	28.3				15.0	3	10	3								10.0
23	27.5	15.7	23.9	17.4	24.4	26.8				14.0	2	5	2								11.6
24	29.5	16.0	24.8	17.3	26.3	27.8				13.0	1	5	3								12.0
25	33.0	19.1	27.9	19.8	30.0	30.8				16.0	3	7	3								11.8
26	34.0	20.7	30.0	22.6	31.4	33.0				16.7	2	2	3								13.0
27	32.8	19.0	24.1	19.5	25.0	26.0				18.5	7	10	8								7.8
28	26.0	17.5	20.8	17.8	19.6	22.8				16.1	10	10	3								4.0
29	26.5	14.7	22.7	15.0	25.0	25.4				12.8	2	9	3								8.0
30	26.6	16.5	21.4	18.8	26.6	20.0				12.5	5	7	10								5.1
31	22.5	14.5	19.1	15.0	20.8	20.2				12.0	10	7	5								6.0
Mens.	28.1	15.8	23.6	17.7	25.1	25.8				13.4	3.7	4.5	3.3								322.9
Min	22.5	11.5	19.1	14.6	19.6	20.0				9.4	0.0	0.0	0.0								3.5
Max	34.0	20.7	30.0	22.6	31.9	33.0				18.5	10.0	10.0	10.0								0

Légende :
 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Dahl**Gestionnaire : **ASTA**X : **66562**Altitude : **474 m**Mois : **Août 2006**Localisation : **Dahl**Y : **111295**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			
1	20.2	4.3	15.7	14.8	16.3	15.8				11.5	10	8	8								5.1	
2	18.0	12.0	13.0	12.6	13.8	12.8				10.5	10	9	10								3.3	
3	17.3	9.0	12.8	10.2	12.8	14.1				12.5	10	9	10								4.6	
4	16.8	10.7	14.0	11.6	13.0	15.6				9.4	10	10	10								1.0	
5	21.7	13.0	18.4	13.6	18.4	20.8				12.5	10	8	5								9.0	
6	22.0	13.5	18.9	14.3	18.6	21.4				13.0	5	9	5								7.3	
7	23.8	11.7	19.0	12.6	20.4	21.4				10.0	3	5	3								11.8	
8	21.7	13.0	16.0	14.3	16.8	16.4				13.0	10	9	9								6.3	
9	19.0	9.8	14.7	10.4	16.6	15.8				8.5	3	9	10								3.1	
10	16.0	9.0	13.0	9.8	14.8	13.6				6.4	2	8	7								3.5	
11	14.5	9.0	10.4	9.4	12.0	10.0				9.0	10	7	10								3.0	
12	14.8	7.5	11.4	8.1	13.4	12.0				7.0	10	7	5								3.0	
13	16.0	9.4	13.5	10.0	14.6	14.6				9.0	10	9	10								1.8	
14	17.3	9.5	12.3	9.8	16.6	11.4				9.5	10	5	10								6.0	
15	17.6	10.6	15.2	12.0	14.8	17.0				10.7	10	9	5								3.6	
16	19.5	11.3	16.3	12.4	18.4	17.1				9.0	9	5	5								6.0	
17	21.5	14.0	18.4	14.0	19.4	20.0				12.0	8	8	9								5.8	
18	20.0	13.5	16.8	14.1	17.1	18.0				13.5	10	4	6								5.3	
19	21.0	12.6	17.5	12.8	20.4	18.4				10.6	7	5	4								6.6	
20	16.5	12.5	14.6	13.0	14.8	15.3				11.5	10	6	9								5.0	
21	16.3	11.5	14.5	12.1	15.6	15.1				10.3	10	8	8								6.5	
22	16.5	11.3	14.4	11.6	14.0	16.0				10.3	9	10	8								3.0	
23	19.2	9.4	16.2	9.6	18.0	18.5				8.3	2	5	8								5.3	
24	19.0	11.8	13.2	13.8	14.0	12.4				11.6	7	9	10								2.2	
25	15.0	11.0	13.0	12.0	13.4	13.3				9.5	10	10	10								0.0	
26	16.6	10.0	14.0	10.6	15.3	15.0				8.5	5	10	8								3.1	
27	18.0	11.3	15.3	12.0	16.4	16.3				10.0	10	9	6								5.3	
28	16.5	10.4	11.5	10.4	11.4	12.0				10.0	10	10	9								1.0	
29	13.5	7.4	9.2	8.4	11.2	8.6				6.0	9	8	10								3.6	
30	15.5	6.0	11.8	6.1	13.8	13.6				4.8	7	5	5								6.3	
31	16.5	7.8	13.8	7.8	16.0	15.7				4.5	4	5	6								6.3	
Mens.	18.0	10.4	14.5	11.4	15.6	15.4				9.8	8.1	7.7	7.7								143.7	
Min	13.5	4.3	9.2	6.1	11.2	8.6				4.5	2.0	4.0	3.0								0.0	
Max	23.8	14.0	19.0	14.8	20.4	21.4				13.5	10.0	10.0	10.0								0	11.8

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

V : vitesse du vent

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Dahl

Dahl

Station : **Dahl** Localisation : **Dahl** Gestionnaire : **ASTA** X : **66562** Y : **111295** Altitude : **474 m** Mois : **Septembre 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			°C
1	21.4	10.3	17.3	10.4	19.4	19.6				8.0	2	3	10								3.0	
2	20.6	13.7	17.4	13.8	20.0	17.8				12.1	7	9	10								1.3	
3	19.5	15.5	17.9	15.8	17.5	19.2				15.0	10	10	10								0.0	
4	20.8	14.5	18.3	14.8	19.8	19.2				13.2	4	-	2								9.7	
5	23.6	12.4	19.4	12.6	20.5	22.3				9.5	1	8	4								10.7	
6	25.4	13.2	21.1	13.5	23.4	23.8				10.0	2	1	2								10.7	
7	24.0	13.5	16.8	13.6	22.3	15.6				10.5	3	3	8								8.0	
8	22.1	8.4	13.8	9.1	16.0	15.0				6.5	3	1	1								10.5	
9	19.5	8.2	15.3	9.3	16.4	17.8				5.0	2	1	2								10.6	
10	23.0	11.3	17.7	12.3	19.4	19.6				8.7	2	2	3								11.0	
11	24.5	12.8	20.2	13.4	21.7	22.8				14.0	0	0	0								11.3	
12	25.0	14.7	21.3	15.6	22.6	23.4				10.3	1	0	3								10.9	
13	25.0	15.7	21.2	16.0	22.7	20.3				15.9	2	2	2								9.9	
14	23.0	15.0	19.5	15.6	21.8	20.3				10.5	5	5	10								1.8	
15	21.1	14.7	18.0	15.1	21.0	18.0				11.0	5	7	10								0.4	
16	20.0	12.7	16.4	13.0	19.8	16.4				9.4	3	6	10								5.0	
17	18.3	15.0	16.6	15.5	17.3	16.8				13.5	10	10	10								0.0	
18	18.0	13.0	15.1	13.3	14.4	16.3				13.0	10	10	9								0.0	
19	16.5	10.0	14.0	10.6	15.0	15.1				7.0	5	9	3								2.7	
20	17.0	8.0	13.3	8.0	13.3	16.0				6.9	10	8	1								6.0	
21	22.5	11.0	18.1	11.2	19.3	21.0				7.0	2	1	1								10.9	
22	18.7	14.3	19.4	14.1	23.0	20.3				10.5	2	3	7								7.0	
23	21.5	14.5	18.5	15.0	20.4	19.3				11.8	7	5	8								0.0	
24	21.0	15.8	17.9	16.5	19.6	17.8				13.5	7	9	9								2.5	
25	18.5	13.8	14.5	14.0	15.4	14.3				13.5	10	9	10								0.5	
26	17.5	8.0	13.3	8.6	13.8	15.4				7.0	10	5	6								0.0	
27	17.5	11.6	14.3	12.0	15.3	15.0				11.0	10	9	3								3.3	
28	18.4	9.8	14.9	9.8	17.0	16.3				6.0	8	5	3								4.0	
29	19.3	11.3	14.7	11.4	15.4	16.0				8.5	6	9	7								2.9	
30	16.5	12.0	14.1	12.8	16.0	13.8				10.8	8	9	5								4.9	
31																						
Mens.	20.7	12.5	17.0	12.9	18.7	18.2				10.3	5.2	5.5	5.6								159.5	
Min	16.5	8.0	13.3	8.0	13.3	13.8				5.0	0.0	0.0	0.0								0.0	
Max	25.4	15.8	21.3	16.5	23.4	23.8				15.9	10.0	10.0	10.0								0	11.3

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Dahl** Gestionnaire : **ASTA** X : 66562 Altitude : 474 m Mois : **Octobre 2006**
 Localisation : **Dahl** Y : 111295

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	18.0	12.5	14.4	13.6	17.2	13.3				10.5	10	6	8								4.1
2	14.5	11.5	12.5	12.3	14.4	11.6				10.6	10	10	10								0.0
3	13.0	10.3	11.0	10.6	11.4	11.0				10.4	10	10	10								0.0
4	13.0	8.8	10.0	9.0	11.0	10.0				8.0	10	10	5								2.3
5	13.3	6.3	10.2	6.6	11.3	11.4				3.6	3	10	9								3.0
6	13.5	10.5	12.6	11.4	13.0	13.0				9.4	10	10	10								0.3
7	13.5	8.0	9.4	10.0	11.4	8.0				3.0	10	8	1								7.0
8	13.7	4.0	9.8	5.4	12.0	10.8				0.0	3	4	4								9.3
9	17.5	7.4	13.4	7.4	17.5	14.3				4.0	7	4	7								6.5
10	18.6	11.3	14.6	11.8	16.6	15.0				7.8	9	2	3								9.0
11	16.5	10.0	13.3	10.5	14.3	14.1				6.5	2	5	5								4.5
12	15.4	11.4	13.7	11.4	13.8	14.8				13.0	10	10	10								0.0
13	17.3	12.4	14.2	12.6	15.4	14.3				11.5	10	9	5								2.9
14	15.0	11.4	12.0	12.6	12.6	11.4				9.0	9	8	10								1.0
15	13.5	8.0	10.7	8.4	11.6	11.3				8.5	9	8	5								7.0
16	15.5	5.5	10.5	6.6	12.8	11.2				4.0	1	1	1								10.0
17	15.0	4.3	9.8	4.6	11.4	11.6				15.0	0	1	6								8.8
18	15.7	8.5	12.1	8.6	13.6	13.0				6.0	6	2	8								4.3
19	13.4	9.8	12.4	11.0	12.8	12.8				7.5	9	10	9								0.0
20	15.0	11.0	12.8	11.0	14.6	12.7				10.0	10	5	10								3.8
21	13.0	11.0	12.4	12.3	11.6	12.8				10.0	10	10	10								0.6
22	15.9	10.9	11.9	11.0	14.0	11.2				9.6	10	5	5								3.0
23	15.0	12.6	14.4	13.6	14.1	15.0				11.0	10	10	10								0.3
24	15.2	10.0	10.5	10.4	11.3	10.1				9.0	10	10	9								2.7
25	13.4	6.5	10.7	7.3	11.6	12.0				3.0	10	7	5								8.5
26	21.0	10.8	15.8	11.8	17.4	17.0				8.3	1	3	7								3.3
27	17.0	13.0	13.7	13.0	14.6	13.6				10.0	9	10	4								0.0
28	14.0	11.7	12.9	12.3	13.1	13.0				10.0	9	10	8								0.0
29	15.5	9.5	14.5	13.5	15.3	14.6				8.0	10	3	3								5.7
30	13.4	5.3	9.0	5.4	12.4	9.0				2.1	3	2	1								7.7
31	11.6	5.0	9.4	6.0	11.4	10.0				1.5	3	7	5								1.8
Mens.	15.0	9.3	12.1	10.1	13.4	12.4				7.8	7.5	6.8	6.5								117.4
Min	11.6	4.0	9.0	4.6	11.0	8.0				0.0	0.0	1.0	1.0								0.0
Max	21.0	13.0	15.8	13.6	17.5	17.0				15.0	10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Dahl** Localisation : **Dahl** Gestionnaire : **ASTA** X : **66562** Y : **111295** Altitude : **474 m** Mois : **Novembre 2006**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	10.7	2.4	3.7	3.4	6.3	2.6				1.0	8	4	3									6.2
2	6.0	-2.2	2.1	-1.9	5.8	2.2				-2.3	10	4	2									4.5
3	7.1	1.0	4.1	1.3	6.6	4.2				-0.5	5	5	8									6.0
4	8.3	3.4	5.3	4.8	7.6	4.4				1.4	10	7	3									4.0
5	6.7	1.3	5.1	4.3	6.1	5.0				0.0	10	9	10									0.0
6	7.8	4.0	5.4	6.4	5.8	4.6				1.5	10	9	3									0.0
7	5.3	2.0	3.1	2.4	3.8	3.0				0.0	10	10	10									1.3
8	10.1	0.3	7.1	2.2	10.0	8.0				-1.0	5	5	10									4.1
9	10.3	4.3	6.9	9.6	9.3	4.4				2.0	10	3	1									6.6
10	6.1	0.0	2.9	0.6	5.0	3.0				-1.0	10	3	3									3.2
11	8.5	2.0	6.2	3.6	5.3	8.0				-0.5	10	10	10									0.0
12	7.5	3.5	4.5	4.6	6.3	3.6				1.5	9	9	5									1.5
13	9.3	3.1	7.7	5.1	7.0	9.3				1.1	10	10	10									0.0
14	11.0	9.3	10.3	10.8	10.5	10.0				8.0	10	10	10									0.0
15	12.1	8.7	9.8	9.6	9.6	10.0				6.5	10	10	3									1.0
16	16.1	8.4	11.7	9.4	10.3	13.6				5.0	2	3	10									6.5
17	14.0	7.5	8.3	8.8	8.6	7.8				5.6	10	8	2									0.5
18	8.5	5.0	6.5	6.0	8.0	6.0				1.5	10	9	9									0.0
19	8.5	4.0	5.9	7.0	8.4	4.0				3.5	10	10	10									0.0
20	5.5	1.8	4.2	3.6	4.4	4.4				-0.5	10	9	10									0.0
21	8.5	-0.8	5.7	7.0	7.0	4.4				3.0	10	9	4									4.0
22	5.3	1.4	3.4	3.0	3.0	3.8				0.0	10	10	9									0.0
23	11.0	3.3	9.5	6.8	10.5	10.4				2.8	10	10	10									0.0
24	10.6	6.7	9.2	7.6	8.5	10.4				10.1	10	10	10									0.0
25	15.0	9.6	11.4	11.6	14.4	9.8				8.0	10	10	10									0.0
26	11.0	7.0	7.9	7.8	9.0	7.3				3.0	10	8	5									1.3
27	12.1	6.6	9.9	7.6	11.6	10.1				2.3	7	4	3									4.3
28	12.5	7.5	9.9	7.6	11.4	10.3				5.3	3	3	8									6.3
29	11.0	4.3	5.8	7.0	7.4	4.4				0.5	3	4	1									4.0
30	5.5	-1.3	3.0	-0.6	3.4	4.6				-1.8	10	10	10									0.0
31																						
Mens.	9.4	3.8	6.5	5.6	7.7	6.5				2.2	8.7	7.5	6.7									65.3
Min	5.3	-2.2	2.1	-1.9	3.0	2.2				-2.3	2.0	3.0	1.0									0.0
Max	16.1	9.6	11.7	11.6	14.4	13.6				10.1	10.0	10.0	10.0								0	6.6

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Dahl**Gestionnaire : **ASTA**X : **66562**Altitude : **474 m**Mois : **Décembre 2006**Localisation : **Dahl**Y : **111295**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7 DIR 13 DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																
1	6.7	4.4	5.9	4.4	5.8	6.6				3.5	10	9	5						
2	8.5	4.3	7.0	4.5	6.7	8.4				1.6	8	9	9						
3	10.0	8.0	8.0	7.4	7.6	8.4				6.0	10	9	10						0.5
4	9.1	5.8	7.6	6.0	7.6	8.4				4.3	10	10	10						2.4
5	11.6	8.5	10.7	10.0	10.8	11.0				7.0	10	10	10						0.0
6	7.5	5.5	6.8	7.0	7.0	6.5				4.6	9	9	8						0.0
7	7.1	3.5	5.7	3.6	5.0	7.0				3.3	10	10	10						0.0
8	9.8	4.8	6.4	7.0	9.1	4.8				4.3	10	10	10						0.0
9	5.6	3.0	3.8	3.6	5.0	3.3				1.0	10	8	7						3.0
10	1.5	-1.0	0.8	-1.0	1.4	1.4				-1.5	3	10	5						0.0
11	4.0	1.0	2.9	1.4	2.0	4.0				0.3	10	10	10						0.0
12	5.5	2.7	4.1	4.4	5.3	3.3				0.6	9	5	6						5.1
13	5.1	2.7	4.5	3.3	4.3	5.1				2.6	10	10	10						0.0
14	6.1	4.0	5.1	4.4	5.8	5.0				3.0	10	10	3						0.0
15	6.5	-2.0	1.3	-1.6	5.1	0.8				-3.5	4	2	2						5.0
16	6.7	0.0	4.3	4.0	5.8	3.6				-3.6	8	10	10						0.0
17	4.0	-1.1	1.2	-0.3	1.5	1.8				-1.5	10	9	10						0.0
18	2.5	-1.0	0.5	0.2	0.6	0.6				-2.5	3	10	10						0.0
19	2.7	-0.6	1.4	0.2	2.6	1.4				-1.0	7	5	10						1.6
20	3.0	-2.5	0.6	-2.2	2.6	1.0				-4.3	2	6	2						4.7
21	4.5	1.0	3.6	2.6	4.3	3.8				0.4	10	9	10						0.0
22	5.1	0.0	2.0	0.4	3.8	1.8				-2.2	1	1	1						6.7
23	5.0	-1.8	1.0	-0.8	2.6	1.1				-4.6	9	1	1						5.5
24	9.0	-1.5	4.4	0.5	7.3	4.8				-4.0	1	1	1						6.5
25	5.3	-2.5	0.0	-0.4	4.3	-2.0				-4.8	0	0	5						6.8
26	-0.7	-2.3	-1.9	-2.0	-1.8	-1.8				-2.0	10	10	10						0.0
27	-0.5	-3.6	-3.2	-2.7	-3.3	-3.4				-3.3	10	10	10						0.0
28	-0.6	-3.6	-1.8	-3.0	-2.4	-0.8				-3.3	10	10	10						0.0
29	0.0	-3.1	-1.3	-2.8	-0.9	-0.8				-4.7	3	4	4						4.0
30	5.5	-0.5	3.7	0.6	3.0	5.5				-2.3	9	10	10						0.0
31	8.3	5.6	6.3	3.0	6.8	7.6				4.0	9	10	10						0.0
Mens.	5.3	1.2	3.3	2.0	4.0	3.5				-0.1	7.6	7.6	7.4						51.8
Min	-0.7	-3.6	-3.2	-3.0	-3.3	-3.4				-4.8	0.0	0.0	1.0						0.0
Max	11.6	8.5	10.7	10.0	10.8	11.0				7.0	10.0	10.0	10.0						6.8

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

TRS : température ras du sol

NU : nébulosité

V : vitesse du vent

DIR : direction du vent

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Dahl

Station manuelle
tri-journalière

Roodt



Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Janvier 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	3.6	0.5	1.7	1.8	2.0	1.5				0.0	10	10	10								
2	4.0	0.5	2.2	1.8	3.8	1.5				1.0	4	3	7								
3	1.6	-2.2	-0.9	-0.1	0.2	-1.8				-3.8	5	8	4								
4	0.0	-3.0	-1.7	-2.0	-1.2	-1.8				-5.5	6	8	8								1
5	-1.4	-3.3	-1.7	-2.0	-1.5	-1.6				-4.2	8	8	8								1
6	0.0	-4.1	-0.8	-3.0	-0.2	0.0				-6.6	2	8	6								1
7	0.8	-3.0	-0.6	-1.4	0.2	-0.6				-6.0	0	0	5								1
8	1.2	-3.0	-0.3	-1.1	0.8	0.8				-5.0	0	6	8								1
9	-0.8	-6.2	-4.0	-3.6	-3.5	-4.4				-7.1	2	10	10								1
10	-3.0	-6.0	-4.3	-4.6	-4.0	-4.2				-4.2	10	10	10								
11	0.0	-5.2	-1.5	-4.2	-1.8	0.0				-4.0	10	10	10								
12	1.0	-1.0	0.6	0.4	0.9	0.5				-0.4	10	10	10								
13	0.6	-4.0	-2.3	-1.6	-2.6	-2.4				-2.5	3	8	8								
14	0.0	-5.8	-2.0	-4.0	-0.8	-1.6				-7.1	2	0	0								
15	-1.5	-8.0	-5.6	-6.6	-4.0	-5.8				-10.0	8	10	10								
16	-1.0	-7.6	-2.8	-6.0	-2.5	-1.4				-9.8	7	0	6								
17	3.5	-2.0	2.7	1.4	2.2	3.5				-4.0	10	10	10								
18	3.4	1.5	2.5	2.3	2.8	2.5				0.0	7	10	10								
19	3.0	-2.0	1.7	0.0	1.2	2.7				-1.2	10	10	10								
20	6.8	1.8	6.0	4.9	5.4	6.8				1.5	8	10	10								
21	5.5	1.0	2.4	2.3	3.2	2.0				-0.2	4	7	10								
22	0.6	-1.0	-0.1	0.4	0.6	-0.7				1.0	6	6	3								
23	-0.5	-7.0	-5.0	-5.8	-4.6	-4.8				-8.4	2	0	0								
24	-0.8	-7.0	-3.3	-5.8	-1.4	-3.0				-9.0	2	0	0								
25	2.0	-8.8	-2.5	-7.0	-0.8	-1.0				-12.1	0	0	6								
26	0.0	-5.4	-2.2	-2.2	-3.0	-1.8				-5.0	6	4	8								
27	-5.0	-8.2	-6.7	-7.1	-5.6	-7.0				-10.4	0	5	6								
28	-3.0	-6.0	-4.3	-5.6	-3.0	-4.2				-8.0	0	0	0								
29	8.0	-1.0	4.1	2.1	8.0	3.2				-1.0	0	0	0								
30	7.5	-2.5	0.3	-1.0	0.0	1.0				-6.0	0	0	0								
31	8.2	-3.0	4.0	1.0	8.1	3.4				-2.5	0	0	0								
Mens.	1.4	-3.6	-0.8	-1.8	0.0	-0.6				-4.5	4.6	5.5	6.2								
Min	-5.0	-8.8	-6.7	-7.1	-5.6	-7.0				-12.1	0.0	0.0	0.0								
Max	8.2	1.8	6.0	4.9	8.1	6.8				1.5	10.0	10.0	10.0								1

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Février 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	6.5	-5.0	-2.5	-4.0	-3.8	-1.0				-10.5	0	0	0								
2	7.0	-7.0	-1.6	-5.0	4.8	-3.1				-9.0	0	0	0								
3	0.2	-8.0	-5.0	-6.4	-1.2	-6.2				-12.0	1	2	3								
4	5.5	-4.2	0.1	-2.8	3.0	0.0				-8.0	3	4	6								
5	4.5	-2.5	1.0	1.2	2.0	0.4				-1.5	3	3	7								
6	5.0	-0.2	2.0	0.8	3.2	1.9				0.5	0	2	7								
7	6.0	-0.5	2.9	1.2	4.2	3.0				0.6	8	9	10								
8	3.0	-2.0	-0.3	-1.0	1.8	-1.0				-3.0	10	8	10							12	
9	2.5	-4.0	-1.6	-2.8	0.0	-1.8				-5.7	10	10	10							10	
10	1.0	-5.2	-2.1	-2.8	0.0	-2.7				-6.0	6	6	7							8	
11	2.0	-1.8	-0.3	-1.6	0.5	0.0				-3.0	10	8	10							6	
12	1.0	-2.5	-1.4	-1.6	-0.4	-1.7				-2.0	8	4	8							4	
13	0.0	-3.8	-1.3	-2.8	-1.4	-0.5				-1.5	8	10	10							12	
14	3.0	-3.5	1.5	-0.7	1.2	2.8				-0.5	10	10	10							5	
15	6.0	1.6	4.7	3.7	3.4	5.8					10	10	10								
16	6.5	2.6	5.1	4.8	5.4	5.0				-0.8	8	4	6								
17	5.0	1.0	3.9	2.1	4.0	4.8				1.0	8	8	6								
18	4.8	-0.5	2.7	2.4	4.0	2.2				0.0	10	8	10								
19	6.9	1.2	4.7	2.6	6.4	4.8				0.8	5	7	8								
20	5.5	1.9	4.2	3.3	5.5	4.0				1.1	4	8	10								
21	4.0	0.0	2.1	0.2	2.0	3.0				0.0	8	6	4								
22	1.0	-1.2	0.1	-0.2	0.8	-0.2				-0.4	4	6	4								
23	0.0	-3.9	-1.6	-2.1	-1.0	-1.6				-2.3	2	6	8								
24	2.6	-3.0	0.7	-2.0	1.4	1.6				-2.5	4	5	4								
25	1.5	-4.0	-0.6	-2.6	0.4	0.0				-4.8	2	1	0								
26	5.8	0.0	-3.8	-4.4	-4.2	-3.2				-8.1	0	5	6								
27	1.5	-7.5	-1.8	-6.2	0.4	-0.6				-10.8	4	8	10								
28	0.5	-2.8	-1.0	-0.9	-0.5	-1.2				-1.8	10	10	10							8	
29																					
30																					
31																					
Mens.	3.5	-2.3	0.4	-1.0	1.5	0.5				-3.2	5.6	6.0	6.9								
Min	0.0	-8.0	-5.0	-6.4	-4.2	-6.2				-12.0	0.0	0.0	0.0								
Max	7.0	2.6	5.1	4.8	6.4	5.8				1.1	10.0	10.0	10.0							12	

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Roodt**Gestionnaire : **ASTA**

X : 54943

Mois : **Mars 2006**

Altitude : 438 m

Y : 95622

Localisation : **Roodt**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	-0.2	-6.0	-3.2	-4.2	-1.4	-3.5				-5.8	5	3	7								10		
2	-0.4	-5.2	-2.4	-3.4	-1.6	-2.2				-4.0	8	8	9									11	
3	-0.5	-3.5	-1.9	-3.3	-1.0	-1.7				-7.0	3	10	6									25	
4	1.0	-7.0	-3.6	-5.4	-0.6	-4.2				-6.0	4	6	5									21	
5	2.5	-8.2	-1.7	-5.2	2.6	-2.0				-9.1	3	2	3									18	
6	2.6	-7.6	-1.8	-4.4	0.9	-1.8				-10.2	4	7	8									17	
7	3.5	-4.0	0.0	-3.1	3.0	0.0				-2.0	7	5	8									16	
8	6.0	-2.8	2.7	-0.6	2.5	4.5				1.5	10	10	10									15	
9	7.0	3.5	5.7	5.6	6.0	5.6				2.0	10	10	10									3	
10	5.6	-0.4	1.8	1.8	2.8	1.3				0.0	7	8	10										
11	4.0	-2.6	0.2	0.9	4.0	-2.0				-0.2	8	5	8										
12	-1.3	-10.0	-5.6	-9.8	-3.2	-4.6				-8.5	3	3	0									1	
13	1.5	-8.9	-2.3	-7.8	-0.2	-0.5				-10.5	0	0	2										
14	5.5	-7.5	0.5	-6.6	3.0	2.8				-8.8	2	0	4										
15	7.4	-4.0	1.3	-2.6	4.6	1.6				-5.8	4	2	6										
16	1.8	-3.1	-0.7	-2.0	-1.2	0.2				-5.4	7	8	6										
17	4.8	-2.8	0.9	-1.9	3.0	1.2				-5.5	4	2	4										
18	7.0	-2.2	2.7	-1.4	6.0	3.0				-3.8	8	3	2										
19	12.0	-2.4	5.6	-1.5	10.8	6.6				-5.0	0	0	0										
20	12.2	0.0	7.5	1.0	11.3	8.8				-6.0	0	0	9										
21	9.0	-0.5	1.7	1.8	3.6	0.6				1.9	10	8	7										
22	6.8	-2.8	2.2	-1.6	5.0	2.6				-3.0	5	2	4										1
23	9.5	-2.6	4.6	-1.8	6.8	6.6				-5.2	2	0	7										
24	10.0	0.0	6.1	0.8	4.9	9.4				0.9	8	10	10										
25	11.8	6.8	9.8	8.5	10.1	10.3				5.6	9	10	10										
26	13.6	8.8	11.2	10.4	12.8	10.8				8.5	10	8	8										
27	14.6	8.8	11.5	10.4	11.0	12.2				4.4	7	7	6										
28	12.2	4.6	6.5	7.1	8.0	5.4				5.0	5	6	8										
29	8.8	3.0	5.4	4.2	5.5	6.0				3.8	10	10	10										
30	13.0	6.0	8.9	7.2	10.8	8.8				1.2	10	8	10										
31	13.1	6.5	10.1	7.4	10.6	11.2				5.8	10	8	4										
Mens.	6.6	-1.5	2.7	0.0	4.5	3.1				-2.3	5.9	5.5	6.5										
Min	-1.3	-10.0	-5.6	-9.8	-3.2	-4.6				-10.5	0.0	0.0	0.0										
Max	14.6	8.8	11.5	10.4	12.8	12.2				8.5	10.0	10.0	10.0										25

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 TRS : température ras du sol
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 Min / Max. : extrême absolu

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Avril 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	13.2	5.8	8.3	7.1	9.4	8.3				2.0	10	8	6									
2	11.8	4.4	8.3	6.6	8.2	9.1				0.5	9	10	5									
3	9.8	3.6	6.2	5.8	7.8	5.6				0.8	4	6	3									
4	8.0	0.0	4.4	1.2	6.4	5.0				-1.8	6	4	3									
5	6.8	-0.6	0.8	0.0	3.3	0.0				-1.6	2	4	3									
6	10.6	-3.8	5.0	-2.8	7.0	7.8				-7.6	0	0	5									
7	12.0	0.0	5.1	0.8	9.7	5.0				-4.0	3	0	6									
8	11.5	0.8	7.8	2.1	10.2	9.4				-3.8	4	7	8									
9	10.2	0.6	6.4	2.6	7.0	7.9				-2.2	7	3	6									
10	8.2	1.0	4.2	2.0	7.8	3.4				1.7	7	8	3									
11	8.2	-2.8	4.1	-0.8	6.4	5.4				-6.5	2	4	6									
12	10.6	1.8	6.9	2.7	7.9	8.4				2.3	10	6	6									
13	8.5	2.0	6.2	3.2	5.5	8.0				-1.5	6	8	10									
14	10.6	6.1	8.8	7.2	8.4	9.8				6.2	10	9	6									
15	13.1	5.3	10.0	6.2	12.3	10.8				0.8	10	8	8									
16	11.8	5.2	9.6	7.6	10.3	10.2				7.1	10	8	6									
17	12.6	6.1	8.7	7.1	10.6	8.6				5.6	6	7	5									
18	12.2	1.8	9.1	3.2	12.0	10.6				-1.8	4	2	6									
19	14.0	1.5	8.5	2.4	11.4	10.0				-1.6	0	4	5									
20	15.0	2.8	11.6	5.0	13.2	14.0				-1.6	0	5	2									
21	20.0	5.0	14.6	7.6	18.0	16.4				0.2	0	0	6									
22	16.5	6.4	11.1	7.8	14.6	11.0				4.8	5	3	0									
23	16.6	-0.6	9.5	0.6	15.1	11.2				-2.6	10	3	3									
24	20.2	7.0	14.9	8.4	12.2	19.4				2.6	4	2	5									
25	20.5	8.0	14.5	9.4	18.3	15.2				3.8	6	4	7									
26	15.5	8.5	12.4	9.4	14.8	12.6				8.0	8	6	6									
27	13.6	5.2	10.3	6.2	12.1	11.4				3.5	8	8	8									
28	13.0	3.0	9.3	4.0	11.5	10.8				1.5	4	0	6									
29	11.0	-1.0	6.5	0.6	7.4	9.0				-2.0	5	5	6									
30	9.0	-0.8	4.5	0.4	11.8	2.8				-2.1	3	10	10									
31																						
Mens.	12.5	2.7	8.2	4.1	10.4	9.2				0.4	5.4	5.1	5.5									
Min	6.8	-3.8	0.8	-2.8	3.3	0.0				-7.6	0.0	0.0	0.0									
Max	20.5	8.5	14.9	9.4	18.3	19.4				8.0	10.0	10.0	10.0									0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Roodt**Gestionnaire : **ASTA**

X : 54943

Altitude : 438 m

Mois : **Mai 2006**Localisation : **Roodt**

Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	9.0	1.6	6.6	2.9	8.0	7.7				0.2	8	10	10									
2	18.2	5.0	13.8	6.0	14.7	17.2				2.0	4	6	0									
3	22.5	10.0	17.7	11.4	20.4	19.4				6.6	2	3	6									
4	23.5	13.8	18.6	14.6	21.6	19.1				9.6	0	4	5									
5	22.6	12.0	16.1	13.0	21.0	15.2				7.8	2	6	8									
6	21.5	11.6	17.5	12.6	20.0	18.6				9.0	5	2	5									
7	21.2	10.6	15.2	11.4	19.0	15.1				8.1	3	8	7									
8	15.6	10.4	12.0	13.1	12.6	11.2				8.5	4	8	10									
9	19.0	8.6	14.1	10.1	17.0	14.7				8.2	8	6	6									
10	19.2	7.8	12.4	9.0	15.8	12.4				6.4	10	5	2									
11	22.5	9.1	18.4	12.0	20.6	20.4				5.6	0	0	0									
12	23.0	10.0	15.7	12.2	20.1	15.2				5.6	2	6	8									
13	17.6	8.8	11.8	10.8	14.2	11.0				9.6	6	6	7									
14	15.0	6.0	11.7	8.3	11.5	13.4				4.6	8	8	4									
15	20.0	7.6	15.2	8.6	17.0	17.6				6.4	5	0	6									
16	20.0	11.6	15.8	13.0	18.8	15.0				10.6	6	5	8									
17	19.8	10.2	15.0	11.2	16.4	18.0				9.6	6	4	8									
18	18.0	13.6	15.8	14.4	16.2	14.4				12.4	8	6	4									
19	14.5	7.4	11.0	8.8	11.2	10.0				7.4	8	10	8									
20	11.5	7.0	9.3	8.2	8.8	9.6				6.6	10	10	8									
21	15.5	7.6	11.6	8.7	12.4	15.0				7.2	8	7	3									
22	15.5	9.6	12.6	11.6	14.2	12.5				8.6	10	5	8									
23	13.0	5.5	9.3	6.6	10.8	6.2				5.8	6	5	8									
24	12.6	1.4	7.0	3.4	11.2	11.0				0.6	0	4	5									
25	11.6	6.0	8.8	7.2	9.1	11.6				4.5	10	10	10									
26	15.0	9.2	12.1	10.6	13.0	13.8				8.6	10	10	10									
27	16.2	11.0	13.6	12.2	13.8	12.6				10.0	8	8	10									
28	16.5	10.0	13.3	11.0	15.0	11.4				11.0	6	6	5									
29	12.6	4.8	8.7	8.0	10.0	7.3				4.5	5	6	7									
30	10.0	3.0	6.5	4.2	8.4	6.8				3.4	8	7	6									
31	10.6	1.7	6.2	3.7	6.4	7.2				1.8	5	8	10									
Mens.	16.9	8.1	12.7	9.6	14.5	13.2				6.8	5.8	6.1	6.5									
Min	9.0	1.4	6.2	2.9	6.4	6.2				0.2	0.0	0.0	0.0									
Max	23.5	13.8	18.6	14.6	21.6	20.4				12.4	10.0	10.0	10.0									0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Juin 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	7.4	4.0	6.5	5.0	6.4	7.2				5.0	10	10	8								
2	14.5	3.0	10.8	5.0	11.8	13.2				2.6	6	5	6								
3	17.0	5.0	13.5	7.0	15.0	16.0				4.2	2	6	3								
4	15.8	7.2	11.3	9.2	12.1	12.0				6.8	0	0	6								
5	16.5	8.8	13.1	9.8	14.0	14.2				8.3	10	7	5								
6	17.5	4.9	13.8	6.4	15.0	16.8				4.6	0	0	6								
7	19.5	7.5	15.4	11.1	17.8	16.3				5.5	4	7	0								
8	22.0	10.0	18.0	12.9	20.8	19.1				7.5	0	3	0								
9	23.6	10.5	19.3	14.1	20.9	21.0				8.0	0	3	4								
10	25.5	12.2	21.3	14.4	23.2	23.8				7.6	2	3	2								
11	26.8	14.4	21.9	15.8	25.6	23.0				10.6	0	0	0								
12	27.0	13.0	20.4	13.8	24.6	21.5				10.0	0	0	0								
13	29.5	15.4	25.2	17.0	27.2	28.2				11.6	0	3	4								
14	29.0	15.5	20.6	17.4	28.0	18.4				13.8	0	1	6								
15	20.6	15.5	17.6	16.8	17.6	18.0				15.8	10	10	8								
16	20.0	10.0	15.1	11.6	17.2	15.8				11.0	7	2	6								
17	23.2	7.5	16.3	9.2	20.5	17.8				7.4	0	2	0								
18	27.6	13.2	23.1	14.8	25.0	26.2				11.2	0	4	5								
19	26.0	15.1	20.3	15.8	22.8	21.2				13.8	0	5	6								
20	22.0	13.0	19.2	14.7	21.9	20.0				11.5	4	8	7								
21	19.8	12.4	15.8	13.4	17.0	16.4				11.7	3	2	5								
22	16.6	7.0	13.3	10.1	15.4	13.8				9.8	8	8	8								
23	21.0	7.1	16.5	10.6	17.8	18.8				6.2	6	6	4								
24	26.5	11.0	21.2	12.6	23.8	24.2				8.5	2	0	2								
25	28.2	16.5	20.7	18.4	27.0	18.6				12.6	5	4	6								
26	20.5	14.0	17.7	14.8	17.2	19.3				13.6	9	7	5								
27	23.5	11.5	15.5	14.1	19.4	14.3				10.0	8	6	3								
28	23.0	10.0	17.3	12.2	20.2	18.4				11.0	9	8	8								
29	24.5	12.0	18.1	14.3	22.0	18.0				11.0	10	8	8								
30	25.0	14.5	20.3	16.3	24.2	20.4				12.8	0	0	2								
31																					
Mens.	22.0	10.7	17.3	12.6	19.7	18.4				9.5	3.8	4.3	4.4								
Min	7.4	3.0	6.5	5.0	6.4	7.2				2.6	0.0	0.0	0.0								
Max	29.5	16.5	25.2	18.4	28.0	28.2				15.8	10.0	10.0	8.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Roodt**Gestionnaire : **ASTA**X : **54943**Mois : **Juillet 2006**Altitude : **438 m**Localisation : **Roodt**Y : **95622**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	27.5	15.5	21.6	15.0	23.2	24.0				13.8	1	2	3								
2	26.8	16.0	23.5	20.0	24.0	25.0				13.0	0	2	0								
3	28.0	15.0	23.8	16.0	25.6	26.8				11.0	0	2	0								
4	30.6	17.8	25.5	19.0	28.4	27.2				14.0	2	0	6								
5	27.8	17.2	21.3	19.4	25.8	20.0				15.2	5	3	6								
6	23.6	15.1	20.2	16.2	21.8	21.4				14.3	8	7	6								
7	24.0	14.4	18.1	15.2	20.0	18.6				13.6	6	6	7								
8	24.6	14.4	20.5	15.2	22.5	22.1				14.1	8	6	1								
9	24.8	14.0	20.8	16.4	22.0	22.4				11.4	7	8	3								
10	27.4	13.6	21.8	14.6	24.2	24.2				11.8	0	0	0								
11	31.0	16.0	22.8	17.1	28.2	23.0				14.0	4	5	6								
12	29.4	15.4	23.6	16.8	26.0	25.8				14.6	8	6	7								
13	29.4	16.2	21.3	19.8	24.4	20.4				15.0	3	4	8								
14	25.0	15.0	21.5	15.8	23.7	23.2				14.9	5	2	0								
15	25.5	13.0	19.9	15.2	23.2	20.5				11.0	1	0	4								
16	28.2	15.0	23.4	16.4	26.4	25.4				12.6	0	0	0								
17	29.5	15.5	24.1	16.4	27.0	26.4				12.5	0	0	0								
18	31.1	17.1	26.2	19.6	28.8	28.2				13.6	0	0	0								
19	33.8	20.0	28.9	21.9	31.0	31.4				15.6	0	0	4								
20	31.5	19.0	25.1	20.0	28.0	26.2				15.6	3	4	2								
21	33.0	18.0	28.7	20.4	30.6	31.8				15.6	0	3	2								
22	31.2	20.0	25.3	22.7	28.6	25.0				17.6	3	8	8								
23	28.0	15.0	24.1	17.6	26.0	26.4				13.6	3	4	2								
24	30.5	15.5	25.4	18.8	28.0	27.4				14.0	0	2	0								
25	33.6	20.0	29.3	20.6	32.0	32.2				18.1	3	5	6								
26	35.0	21.3	29.1	22.4	32.0	31.0				17.5	4	3	2								
27	28.0	19.1	24.1	20.4	23.8	26.0				18.3	3	6	7								
28	26.0	18.0	21.2	20.0	23.6	20.5				16.0	8	4	4								
29	28.5	13.5	22.9	16.8	24.6	25.0				12.6	2	5	1								
30	27.5	16.0	20.2	18.4	25.7	18.4				13.4	3	6	8								
31	24.0	14.4	19.0	16.0	20.8	19.6				13.0	8	7	5								
Mens.	28.5	16.3	23.3	18.1	25.8	24.7				14.2	3.2	3.5	3.5								
Min	23.6	13.0	18.1	14.6	20.0	18.4				11.0	0.0	0.0	0.0								
Max	35.0	21.3	29.3	22.7	32.0	32.2				18.3	8.0	8.0	8.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Roodt**Gestionnaire : **ASTA**X : **54943**Altitude : **438 m**Mois : **Août 2006**Localisation : **Roodt**Y : **95622**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	20.5	13.2	15.6	14.8	19.0	14.2				12.2	7	8	10								
2	17.8	11.5	14.0	12.9	16.6	13.2				10.6	8	7	6								
3	18.0	8.1	14.1	10.2	16.2	15.0				6.6	5	7	8								
4	17.8	11.5	14.3	12.8	14.8	15.8				12.1	7	8	6								
5	22.0	12.6	18.7	13.8	19.6	20.6				12.5	7	6	4								
6	21.6	13.1	18.7	14.4	19.1	20.6				11.9	2	6	3								
7	23.8	11.6	19.0	12.8	20.5	21.4				11.1	5	5	4								
8	21.0	13.1	16.8	15.3	18.8	16.6				14.5	7	6	6								
9	20.5	9.3	13.0	10.4	18.0	11.8				8.0	3	3	8								
10	16.2	8.4	12.9	9.8	13.7	14.0				7.4	3	7	6								
11	15.5	9.3	11.6	10.9	14.6	10.5				9.5	8	7	6								
12	16.5	8.0	11.7	8.7	14.5	11.8				7.5	10	7	5								
13	16.4	7.1	12.9	10.2	14.5	13.5				7.8	10	8	6								
14	18.2	9.4	13.2	10.8	17.0	12.4				9.7	10	6	10								
15	18.0	10.0	14.0	12.2	15.6	14.0				11.0	9	7	5								
16	20.5	10.6	16.5	12.6	18.8	17.2				9.1	8	5	5								
17	23.4	13.0	18.2	13.9	20.6	19.2				12.6	10	6	6								
18	19.2	12.6	17.1	14.1	17.6	18.4				12.6	10	6	6								
19	22.5	10.6	18.5	12.8	21.6	19.8				10.5	6	7	3								
20	19.5	11.8	14.7	13.2	15.2	15.2				12.0	9	7	4								
21	20.0	11.0	14.7	12.4	16.8	14.8				9.8	10	8	8								
22	17.5	10.5	14.1	12.0	16.2	14.1				11.5	9	9	9								
23	21.5	12.3	17.1	12.0	20.0	18.2				10.8	4	5	6								
24	18.0	10.5	13.3	11.2	16.2	12.8				5.8	5	6	10								
25	15.2	10.6	14.0	12.2	15.0	14.4				10.2	10	8	8								
26	16.8	9.0	13.7	11.4	14.4	14.4				8.7	7	10	6								
27	18.6	10.6	15.6	12.2	17.4	16.4				10.5	10	6	7								
28	16.5	10.3	11.9	11.6	12.4	11.8				9.4	8	8	7								
29	13.6	6.3	10.1	8.5	13.6	9.1				5.6	6	6	10								
30	16.2	5.4	12.2	6.4	14.0	14.1				4.6	8	7	4								
31	17.5	6.6	14.2	8.0	16.4	16.2				4.8	4	6	3								
Mens.	18.7	10.3	14.7	11.8	16.7	15.2				9.7	7.3	6.7	6.3								
Min	13.6	5.4	10.1	6.4	12.4	9.1				4.6	2.0	3.0	3.0								
Max	23.8	13.2	19.0	15.3	21.6	21.4				14.5	10.0	10.0	10.0								0

Légende :

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

V : vitesse du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Min / Max. : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

INSOL : nb heures insolation

Station : **Roodt**Gestionnaire : **ASTA**

X : 54943

Altitude : 438 m

Mois : **Septembre 2006**Localisation : **Roodt**

Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	23.0	8.6	17.4	9.8	22.2	18.8				6.6	3	1	6									
2	21.0	12.6	17.7	13.8	20.8	18.0				11.4	8	6	7									
3	19.5	15.0	18.1	16.0	18.0	19.2				10.8	7	8	9									
4	21.5	14.5	17.2	16.0	18.8	17.0				14.0	3	6	7									
5	24.0	10.0	17.5	14.0	21.8	17.0				9.8	0	0	0									
6	27.0	13.0	20.9	18.4	25.0	20.0				11.0	1	2	3									
7	23.0	11.0	15.6	15.0	23.0	12.2				11.0	2	5	5									
8	18.5	6.5	10.9	9.4	12.4	10.8				6.0	7	3	3									
9	20.6	7.5	16.6	11.4	17.2	18.8				6.5	1	1	1									
10	25.0	11.5	19.1	12.7	21.8	21.0				9.2	0	0	0									
11	26.7	12.6	22.2	14.0	25.2	24.8				10.0	0	0	0									
12	26.2	14.1	21.7	15.8	24.8	23.0				11.0	0	0	1									
13	26.0	14.0	20.9	16.0	23.4	22.0				11.5	2	0	5									
14	22.8	14.0	19.7	16.0	22.4	20.2				11.4	4	6	8									
15	21.6	15.4	17.9	17.0	21.0	16.8				12.2	5	6	8									
16	19.8	13.3	16.9	15.2	19.4	16.4				10.4	6	7	9									
17	18.2	14.4	17.2	16.0	18.0	17.4				13.8	10	9	9									
18	17.5	12.6	15.5	14.0	15.0	16.4				13.6	10	10	8									
19	17.0	8.2	14.1	11.1	15.1	15.0				5.5	7	6	3									
20	19.0	8.0	13.5	10.2	15.8	14.0				6.0	10	4	6									
21	23.5	9.8	16.9	11.4	21.2	17.4				7.9	4	2	0									
22	25.0	12.7	19.5	13.8	23.6	20.2				10.3	3	4	6									
23	23.5	15.2	19.6	16.2	22.0	20.0				12.2	8	5	6									
24	21.0	15.2	17.7	15.4	20.0	17.6				13.8	8	7	8									
25	17.5	12.6	14.8	14.4	15.7	14.6				13.6	10	8	7									
26	17.8	10.6	15.3	12.0	16.6	16.2				10.0	9	7	6									
27	20.4	8.0	14.1	10.0	16.2	15.0				6.4	4	4	5									
28	20.0	9.2	15.3	10.8	18.4	16.0				6.0	6	6	3									
29	21.0	10.0	16.2	11.8	19.2	16.8				8.5	7	5	3									
30	20.0	10.4	13.6	12.9	15.9	12.8				7.5	8	10	8									
31																						
Mens.	21.6	11.7	17.1	13.7	19.7	17.5				9.9	5.1	4.6	5.0									
Min	17.0	6.5	10.9	9.4	12.4	10.8				5.5	0.0	0.0	0.0									
Max	27.0	15.4	22.2	18.4	25.2	24.8				14.0	10.0	10.0	9.0									0

Légende :
 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Octobre 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	19.8	11.5	14.7	13.7	19.2	13.0				10.5	6	5	7								
2	17.0	10.5	13.3	12.6	14.4	13.0				10.0	8	9	10								
3	13.2	9.5	11.2	11.1	12.0	10.8				10.5	10	7	10								
4	13.5	8.0	9.8	9.1	10.2	10.0				8.5	6	7	3								
5	13.8	5.5	11.1	7.4	12.8	12.0				3.6	8	6	7								
6	13.5	9.7	12.9	11.8	12.8	13.5				10.5	10	9	10								
7	15.0	9.1	11.0	10.4	13.4	10.0				9.8	10	6	2								
8	17.0	3.0	9.5	5.8	15.0	8.5				2.0	0	1	0								
9	18.5	6.0	13.2	7.2	15.2	15.2				1.2	6	3	4								
10	20.5	10.6	16.4	12.1	18.2	17.6				8.1	10	2	2								
11	18.2	9.8	11.0	11.0	12.8	10.0				8.5	6	8	6								
12	15.6	10.0	13.6	11.1	13.8	14.8				8.2	7	8	9								
13	19.5	11.8	13.7	13.0	13.5	14.2				10.2	6	8	8								
14	14.5	10.6	11.8	13.0	12.6	10.8				10.0	5	7	6								
15	14.2	7.0	10.5	8.5	13.0	10.2				6.3	8	4	3								
16	17.5	6.4	10.7	7.1	14.6	10.5				4.0	0	0	0								
17	16.8	4.0	10.4	5.2	13.6	11.4				2.6	0	1	4								
18	17.2	7.2	12.3	8.6	15.0	12.8				5.2	5	2	6								
19	14.0	8.2	12.7	10.4	13.6	13.4				6.6	6	8	8								
20	16.0	10.0	13.0	11.2	14.8	13.0				10.6	10	7	10								
21	13.6	10.2	12.4	12.4	12.4	12.4				10.6	6	10	10								
22	17.6	10.0	13.9	11.2	16.0	14.2				10.3	7	4	6								
23	15.4	12.0	14.7	13.7	14.4	15.4				11.4	8	10	8								
24	15.6	9.5	10.8	11.2	11.1	10.4				9.0	7	10	10								
25	15.0	6.0	10.8	7.3	11.8	12.0				3.3	8	4	3								
26	22.0	9.5	15.9	11.0	19.8	16.4				6.8	0	2	7								
27	17.0	12.0	14.2	13.4	15.0	14.2				10.3	3	8	6								
28	14.2	11.0	13.1	12.5	13.2	13.3				10.4	6	8	6								
29	16.5	9.0	11.6	13.0	14.0	9.6				7.0	10	6	4								
30	14.5	3.0	8.7	4.5	13.0	8.6				2.0	5	0	2								
31	10.0	3.8	8.7	4.9	9.8	10.0				2.0	7	5	10								
Mens.	16.0	8.5	12.2	10.2	13.9	12.3				7.4	6.3	5.6	6.0								
Min	10.0	3.0	8.7	4.5	9.8	8.5				1.2	0.0	0.0	0.0								
Max	22.0	12.0	16.4	13.7	19.8	17.6				11.4	10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent Min / Max : extrême absolu C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Novembre 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	10.0	1.5	3.2	4.8	3.2	2.4				2.5	7	7	7									
2	6.2	-3.1	2.6	-1.8	6.0	3.1				-2.6	0	2	10									
3	7.5	-0.5	4.0	2.2	7.2	3.3				-1.5	3	6	7									
4	10.5	1.5	5.5	4.8	8.8	4.2				-0.4	6	6	2									
5	6.0	-0.5	4.9	4.2	5.6	4.8				-1.8	6	7	8									
6	7.6	2.5	4.2	3.7	5.8	3.6				3.6	10	9	8									
7	4.5	0.2	3.7	2.8	4.1	4.0				-1.5	10	10	10									
8	8.5	-0.6	6.5	0.8	8.2	8.4				-1.8	7	2	9									
9	10.0	3.0	6.9	9.9	9.3	4.2				7.0	8	4	3									
10	6.0	-2.0	2.9	0.4	4.6	3.2				-2.5	10	4	2									
11	8.0	-0.6	5.3	2.4	5.1	6.9				-2.0	8	10	8									
12	7.0	2.2	4.7	5.2	6.6	3.4				2.8	10	7	4									
13	9.8	1.6	8.0	4.9	7.3	9.8				-0.5	10	10	10									
14	11.2	9.0	10.5	11.2	10.6	10.0				7.1	6	10	10									
15	13.5	8.6	10.0	10.0	11.3	9.4				8.0	7	5	6									
16	17.0	7.8	13.8	10.2	15.6	14.6				5.5	4	4	8									
17	14.6	6.8	9.3	9.2	9.8	9.0				8.2	8	8	8									
18	8.6	4.2	6.2	5.9	8.2	5.3				3.3	7	5	6									
19	8.7	3.5	5.7	6.8	7.0	4.4				1.0	10	10	10									
20	9.0	0.8	5.6	4.0	6.0	6.2				0.0	4	3	10									
21	8.5	3.2	5.7	7.4	6.4	4.4				0.0	8	10	8									
22	4.5	0.8	3.4	2.3	2.8	4.2				0.1	6	10	6									
23	11.0	4.8	9.4	7.0	10.8	9.8				3.5	10	10	10									
24	10.6	6.0	9.5	8.0	9.4	10.2				4.1	8	7	10									
25	15.5	8.6	11.6	11.9	15.0	9.8				8.0	10	9	9									
26	10.5	6.0	8.1	8.2	10.0	7.1				7.4	6	5	4									
27	12.5	6.0	9.4	7.4	11.5	9.4				1.6	10	6	5									
28	12.8	6.0	10.1	7.5	11.5	10.7				2.6	8	3	5									
29	10.8	2.0	5.4	7.5	8.0	3.1				2.3	9	6	5									
30	5.0	-1.8	4.0	2.2	3.6	5.0				-2.4	5	9	7									
31																						
Mens.	9.5	2.9	6.7	5.7	8.0	6.5				2.1	7.4	6.8	7.2									
Min	4.5	-3.1	2.6	-1.8	2.8	2.4				-2.6	0.0	2.0	2.0									
Max	17.0	9.0	13.8	11.9	15.6	14.6				8.2	10.0	10.0	10.0									0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54943 Altitude : 438 m Mois : **Décembre 2006**
 Localisation : **Roodt** Y : 95622

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	7.3	3.2	5.8	4.6	7.2	5.6				4.4	10	7	8									
2	9.0	2.5	7.5	4.0	8.0	9.0				-0.1	4	4	6									
3	10.4	6.0	8.1	7.8	10.2	7.2				6.5	7	8	6									
4	9.1	5.1	8.2	6.2	8.2	9.1				5.6	10	10	9									
5	12.0	8.5	9.8	10.4	11.3	8.8				8.5	8	10	10									
6	12.2	5.0	6.6	7.4	6.8	6.0				5.9	6	8	4									
7	7.6	3.0	6.3	4.0	5.8	7.6				3.5	6	8	10									
8	10.4	4.2	7.1	7.2	10.1	5.6				6.0	10	9	10									
9	6.0	2.1	4.0	4.0	5.6	3.1				1.6	10	6	7									
10	3.0	-2.1	1.7	1.0	1.6	2.0				-2.8	4	10	8									
11	3.8	0.0	2.2	1.2	2.0	2.8				0.0	6	10	10									
12	6.0	2.0	4.1	4.6	5.2	3.2				1.5	8	7	7									
13	5.2	1.8	4.3	3.0	3.8	5.2				1.2	10	8	10									
14	6.0	2.6	4.9	4.1	5.4	5.0				3.7	8	7	7									
15	4.2	-3.4	0.0	-1.6	1.3	0.2				-2.8	4	0	4									
16	6.8	-2.8	3.8	2.8	6.4	3.0				-4.0	6	7	10									
17	3.1	-1.8	1.1	-0.8	2.0	1.6				-2.2	10	8	9									
18	1.8	-0.6	1.0	0.9	1.6	0.7				-1.1	6	6	6									
19	3.8	-2.0	2.0	0.9	3.8	1.6				-3.4	3	6	4									
20	4.0	-1.2	1.7	0.0	2.9	2.0				-3.5	2	0	2									
21	6.2	1.5	3.8	3.7	5.2	3.2				-1.2	2	7	6									
22	4.8	0.5	2.9	1.8	4.6	2.6				1.1	2	0	0									
23	5.5	-2.0	1.5	-0.3	4.8	0.7				-3.0	2	0	0									
24	9.6	-1.5	5.9	3.4	9.0	5.6				-4.0	3	0	0									
25	5.6	-2.0	2.1	2.8	1.6	2.0				-4.4	0	0	3									
26	-1.3	-3.0	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6				-4.1	10	8	10									
27	-1.4	-4.1	-3.0	-2.4	-3.2	-3.1				-2.0	5	7	10									
28	1.8	-4.4	-2.3	-2.8	-2.6	-1.8				-3.0	4	8	10									
29	-0.5	-4.0	-1.4	-2.2	-0.8	-1.2				-4.0	8	4	3									
30	6.0	-2.3	3.7	-0.5	3.4	6.0				-3.3	2	10	10									
31	8.6	5.1	7.4	6.6	7.2	7.9				2.8	6	7	8									
Mens.	5.7	0.5	3.5	2.6	4.4	3.5				0.1	5.9	6.1	6.7									
Min	-1.4	-4.4	-3.0	-2.8	-3.2	-3.1				-4.4	0.0	0.0	0.0									
Max	12.2	8.5	9.8	10.4	11.3	9.1				8.5	10.0	10.0	10.0									0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station manuelle
tri-journalière
Waldbredimus



Station : Waldbredimus

Gestionnaire : ASTA

X : 88700

Altitude : 199 m

Mois : Janvier 2006

Localisation : Waldbredimus

Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	5.2	3.3	3.6	3.5	3.7	3.6					9	10	10				SW	S	SW		
2	7.0	1.3	3.9	2.9	5.7	3.5					10	2	8				NW	NO	NO		
3	4.5	-0.9	1.2	1.4	3.9	-0.3					10	8	8				NW	NW	NW		
4	0.0	-2.5	-0.8	-2.0	0.0	-0.5					-	-	-				-	-	-		
5	0.5	-1.0	-0.6	-0.5	0.0	-1.0					-	-	-				-	-	-		1
6	0.9	-6.6	-1.1	-6.0	0.3	0.6					0	10	10				N	N	N		1
7	4.0	-5.6	-2.3	-5.6	1.6	-2.5					2	1	1				N	NO	NO		1
8	4.9	-4.2	-0.1	-1.0	4.2	-1.8					10	0	0				NO	O	O		1
9	-1.3	-6.2	-2.1	-2.9	-1.8	-1.8					10	10	10				O	SO	O		
10	-1.8	-3.3	-3.0	-3.2	-2.8	-2.9					10	10	10				O	NW	S		
11	0.3	-3.8	-1.3	-3.6	-2.2	0.3					10	10	10				SW	W	W		
12	2.4	0.3	1.5	0.5	1.8	1.9					10	10	10				W	NW	NW		
13	1.5	-4.5	-1.3	-3.7	-0.6	-0.5					3	10	10				SO	SO	SO		
14	2.0	-9.2	-5.2	-8.0	-0.8	-6.0					0	0	0				SO	SO	SO		
15	-3.7	-10.4	-4.6	-6.0	-4.5	-4.0					10	10	5				SO	SO	SO		
16	3.0	-9.2	-3.6	-8.7	0.2	-3.0					0	1	6				S	S	SW		
17	4.5	-3.0	4.2	2.5	4.3	4.9					10	10	10				SW	SW	W		
18	5.4	2.4	3.4	3.8	5.0	2.4					10	9	9				W	W	W		
19	4.3	-0.6	2.8	-0.2	3.5	4.0					10	10	10				W	W	W		
20	7.8	4.0	6.6	4.9	7.0	7.2					10	10	10				SW	SW	SW		
21	7.3	1.7	4.3	3.8	4.8	4.3					9	10	10				SW	W	W		
22	4.3	0.5	1.3	0.5	2.8	1.0					10	10	10				NW	N	NO		
23	1.5	-6.5	-3.9	-5.9	-1.2	-4.2					0	0	0				NO	N	N		
24	2.1	-9.9	-4.0	-9.3	0.9	-3.8					0	0	0				N	N	NO		
25	2.9	-9.0	-1.7	-8.6	0.7	0.5					0	0	10				N	SW	S		
26	1.6	-2.8	-1.8	0.2	-1.9	-2.8					10	8	10				N	NO	NO		
27	-2.8	-5.6	-4.1	-5.5	-3.8	-3.5					10	10	0				NO	NO	NO		
28	3.8	-10.3	-1.4	-7.0	1.5	0.0					8	0	0				N	O	NO		
29	8.9	-2.9	1.9	-2.0	7.5	1.0					0	0	0				NO	NO	NO		
30	7.3	-6.4	0.6	-5.6	5.0	1.5					0	0	0				NO	NO	NO		
31	6.8	-5.3	-0.6	-4.7	3.2	-0.5					8	0	0				NO	NO	NO		
Mens.	3.1	-3.7	-0.3	-2.5	1.5	-0.1					6.5	5.8	6.1								
Min	-3.7	-10.4	-5.2	-9.3	-4.5	-6.0					0.0	0.0	0.0								
Max	8.9	4.0	6.6	4.9	7.5	7.2					10.0	10.0	10.0								1

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

NU : nébulosité

TRS : température ras du sol

HR : humidité relative

V : vitesse du vent

INSOL : nb heures insolation

C.N. : couche de neige

DIR : direction du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Légende :

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

NU : nébulosité

HR : humidité relative

V : vitesse du vent

INSOL : nb heures insolation

C.N. : couche de neige

DIR : direction du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max. : extrême absolu

Station : **Waldbredimus** Gestionnaire : **ASTA** Mois : **Février 2006**X : **88700** Altitude : **199 m**Y : **69271**Localisation : **Waldbredimus**Localisation : **Waldbredimus**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	6.1	-9.9	-3.2	-9.2	3.5	-3.6					0	0	0				NO	O	SO		
2	-3.0	-10.0	-4.9	-7.0	-4.1	-4.2					10	10	10				SO	SO	SO		
3	-1.9	-9.4	-4.9	-8.6	-5.1	-2.9					10	10	10				SO	SO	NO		
4	2.1	-2.8	0.7	-1.1	0.5	1.6					10	5	10				NO	O	O		
5	4.4	-3.6	1.0	-2.9	3.4	1.8					1	4	10				NO	S	S		
6	3.1	-3.2	1.5	-2.5	2.7	2.8					1	10	10				S	S	S		
7	5.0	2.2	3.9	2.4	4.5	4.3					10	10	10				S	S	S		
8	7.1	2.1	3.5	4.0	4.5	2.8					10	9	4				W	W	NW	1	
9	3.2	0.9	1.6	1.0	2.1	1.6					10	9	2				NW	NW	NW	3	
10	3.4	0.7	2.2	1.3	3.2	2.2					9	10	10				NW	NW	NW	3	
11	4.4	-4.1	0.3	-3.5	3.5	0.5					2	8	9				NW	NW	SO		
12	2.8	-1.2	0.8	-1.0	2.5	0.9					9	10	10				SO	S	S		
13	1.9	-1.3	0.9	-1.3	1.1	1.9					10	10	10				SW	W	W	1	
14	5.1	0.9	3.4	1.1	2.8	4.8					10	10	10				W	W	W		
15	7.6	4.5	6.2	5.1	5.2	7.3					10	10	10				W	NW	W	1	
16	8.7	5.4	7.0	5.4	8.1	7.3					9	10	10				W	SW	SW	20	
17	7.3	3.8	5.6	4.2	5.6	6.3					10	10	8				S	SW	SW	2	
18	8.7	2.4	4.8	3.5	6.0	4.9					10	8	10				S	SW	SW	6	
19	9.2	1.2	4.6	1.5	3.1	6.8					5	10	10				SO	O	O	9	
20	7.0	1.8	4.5	1.9	6.1	4.9					4	10	10				S	SO	SO	1	
21	5.0	1.1	3.6	2.1	3.3	4.4					10	10	10				NO	N	N	2	
22	4.5	1.8	2.4	2.0	3.9	1.8					10	10	10				NO	O	O	5	
23	2.0	-0.2	0.5	-0.1	1.0	0.6					10	10	10				NO	NO	NO		
24	4.7	-0.5	2.8	0.2	4.7	3.2					10	8	10				N	NO	NO		
25	3.7	-1.9	1.1	-1.8	2.0	2.0					0	9	9				NO	NO	NO		
26	2.0	-4.1	-1.8	-3.5	-1.8	-1.0					10	10	8				O	O	NO		
27	3.5	-9.7	-2.4	-9.2	0.9	-0.7					3	10	2				NW	NW	NW		
28	1.7	-1.2	0.8	0.2	0.9	1.1					10	10	10				SW	SW	W	3	
29																					
30																					
31																					
Mens.	4.3	-1.2	1.7	-0.6	2.6	2.3					7.6	8.9	8.6								
Min	-3.0	-10.0	-4.9	-9.2	-5.1	-4.2					0.0	0.0	0.0								
Max	9.2	5.4	7.0	5.4	8.1	7.3					10.0	10.0	10.0								20

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : Waldbredimus

Gestionnaire : ASTA

X : 88700

Altitude : 199 m

Mois : Mars 2006

Localisation : Waldbredimus

Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)		T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min																			Moy
1	2.4	-2.3	-1.1	2.0	-2.2					10	-	-				NW	-	-		2	
2	1.2	-2.5	-0.8	2.1	-1.0					-	-	-				-	-	-		6	
3	0.8	-4.0	-0.8	2.2	-0.7					-	-	-				-	-	-		5	
4	2.0	-8.6	-2.0	5.5	1.5	-2.0				-	-	-				-	-	-	25		
5	3.7	-13.0	-2.8	12.5	2.5	-0.5				7	1	0				NO	S	SW	20		
6	3.7	-10.3	-1.7	9.4	2.7	-0.1				3	8	2				NW	W	NW	17		
7	5.1	-4.0	0.2	4.0	4.9	0.0				5	2	7				NW	SW	SW	16		
8	4.9	-0.2	3.3	0.9	2.4	0.9				10	10	10				S	W	SW	11		
9	9.0	4.9	7.8	7.3	8.1	7.8				10	10	8				W	W	W	5		
10	6.5	2.4	3.6	4.0	5.5	2.4				10	0	5				W	SW	S			
11	6.7	-0.1	2.0	2.0	6.1	-0.1				10	10	6				W	NW	N			
12	1.5	-6.9	-3.2	-6.9	-1.0	-2.5				1	3	0				N	NO	NO			
13	4.9	-8.6	-1.7	-8.6	2.8	-0.4				0	0	0				NO	NO	NO			
14	8.7	-8.3	-0.6	-8.2	4.8	0.5				0	0	9				NO	O	O			
15	8.9	-4.7	2.7	-4.7	7.3	4.0				3	2	8				O	NO	NO			
16	4.0	-0.1	1.0	-0.1	1.6	1.3				9	10	10				NO	NO	O			
17	9.3	-2.1	3.5	0.1	7.7	3.0				9	1	6				NO	O	O			
18	9.5	0.3	4.5	0.4	8.5	4.5				3	1	0				O	O	O			
19	15.0	-2.6	5.7	-2.3	11.2	7.0				0	0	0				O	NO	NO			
20	15.8	-4.5	7.8	-4.9	14.0	11.1				0	0	9				O	N	W			
21	11.1	3.0	3.3	3.3	4.0	3.0				10	10	10				NO	NO	NO			
22	3.3	1.1	5.1	1.1	7.5	5.9				9	1	10				N	N	NO			
23	12.3	-1.4	6.6	-1.4	10.7	8.5				0	0	7				N	S	S			
24	11.7	1.9	8.0	3.0	8.1	10.5				9	10	10				SO	S	SO			
25	15.1	10.1	11.5	10.5	13.4	11.1				10	9	10				SW	SW	SW			
26	17.0	10.1	14.2	10.5	13.0	16.6				10	10	9				SW	SW	SW			
27	16.6	10.5	13.8	12.1	13.4	14.9				9	10	9				MW	SW	SW			
28	14.9	9.1	10.0	9.9	11.8	9.1				10	10	10				SW	SW	SW			
29	11.9	6.4	9.6	6.6	8.9	11.5				10	10	1				SW	SW	W			
30	15.3	4.9	11.8	8.4	12.5	13.2				10	10	10				SW	W	W			
31	15.3	11.1	-	11.5	13.7	-				10	8	8				W	SW	W			
Mens.	8.6	-0.3	4.0	0.5	6.8	4.7				6.7	5.4	6.4									
Min	0.8	-13.0	-3.2	-12.5	-1.0	-2.5				0.0	0.0	0.0									
Max	17.0	11.1	14.2	12.1	14.0	16.6				10.0	10.0	10.0									25

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h

HR : humidité relative

DIR : direction du vent

Mens. : moyenne ou total mensuel

Min / Max : extrême absolu

TRS : température ras du sol

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Min / Max : extrême absolu

Mens. : moyenne ou total mensuel

C.N. : couche de neige

INSOL : nb heures insolation

Station : **Waldbredimus** Gestionnaire : **ASTA** X : 88700 Altitude : 199 m Mois : **Avril 2006**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	15.9	6.4	11.1	8.0	11.7	12.4					9	10	8				SW	W	W		
2	13.7	5.6	10.9	8.5	10.0	12.5					10	10	3				S	SW	NW		
3	11.8	5.3	7.7	7.4	9.4	7.0					7	9	8				SW	NW	NW		
4	10.9	-0.2	6.6	0.4	9.1	8.5					8	8	9				W	N	N		
5	9.2	2.1	6.1	2.4	7.3	7.4					10	8	6				N	N	NO		
6	13.2	-4.5	7.3	-4.5	8.6	12.5					0	0	1				N	W	W		
7	14.0	-3.9	8.5	-3.4	11.5	13.0					0	0	0				NW	W	W		
8	14.6	-2.6	9.4	-2.5	13.0	13.5					0	2	6				NW	W	NW		
9	12.2	3.5	9.0	3.5	10.5	11.0					3	6	9				NW	NW	NW		
10	10.6	4.9	8.1	6.0	8.4	9.0					10	6	2				N	NW	NW		
11	11.2	-2.8	5.8	-2.7	8.4	8.7					1	7	10				N	N	W		
12	13.2	4.7	9.2	4.7	10.9	10.5					10	8	5				W	W	W		
13	9.5	0.5	7.6	3.5	8.0	9.5					10	10	10				SW	SW	SW		
14	12.9	6.8	11.1	9.2	10.3	12.5					10	10	9				SW	SW	SW		
15	16.1	3.0	11.0	3.0	15.5	12.8					5	9	10				NW	S	SW		
16	13.8	10.2	11.6	10.2	11.0	12.5					10	10	10				SW	SW	SW		
17	15.3	8.4	12.6	8.5	14.5	13.7					9	8	7				SW	SW	SW		
18	15.7	2.8	11.2	3.3	15.0	13.2					1	5	1				W	W	W		
19	16.5	0.0	10.2	0.0	12.9	14.0					0	9	0				W	SW	SW		
20	19.0	1.1	12.4	1.3	16.5	15.8					1	5	2				S	S	W		
21	22.8	2.7	16.3	2.7	19.8	21.3					0	3	4				NW	SW	W		
22	21.3	8.5	15.4	8.6	18.0	17.5					1	9	0				NW	NW	NW		
23	20.3	0.9	12.6	0.9	14.1	17.7					0	1	2				NW	NW	SW		
24	23.6	4.6	16.9	4.6	18.9	22.0					5	4	3				N	O	W		
25	22.2	8.9	16.9	9.1	19.2	19.7					8	3	6				SO	S	SW		
26	19.7	11.3	15.1	11.5	18.0	15.5					9	9	7				NW	W	W		
27	16.4	8.6	13.3	9.6	14.9	14.4					8	10	9				NW	N	NW		
28	16.8	6.5	11.7	6.6	14.0	13.0					1	0	6				N	N	N		
29	13.0	0.1	7.5	0.2	8.5	10.7					6	7	6				NW	NW	NW		
30	10.8	0.6	5.8	0.9	8.4	7.0					3	9	8				SW	SW	SW		
31																					
Mens.	15.2	3.5	10.6	4.1	12.5	13.0					5.2	6.5	5.6								
Min	9.2	-4.5	5.8	-4.5	7.3	7.0					0.0	0.0	0.0								
Max	23.6	11.3	16.9	11.5	19.8	22.0					10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : Waldbredimus

Gestionnaire : ASTA

X : 88700

Altitude : 199 m

Mois : Mai 2006

Localisation : Waldbredimus

Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	13.0	6.0	9.5	6.0	11.0	10.5					10	9	10				SW	SW	W		h
2	21.7	2.0	15.1	2.1	17.3	20.5					3	2	1				W	S	S		
3	24.9	5.4	18.7	5.6	22.4	23.4					0	1	5				NW	S	SO		
4	25.9	9.3	20.5	9.3	24.6	24.1					0	1	0				O	SO	SO		
5	25.2	8.1	16.3	8.1	21.0	18.0					3	8	10				O	S	NW		
6	24.3	9.2	19.3	9.5	21.5	23.0					4	2	1				N	NO	O		
7	23.4	9.7	18.1	9.9	21.3	20.5					8	4	9				O	SO	SW		
8	17.0	11.1	13.8	14.2	15.6	12.6					8	10	10				O	S	SW		
9	17.9	10.3	13.6	10.3	17.0	13.5					10	7	10				O	SW	SW		
10	19.9	9.6	15.2	9.7	14.4	18.3					10	9	0				SO	S	S		
11	25.5	5.1	18.4	5.3	22.7	22.8					0	0	1				SO	NO	SO		
12	24.4	5.9	18.5	6.3	21.7	22.9					6	1	3				S	S	W		
13	22.9	11.8	16.0	12.0	17.0	17.5					10	8	10				SW	SW	W		
14	19.7	9.6	15.6	10.5	15.0	18.5					6	5	1				W	NW	NW		
15	21.6	7.4	17.4	8.1	21.0	20.2					8	6	6				NO	SO	S		
16	21.6	10.9	18.0	12.7	19.2	20.0					9	10	10				S	SW	NW		
17	22.1	10.9	18.0	12.3	18.8	20.5					9	8	7				W	NW	S		
18	20.1	15.4	17.9	16.3	17.0	19.1					10	8	3				W	W	S		
19	19.1	10.7	13.3	11.7	13.2	14.2					8	10	10				W	W	SW		
20	14.2	9.1	11.7	10.0	12.7	12.0					10	9	5				S	SW	SW		
21	18.9	10.9	16.0	11.5	14.6	18.9					9	10	2				SW	SW	SW		
22	15.8	12.2	14.1	14.5	12.2	14.9					10	10	10				S	SW	S		
23	14.9	9.9	11.9	9.9	13.6	12.0					9	7	3				SW	SW	NW		
24	15.9	0.8	10.6	1.2	14.0	13.5					0	7	7				W	W	W		
25	13.5	7.0	11.5	9.0	10.4	13.3					10	10	10				SW	SW	S		
26	16.5	11.8	14.8	12.1	14.0	16.5					10	10	10				W	W	SW		
27	20.3	13.8	17.5	14.2	19.6	18.0					10	9	10				W	W	W		
28	19.8	13.7	16.6	13.5	17.7	17.5					9	7	8				W	W	W		
29	17.5	8.3	9.6	9.2	12.7	8.3					20	9	7				SW	SW	NW		
30	13.4	5.2	9.6	5.9	11.5	10.5					8	5	7				W	NW	NW		
31	12.4	1.7	8.6	2.6	8.8	11.5					2	10	10				NO	SW	W		
Mens.	19.5	8.8	15.0	9.5	16.6	17.0					7.4	6.8	6.3								
Min	12.4	0.8	8.6	1.2	8.8	8.3					0.0	0.0	0.0								
Max	25.9	15.4	20.5	16.3	24.6	24.1					20.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 TRS : température ras du sol
 DIR : direction du vent
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 Min / Max : extrême absolu

Mens. : moyenne ou total mensuel

Mois : Juin 2006

 Station : Waldbredimus
 Localisation : Waldbredimus
 Gestionnaire : ASTA
 X : 88700
 Y : 69271

 Altitude : 199 m
 X : 88700
 Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	11.6	4.6	8.9	7.4	9.3	9.5					10	10	5				SW	W	NW		
2	19.2	2.0	13.2	3.0	14.6	17.6					5	6	4				NW	NW	NO		
3	20.0	4.1	14.9	5.0	19.5	17.5					-	-	-				-	-	-		
4	20.0	8.5	14.3	10.5	12.5	17.0					-	-	-				-	-	-		
5	18.5	10.5	15.0	11.0	16.0	16.5					-	-	-				-	-	-		
6	20.5	3.6	15.5	4.5	18.2	19.6					1	6	2				N	N	NO		
7	21.7	4.0	16.8	4.7	21.0	20.7					0	5	6				NW	NO	NO		
8	24.1	5.7	18.9	6.3	22.0	23.7					0	1	2				NO	O	O		
9	26.1	6.8	20.2	7.1	23.6	25.0					0	0	0				NO	O	SO		
10	28.1	8.5	22.4	8.6	25.8	27.5					0	0	0				NW	S	O		
11	28.5	9.9	22.8	10.0	26.6	27.2					0	0	0				SO	SO	SO		
12	30.0	10.5	23.1	10.9	25.4	28.0					0	0	0				O	W	W		
13	31.2	10.9	25.2	11.3	28.2	30.6					0	0	0				NW	W	S		
14	31.3	12.5	25.6	13.2	30.0	29.6					0	2	4				W	S	SW		
15	26.9	18.0	21.1	18.9	21.5	21.9					9	6	5				NW	SW	S		
16	24.1	14.5	20.6	14.5	19.9	24.0					4	6	2				NW	N	N		
17	26.2	8.2	20.5	8.7	21.9	25.6					0	0	0				NW	NW	N		
18	30.1	10.9	24.3	11.2	27.8	29.0					0	0	9				NW	SW	SW		
19	24.8	16.1	20.3	16.5	19.8	22.4					2	10	3				W	SW	SW		
20	23.0	14.2	20.5	15.0	21.5	22.8					7	10	9				SW	SW	SW		
21	22.8	15.5	19.7	15.6	22.1	20.5					2	7	8				W	W	SW		
22	20.5	12.6	16.5	12.7	17.6	17.8					9	7	7				NW	W	W		
23	22.9	9.1	18.0	9.3	19.1	21.8					0	6	1				NW	NW	SW		
24	28.2	8.5	21.9	8.7	25.0	27.0					0	1	1				NW	W	SW		
25	31.0	14.1	19.1	14.1	27.5	17.4					8	1	9				SO	SO	NW		
26	24.0	14.6	20.2	16.1	20.7	22.0					9	8	2				SO	W	W		
27	24.7	14.7	20.9	13.2	21.7	24.4					4	9	2				W	S	W		
28	26.6	12.9	22.0	12.9	23.9	25.5					3	4	5				NW	NO	NW		
29	26.3	13.7	22.2	14.2	22.8	25.8					4	6	2				NW	NO	NO		
30	29.2	13.0	24.0	13.4	26.1	28.3					0	5	2				NW	SO	SO		
31																					
Mens.	24.7	10.4	19.6	11.0	21.7	22.9					2.9	4.3	3.3								
Min	11.6	2.0	8.9	3.0	9.3	9.5					0.0	0.0	0.0								
Max	31.3	18.0	25.6	18.9	30.0	30.6					10.0	10.0	9.0								0

Légende :
 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max. : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Waldbredimus

Station : Waldbredimus

Gestionnaire : ASTA

X : 88700

Altitude : 199 m

Mois : Juillet 2006

Y : 69271

Localisation : Waldbredimus

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	29.9	13.0	24.5	13.0	27.0	29.0					0	1	0				N	NO			
2	30.0	12.8	24.3	12.8	27.5	28.5					0	0	0				O	O			
3	30.8	12.1	25.4	12.9	28.3	30.2					0	0	0				N	SO	O		
4	32.9	14.1	27.1	14.5	29.8	32.0					0	0	1				NW	SO	W		
5	32.0	14.8	25.8	18.0	27.0	29.0					8	1	9				W	S	S		
6	25.0	17.2	21.0	17.2	23.6	21.5					8	8	-				SW	SW	SW		
7	26.4	17.1	22.9	17.3	23.4	25.5					9	8	3				W	SW	NW		
8	26.7	16.7	23.4	18.0	23.0	26.2					10	5	1				SW	SW	SW		
9	27.0	12.6	22.0	13.0	25.4	24.8					9	9	5				W	W	W		
10	30.2	13.8	24.7	14.1	25.8	29.5					0	0	0				W	NW	NW		
11	33.3	15.2	25.9	15.8	31.0	28.3					1	3	7				W	S	O		
12	32.0	17.0	25.7	17.5	28.0	28.7					1	4	4				NW	NW	NW		
13	29.3	18.1	26.2	18.2	28.5	29.0					2	8	4				NW	NO	NO		
14	29.3	17.5	24.8	17.6	28.0	26.8					6	0	0				NW	O	O		
15	30.4	12.6	24.9	13.0	26.5	30.0					0	0	0				NW	NO	NO		
16	31.9	12.4	25.4	12.5	29.0	30.1					0	0	0				NO	O	O		
17	32.6	13.5	26.1	13.5	30.0	30.5					0	0	0				NW	S	NO		
18	34.9	12.0	27.4	12.3	32.4	32.5					0	0	0				NW	O	SO		
19	36.7	13.5	29.0	13.6	33.9	34.2					0	0	-				NW	SO	S		
20	34.0	16.3	28.2	16.6	31.5	32.3					1	1	0				S	W	SW		
21	35.5	18.6	29.5	18.0	33.2	33.4					0	3	1				NW	NW	W		
22	32.5	18.1	25.3	18.1	27.1	28.0					-	-	-				-	-	-		
23	32.5	17.1	26.9	17.2	28.5	31.0					-	-	-				-	-	-		
24	33.5	16.5	27.5	17.1	30.0	31.5					-	-	-				-	-	-		
25	36.5	16.5	26.5	17.1	33.0	28.0					-	-	-				-	-	-		
26	37.6	17.0	30.0	17.8	34.0	34.0					-	-	-				-	-	-		
27	31.5	18.0	26.0	19.5	26.5	29.0					-	-	-				-	-	-		
28	24.5	17.5	21.9	18.5	21.0	24.0					-	-	-				-	-	-		
29	29.0	18.0	24.6	18.0	26.0	27.1					-	-	-				-	-	-		
30	29.0	12.0	23.3	12.0	28.0	26.5					-	-	-				-	-	-		
31	32.0	11.0	22.0	11.0	29.0	24.0					-	-	-				-	-	-		
Mens.	31.3	15.2	25.4	15.7	28.3	28.9					-	-	-				-	-	-		
Min	24.5	11.0	21.0	11.0	21.0	21.5					-	-	-				-	-	-		
Max	37.6	18.6	30.0	19.5	34.0	34.2					-	-	-				-	-	-		0

7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel

HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max : extrême absolu

TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation

NU : nébulosité

Légende :

Station : **Waldbredimus** Gestionnaire : **ASTA** X : 88700 Altitude : 199 m Mois : **Août 2006**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	18.0	13.5	16.4	17.0	14.5	17.0																
2	20.0	13.5	15.9	13.5	17.0	16.5																
3	21.0	12.1	16.4	10.5	18.0	18.5																
4	19.9	12.5	17.1	17.5	15.0	18.0																
5	25.5	15.0	19.1	15.0	13.5	24.0																
6	24.8	14.7	21.4	15.0	22.4	24.0					1	8	5				N	NW	NW			
7	27.0	11.6	21.2	11.7	24.0	24.5					0	2	3				NW	NW	NO			
8	24.5	16.3	19.2	16.3	21.0	19.8					10	6	7				N	N	N			
9	22.8	11.3	18.9	11.5	21.7	21.2					3	8	7				NW	W	NW			
10	21.2	11.4	15.4	11.6	16.0	17.0					1	9	9				W	NW	NW			
11	17.0	11.8	12.9	12.0	13.7	13.0					10	10	10				W	W	W			
12	17.9	8.6	14.1	9.5	15.0	15.9					9	8	8				W	W	W			
13	16.9	10.9	14.8	11.5	15.5	16.0					10	9	9				S	S	S			
14	18.9	12.3	15.9	12.5	18.2	16.5					9	9	10				S	W	W			
15	21.5	11.5	17.6	13.0	17.5	20.0					10	10	7				W	W	S			
16	21.5	11.0	18.6	14.5	20.3	19.8					10	8	7				W	O	S			
17	26.5	14.5	18.5	15.8	23.0	17.5					10	8	10				S	W	S			
18	21.1	14.9	19.2	15.7	19.5	20.8					10	9	8				SW	S	S			
19	24.8	12.2	19.9	12.5	24.1	21.5					9	3	2				S	S	W			
20	21.5	14.0	17.8	15.5	17.8	18.9					8	10	4				SW	SW	W			
21	19.1	12.4	17.0	13.1	18.0	18.4					9	10	8				W	W	W			
22	21.3	12.2	13.7	14.2	18.2	11.2					8	9	4				W	W	W			
23	23.9	11.6	18.1	11.0	21.2	20.0					10	6	-				W	W	-			
24	19.5	11.5	17.1	11.7	17.0	19.9					-	-	-				-	-	-			
25	16.0	12.5	14.4	13.0	14.5	15.0					-	-	-				-	-	-			
26	19.0	11.0	15.5	12.1	19.0	15.5					-	-	-				-	-	-			
27	20.5	12.0	16.8	12.5	18.5	18.0					-	-	-				-	-	-			
28	15.0	12.0	12.9	12.0	13.5	13.0					-	-	-				W	W	-			
29	15.0	6.6	13.0	9.7	14.0	14.1					10	10	8				W	W	W			
30	19.9	8.0	14.4	9.0	15.9	16.3					10	9	6				NW	NW	NW			
31	20.1	6.5	15.6	6.6	18.8	18.5					7	7	5				W	W	SW			
Mens.	20.7	11.9	16.7	12.8	17.9	18.1					-	-	-									
Min	15.0	6.5	12.9	6.6	13.5	11.2					-	-	-									
Max	27.0	16.3	21.4	17.5	24.1	24.5					-	-	-									0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 TRS : température ras du sol
 V : vitesse du vent
 DIR : direction du vent
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 Min / Max. : extrême absolu

Station : Waldbredimus

Gestionnaire : ASTA

X : 88700

Altitude : 199 m

Mois : Septembre 2006

Localisation : Waldbredimus

Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	24.4	8.3	18.6	8.3	21.2	22.5					0	1	7				W	W	W		
2	23.3	12.9	19.7	13.0	24.9	20.5					9	7	10				SW	SW	SW		
3	23.2	18.1	21.3	19.0	21.5	22.3					10	9	9				SW	SW	W		
4	24.6	16.5	21.1	17.9	23.0	21.8					5	3	0				W	SW	NW		
5	26.5	10.9	20.3	11.2	23.4	23.2					0	0	1				NW	S	NW		
6	28.7	12.1	21.8	12.3	25.6	24.7					5	0	0				NW	O	NW		
7	26.6	12.8	19.0	13.2	25.6	18.5					5	4	2				NW	NW	N		
8	21.4	7.0	15.8	7.2	19.7	18.1					0	1	0				NW	NO	NO		
9	24.0	6.8	17.1	6.8	21.7	20.0					0	0	0				NW	O	SO		
10	26.4	8.0	19.1	8.3	23.0	22.5					0	0	0				SO	SO	SO		
11	28.4	10.6	21.1	11.0	25.2	24.1					0	0	0				SO	SO	S		
12	28.1	12.0	22.0	12.5	25.8	24.9					0	0	0				S	SO	SO		
13	28.3	11.7	21.5	11.8	25.3	24.5					0	0	1				S	W	S		
14	24.1	12.7	19.6	13.1	23.2	21.0					3	7	9				SO	W	NW		
15	22.6	14.1	18.6	14.4	22.0	18.9					9	9	10				NW	NO	NW		
16	19.1	12.4	16.3	13.0	15.5	18.4					10	10	10				NW	SO	NW		
17	21.5	15.8	18.8	15.9	20.5	19.3					10	9	10				O	NW	NW		
18	19.2	15.2	16.3	15.7	16.3	16.5					10	10	8				N	W	SO		
19	18.6	11.5	17.7	19.4	17.8	16.8					10	9	7				NW	W	SW		
20	21.7	12.8	17.7	13.1	17.7	20.0					7	7	1				N	S	W		
21	26.6	7.0	19.4	7.4	23.1	23.5					1	0	0				NW	W	SO		
22	26.6	9.9	19.2	10.2	25.2	20.7					0	2	10				SO	S	SW		
23	24.4	13.5	16.9	13.1	21.5	16.5					6	6	7				SW	SW	SW		
24	24.0	16.2	19.4	16.4	22.0	19.5					7	9	-				SO	SW	SW		
25	19.2	15.1	16.3	15.4	18.8	15.5					10	9	10				SW	SW	SW		
26	20.8	13.5	16.5	13.7	17.2	17.6					10	9	7				SW	SW	W		
27	20.1	8.9	14.7	9.0	17.9	16.0					10	4	2				W	SO	W		
28	21.9	8.8	16.1	9.9	18.3	18.0					10	6	2				SW	SW	W		
29	21.6	9.1	16.5	9.8	18.2	19.0					10	7	7				W	SW	SO		
30	22.6	10.2	18.3	22.0	20.2	15.5					4	8	10				SW	SW	NW		
31																					
Mens.	23.6	11.8	18.5	12.8	21.4	20.0					5.4	4.9	4.8								
Min	18.6	6.8	14.7	6.8	15.5	15.5					0.0	0.0	0.0								0
Max	28.7	18.1	22.0	22.0	25.8	24.9					10.0	10.0	10.0								

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 V : vitesse du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Min / Max : extrême absolu
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Waldbredimus** Gestionnaire : **ASTA** X : 88700 Altitude : 199 m Mois : **Octobre 2006**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	22.3	12.3	18.6	14.5	19.7	20.0					10	3	8				SW	SW	SW		
2	16.4	13.6	14.7	15.1	16.3	13.6					10	10	10				SW	SW	W		
3	13.8	12.2	12.8	12.6	12.9	12.8					10	10	10				SO	NW	NW		
4	15.8	10.7	12.2	11.0	14.0	11.9					10	9	7				SW	SW	W		
5	16.1	5.4	10.9	5.8	11.6	13.0					7	9	7				SW	SW	SW		
6	16.3	12.8	15.3	13.5	15.7	15.9					10	9	10				SW	SW	SW		
7	17.0	11.0	12.0	11.5	14.4	11.0					10	8	1				W	W	W		
8	18.5	3.1	10.2	3.3	14.9	11.3					10	1	1				O	S	SO		
9	20.2	3.5	12.3	3.6	16.7	14.4					7	0	3				S	S	W		
10	23.0	9.8	15.8	10.8	20.1	16.1					8	0	1				SW	SW	W		
11	18.7	7.0	14.0	7.4	15.9	16.3					10	5	8				SO	SO	S		
12	17.9	8.4	14.5	9.0	16.1	16.4					10	10	8				SW	W	W		
13	19.7	12.8	15.5	14.7	16.3	15.4					10	10	0				W	W	NO		
14	17.2	11.1	13.2	12.0	14.9	13.0					9	10	8				NW	N	NO		
15	17.8	8.4	12.9	8.5	16.0	13.5					3	1	4				NO	O	O		
16	19.9	9.0	10.7	4.3	16.6	11.0					0	0	0				O	O	O		
17	18.2	2.4	10.0	2.7	14.6	11.3					0	0	1				SO	S	S		
18	18.1	5.8	13.1	6.5	17.5	14.1					8	0	7				S	S	S		
19	16.1	8.8	14.2	13.1	14.2	14.8					10	10	10				SW	S	S		
20	18.2	12.8	14.5	13.4	16.6	14.0					9	4	10				S	S	S		
21	16.5	13.0	14.9	13.9	14.5	15.5					8	9	10				SW	S	S		
22	19.3	12.9	14.0	12.9	13.0	15.0					10	8	3				W	S	O		
23	18.3	14.4	16.1	15.0	16.2	16.5					9	10	10				SW	W	SW		
24	11.5	12.4	13.2	12.7	13.8	13.2					10	10	9				SW	S	W		
25	17.3	5.1	12.2	6.9	15.5	13.2					10	7	8				W	SO	SO		
26	23.7	7.9	15.6	8.5	20.8	16.6					1	0	6				S	S	SO		
27	20.3	13.4	16.7	15.3	18.5	16.5					10	6	4				SW	W	NW		
28	16.6	11.5	15.2	13.5	15.4	16.0					10	10	9				SW	SW	SW		
29	19.0	13.0	15.0	15.0	18.8	13.0					6	4	3				W	W	W		
30	16.9	3.5	8.4	3.8	15.4	7.2					7	1	1				NO	S	W		
31	13.3	2.9	9.6	3.0	10.5	12.5					10	3	10				N	N	W		
Mens.	17.9	9.4	13.5	10.1	15.7	14.0					8.1	5.7	6.0								
Min	11.5	2.4	8.4	2.7	10.5	7.2					0.0	0.0	0.0								
Max	23.7	14.4	18.6	15.3	20.8	20.0					10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Waldbredimus** Gestionnaire : **ASTA** X : 88700 Altitude : 199 m Mois : **Novembre 2006**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69271

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 19	HR 7	HR 13	HR 19	TRS	NU 7	NU 13	NU 19	V 7	V 13	V 19	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	9.8	4.4	5.8	4.5	9.8	4.4					5	6	0				W	W	W		
2	8.5	-3.7	3.1	-3.5	7.5	4.2					6	6	3				N	NW	NW		
3	8.9	-2.0	4.1	-1.5	6.7	5.5					10	4	9				N	N	N		
4	11.4	1.2	5.7	1.4	10.5	5.5					5	7	0				SO	W	W		
5	9.2	3.0	6.6	4.5	8.8	6.5					10	8	9				W	W	W		
6	9.0	2.5	5.0	6.2	8.6	2.5					10	9	4				W	S	S		
7	4.3	0.4	3.5	2.9	3.5	3.8					10	10	10				N	SW	SW		
8	13.6	-0.5	8.8	-0.4	12.8	11.3					4	5	9				SW	W	W		
9	13.6	2.5	7.5	11.6	13.4	2.5					9	3					NW	W	W		
10	10.0	-3.0	1.7	-2.9	6.2	1.7					8	1	0				NO	O	NO		
11	10.3	-1.1	7.7	2.6	7.5	10.3					10	10	10				NW	W	W		
12	10.0	4.4	6.7	6.8	9.2	5.4					7	9	9				W	W	W		
13	11.2	5.1	9.8	7.3	9.6	11.2					10	10	10				SW	SW	SW		
14	13.1	10.9	12.2	12.8	12.8	11.5					10	10	10				W	W	W		
15	15.9	9.7	11.2	11.3	14.2	9.7					10	3	1				W	S	S		
16	19.5	8.0	16.0	11.7	18.5	16.9					0	0	10				S	S	SW		
17	16.9	9.5	10.5	11.0	12.0	9.5					10	10	7				S	S	S		
18	10.6	6.5	7.8	8.0	10.0	6.5					10	10	8				SO	SW	SW		
19	10.8	5.1	7.9	8.0	10.2	6.6					10	10	10				O	SO	S		
20	7.8	2.6	6.3	4.0	7.0	7.1					10	9	10				SO	SW	SW		
21	11.4	4.3	6.9	8.9	9.9	4.3					10	7	4				SW	W	W		
22	7.0	3.8	5.0	4.3	5.9	4.9					10	10	6				W	S	SW		
23	12.1	4.7	10.8	7.6	11.3	12.1					10	10	10				SW	S	S		
24	13.1	7.9	11.2	8.7	12.5	11.8					9	8	10				S	S	SO		
25	17.3	12.0	13.5	13.5	16.5	12.0					10	10	10				SO	SO	S		
26	13.9	7.1	8.9	9.5	11.7	7.1					10	7	3				S	SW	SW		
27	15.8	3.7	9.5	4.0	14.4	9.8					6	2	9				SW	S	SW		
28	15.0	3.3	8.7	3.5	13.5	8.8					0	1	4				SW	SW	SW		
29	11.0	5.8	8.0	8.7	10.4	6.4					6	7	1				SW	NW	NW		
30	7.1	-0.5	6.0	4.5	5.1	7.1					10	10	10				NW	NW	NW		
31																					
Mens.	11.6	3.9	7.9	6.0	10.3	7.6					8.2	7.1	6.8								
Min	4.3	-3.7	1.7	-3.5	3.5	1.7					0.0	0.0	0.0								
Max	19.5	12.0	16.0	13.5	18.5	16.9					10.0	10.0	10.0								0


Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h HR : humidité relative TRS : température ras du sol NU : nébulosité
 V : vitesse du vent DIR : direction du vent C.N. : couche de neige INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel Min / Max. : extrême absolu

Station : **Waldbredimus** Mois : **Décembre 2006**Gestionnaire : **ASTA** X : **88700** Altitude : **199 m**Localisation : **Waldbredimus** Y : **69271**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 19 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 19 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 19 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 19 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 19	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	10.1	5.7	6.6	5.9	8.5	5.9					10	10	7				NW	N	SW		
2	11.4	0.3	7.0	0.5	9.5	9.0					2	5	4				SO	S	S		
3	14.1	8.7	8.8	3.0	13.2	9.5					4	6	10				S	SW	SW		
4	11.1	8.4	10.1	8.8	9.3	11.1					10	10	9				SW	SW	SW		
5	15.0	12.0	13.4	12.8	13.9	13.4					10	10	7				SW	S	SW		
6	14.9	8.6	9.2	9.5	10.1	8.6					10	9	10				W	W	SW		
7	8.6	4.6	7.1	4.8	7.9	7.9					2	10	10				SW	W	SW		
8	13.4	7.9	9.5	9.0	11.9	8.6					10	9	10				SW	SW	S		
9	8.7	6.1	6.7	6.5	8.0	6.1					10	8	3				NW	NW	W		
10	6.1	-0.5	3.0	0.0	3.0	4.5					10	10	9				W	W	W		
11	5.2	2.3	4.3	3.2	3.7	5.2					10	10	10				SW	S	S		
12	8.9	2.6	3.6	6.1	3.0	2.6					10	9	3				SW	SW	SW		
13	7.1	2.6	6.0	3.8	6.0	7.0					10	10	10				SW	SW	SW		
14	8.1	4.5	5.4	5.1	7.5	4.5					6	7	10				SW	S	S		
15	5.6	-1.1	-0.1	0.1	1.6	-1.1					10	3	1				S	S	S		
16	9.4	-2.5	7.0	2.7	9.4	8.0					8	3	10				S	SW	SW		
17	5.2	0.1	2.5	0.5	2.1	3.7					10	10	10				S	S	S		
18	5.8	-0.7	2.2	0.7	3.3	2.3					1	10	10				SW	N	NW		
19	5.1	1.4	3.5	2.0	5.0	3.4					10	7	9				NO	NO	NW		
20	5.8	-2.6	1.8	-0.6	5.1	1.4					0	0	9				NO	NO	NO		
21	6.7	1.4	4.2	3.8	5.7	3.6					10	6	5				NO	NO	NO		
22	7.8	-0.4	3.1	1.6	7.1	1.9					0	0	0				NO	O	NO		
23	5.2	-2.4	2.0	-0.5	3.8	2.3					0	6	8				N	N	N		
24	8.6	-2.0	1.9	-1.0	7.4	0.5					0	0	0				NO	NO	NO		
25	0.1	-3.8	-1.2	-3.6	-1.2	0.1					6	7	10				NO	NO	NO		
26	2.1	0.0	0.6	0.1	1.2	0.6					10	10	10				NO	NO	NO		
27	0.6	-1.2	-0.8	-0.5	-0.6	-1.1					10	10	10				N	W	N		
28	0.2	-1.6	-0.6	-1.2	-1.2	0.0					10	10	10				N	SW	SW		
29	3.8	-5.7	-1.8	-5.0	1.1	-1.6					0	1	2				SW	S	SW		
30	8.6	-3.4	6.5	2.2	6.5	8.6					10	10	10				SW	SW	SW		
31	11.0	8.6	9.7	9.0	10.1	9.9					10	9	9				SW	S	SW		
Mens.	7.6	1.9	4.5	2.9	5.9	4.7					7.1	7.3	7.6								
Min	0.1	-5.7	-1.8	-5.0	-1.2	-1.6					0.0	0.0	0.0								
Max	15.0	12.0	13.4	12.8	13.9	13.4					10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h
 HR : humidité relative
 DIR : direction du vent
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 TRS : température ras du sol
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

4.3 Températures moyennes, minimales, maximales

- Echternach
 - Elvange-Burmerange
 - Ettelbruck
 - Findel – Aéroport
 - Godbrange
 - Grevenmacher
 - Heinerscheid
 - Hersberg-Altrier
 - Holler
 - Hovelange-Beckerich
 - Kautenbach
 - Koerich
 - Lorentzweiler
 - Mamer
 - Merl
 - Mersch
 - Obercorn
 - Reckange / Mess
 - Remich
 - Reuler
 - Roeser
 - Roodt
 - Schimpach
 - Useldange
 - Wincrange
- 

Températures moyennes,
minimales, maximales

Echternach



Station : **Echternach**
 Localisation : **Echternach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96560**
 Altitude : **243 m**

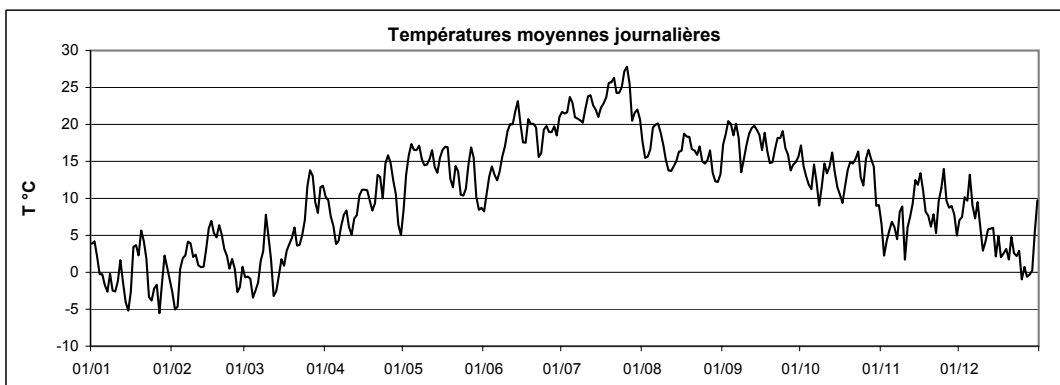
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.9	-2.7	-0.7	10.2	8.5	8.2	21.7	17.7	17.3	17.2	6.5	7.1	
2	4.2	-5.0	-0.6	9.7	13.2	10.7	21.5	15.5	18.6	14.3	2.2	7.5	
3	2.2	-4.6	-0.9	7.5	15.8	13.0	21.6	15.7	20.4	12.9	4.2	10.1	
4	-0.3	0.4	-3.4	6.2	17.3	14.3	23.7	16.6	20.1	11.9	5.7	9.7	
5	-0.3	1.9	-2.5	3.8	16.6	13.2	22.9	19.6	18.5	11.2	6.8	13.2	
6	-1.7	2.3	-1.4	4.2	16.5	12.4	21.0	20.0	20.1	14.6	6.1	9.1	
7	-2.6	4.2	1.5	6.3	17.1	13.6	20.8	20.1	18.2	12.2	4.5	7.3	
8	-0.2	3.9	2.9	7.8	15.3	15.6	20.6	18.8	13.5	9.0	8.2	9.5	
9	-2.5	2.1	7.8	8.4	14.5	17.0	20.2	17.2	15.3	11.6	8.9	6.2	
10	-2.6	2.4	4.8	6.1	14.6	19.0	22.1	15.2	17.2	14.7	1.7	2.9	
11	-1.2	0.9	1.7	5.1	15.3	20.0	23.8	13.8	18.8	13.4	6.1	4.1	
12	1.6	0.7	-3.2	7.3	16.5	20.0	24.0	13.7	19.5	14.3	7.5	5.8	
13	-1.4	0.7	-2.5	7.7	14.2	21.7	22.6	14.3	19.8	16.2	9.3	5.9	
14	-4.0	3.1	-0.4	10.4	13.5	23.2	22.0	15.0	19.2	13.6	12.5	6.0	
15	-5.2	5.9	1.8	11.2	15.4	20.1	21.0	16.3	18.6	11.5	11.8	2.1	
16	-2.7	6.9	0.9	11.2	16.5	17.6	22.3	16.4	16.5	10.5	13.4	4.9	
17	3.4	5.3	2.9	11.1	17.0	17.5	22.8	18.8	18.9	9.4	11.1	2.0	
18	3.7	4.7	3.8	9.7	16.9	20.7	23.7	18.4	16.5	11.7	8.2	2.6	
19	2.3	6.4	4.6	8.4	12.7	20.1	25.6	18.3	14.8	13.9	7.7	3.2	
20	5.7	5.1	6.1	9.3	11.5	20.1	25.7	16.7	14.9	14.9	6.2	1.7	
21	4.2	3.1	3.6	13.2	14.4	19.6	26.3	16.5	16.6	14.7	7.9	4.8	
22	1.9	2.2	3.7	12.9	13.7	15.6	24.3	15.9	18.2	15.4	5.3	2.6	
23	-3.4	0.5	5.1	10.0	10.5	16.1	24.3	17.0	18.1	16.3	9.6	2.2	
24	-3.8	1.8	7.0	14.7	10.4	19.3	25.1	15.0	19.1	12.9	11.4	2.9	
25	-2.2	0.5	11.7	15.8	11.3	19.8	27.2	14.7	16.8	11.7	14.0	-1.0	
26	-1.7	-2.7	13.8	14.8	14.6	19.0	27.8	15.2	15.9	15.3	9.7	0.7	
27	-5.5	-2.0	13.0	12.5	16.9	19.0	25.5	16.5	13.8	16.6	8.7	-0.6	
28	-1.6	0.7	9.5	10.6	15.5	19.8	20.5	13.4	14.6	15.3	9.0	-0.3	
29	2.3		8.0	6.4	10.2	18.5	21.6	12.3	14.9	14.3	7.8	0.2	
30	0.6		11.5	5.0	8.4	21.0	22.0	12.2	15.7	9.0	5.0	5.3	
31	-1.1		11.7		8.7		20.7	13.3		9.1		9.7	
Moyenne	-0.3	1.7	3.9	9.2	14.0	17.5	23.1	16.1	17.3	13.2	7.9	4.8	10.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



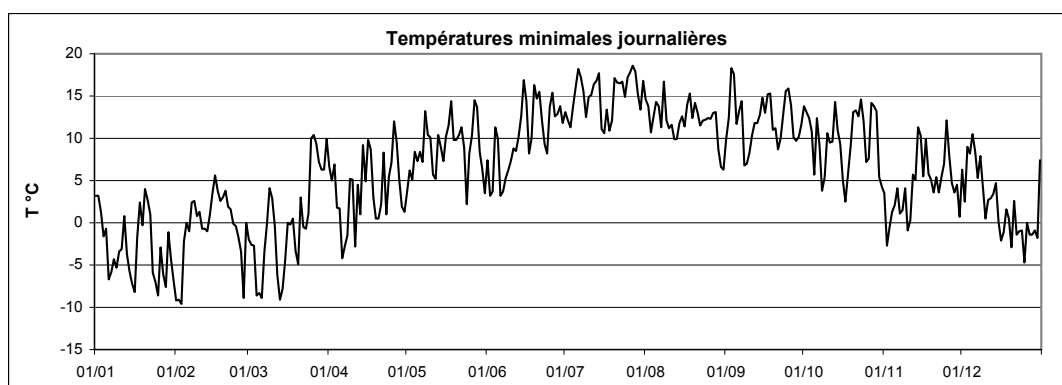
Station : **Echternach**Coordonnées X : **99810**Année : **2006**Localisation : **Echternach**Y : **96560**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **243 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.2	-9.2	-2.0	6.6	3.6	7.4	13.1	14.6	9.9	13.8	3.5	6.3	
2	3.2	-9.1	-2.6	5.0	6.2	3.2	12.1	13.8	12.4	13.1	-2.7	2.5	
3	1.3	-9.6	-2.7	6.9	5.1	3.7	11.3	10.7	18.3	12.4	-0.5	9.0	
4	-1.6	-2.2	-8.6	1.8	8.4	11.3	13.8	12.5	17.6	10.8	1.3	8.2	
5	-0.7	0.0	-8.3	1.7	7.3	9.9	16.0	14.3	11.7	5.7	2.1	10.5	
6	-6.7	-1.0	-8.9	-4.2	8.4	3.2	18.2	13.8	13.2	12.4	4.1	8.4	
7	-5.8	2.4	-3.4	-2.8	7.2	3.7	17.2	11.3	14.4	9.1	1.1	5.3	
8	-4.3	2.6	0.0	-1.5	13.2	5.3	15.6	16.7	6.8	3.8	1.5	7.9	
9	-5.3	0.8	4.1	5.2	10.4	6.2	12.5	12.1	7.0	5.4	4.1	4.1	
10	-3.4	1.3	2.9	5.1	10.1	7.3	14.9	11.2	8.3	10.6	-0.9	0.5	
11	-3.1	-0.7	-0.4	-2.8	5.7	8.8	15.1	11.6	10.4	9.5	0.3	2.7	
12	0.8	-0.7	-6.2	4.5	5.2	8.5	16.4	9.9	11.8	9.6	5.7	2.9	
13	-3.7	-1.0	-9.1	1.0	10.4	10.2	16.8	9.9	11.8	14.3	5.1	3.4	
14	-5.7	1.0	-7.8	9.2	9.0	12.7	17.7	11.8	12.8	11.0	11.3	4.7	
15	-7.2	3.6	-4.5	4.9	7.3	16.9	11.1	12.6	14.8	9.3	10.3	0.1	
16	-8.2	5.6	0.0	9.8	10.2	14.4	10.6	11.4	13.0	5.0	5.5	-2.1	
17	-1.7	3.8	-0.2	8.7	11.5	8.2	13.4	14.0	15.2	2.5	9.9	-1.1	
18	2.4	2.6	0.5	3.0	14.4	10.0	10.9	15.3	15.3	5.8	5.8	1.6	
19	-0.3	3.0	-3.3	0.5	9.8	16.3	12.1	12.4	11.0	9.1	5.1	0.5	
20	4.0	3.8	-4.9	0.5	9.8	14.7	17.1	14.2	11.2	13.1	3.6	-2.9	
21	2.7	1.9	3.0	2.2	10.4	15.5	16.6	13.0	8.7	13.3	5.4	2.6	
22	1.0	1.6	-0.5	8.3	11.3	12.1	16.5	11.5	10.0	12.6	3.6	-1.4	
23	-5.9	-0.1	-0.7	1.0	8.9	9.3	16.7	12.1	12.9	14.6	5.4	-1.0	
24	-7.0	-0.4	1.1	5.5	2.2	8.2	14.9	12.2	15.6	12.0	7.0	-0.9	
25	-8.6	-1.7	10.0	7.1	8.2	13.7	17.2	12.4	15.9	7.2	12.1	-4.7	
26	-2.9	-3.4	10.4	12.0	10.3	15.4	17.8	12.3	13.9	7.6	8.0	0.0	
27	-6.1	-8.9	9.4	9.5	14.5	12.6	18.6	13.0	10.1	14.2	4.7	-1.4	
28	-7.6	0.0	7.2	5.1	13.7	12.9	17.9	13.1	9.7	13.8	3.6	-1.4	
29	-1.1		6.3	1.9	8.4	13.8	15.2	8.7	10.2	13.2	4.5	-0.9	
30	-4.3		6.3	1.3	6.3	11.8	13.4	6.6	11.6	5.4	0.7	-1.8	
31	-6.9		9.9		3.5		16.8	6.3		4.3		7.4	ANNEE
Minimum absolu	-8.6	-9.6	-9.1	-4.2	2.2	3.2	10.6	6.3	6.8	2.5	-2.7	-4.7	-9.6
Minimum moyen	-2.9	-0.5	-0.1	3.9	8.7	10.2	15.1	12.1	12.2	9.8	4.4	2.2	6.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Echternach**
 Localisation : **Echternach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96560**
 Altitude : **243 m**

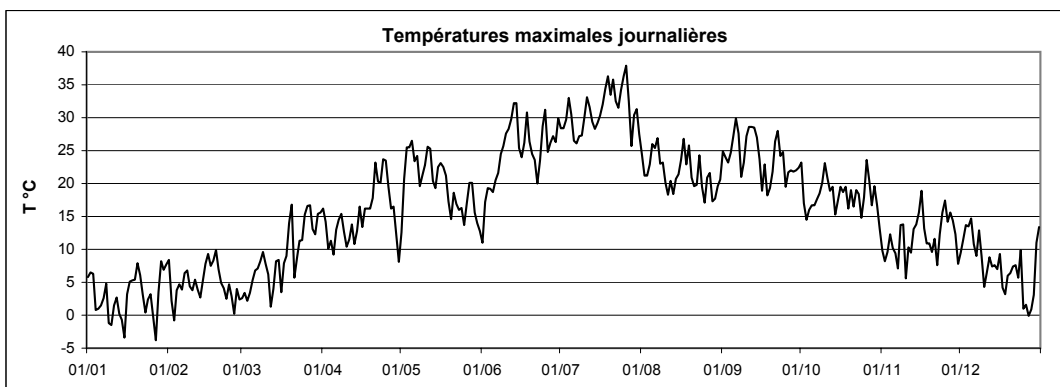
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.8	8.4	2.6	16.2	12.6	11.0	28.4	24.5	24.9	23.2	9.8	9.5	
2	6.5	2.2	3.4	14.2	20.7	17.2	28.4	21.2	24.0	17.0	8.2	11.6	
3	6.3	-0.8	2.2	10.1	25.5	19.3	29.7	21.2	23.2	14.5	9.6	13.7	
4	0.8	3.8	3.4	11.3	25.5	19.2	33.0	22.9	24.7	16.0	12.3	13.5	
5	1.0	4.7	5.3	9.2	26.5	18.7	30.5	26.0	27.3	16.7	10.2	14.7	
6	1.5	3.9	6.8	13.0	23.4	20.5	26.5	25.4	29.9	16.7	9.4	10.8	
7	2.6	6.4	7.1	14.5	24.2	21.6	26.1	26.9	27.6	17.6	7.1	9.0	
8	4.8	6.8	8.2	15.4	19.6	24.5	27.2	23.0	21.0	18.5	13.7	12.9	
9	-1.2	4.4	9.6	12.7	21.2	25.7	27.3	23.2	23.2	20.1	13.8	9.0	
10	-1.5	3.8	7.8	10.4	22.8	27.6	30.0	20.1	27.2	23.1	5.6	4.3	
11	1.5	5.4	6.2	11.5	25.6	28.3	33.1	18.3	28.6	20.8	10.3	6.5	
12	2.7	3.9	1.3	13.8	25.3	29.8	31.6	20.4	28.6	18.9	9.5	8.8	
13	0.2	2.7	4.0	10.8	20.4	32.2	29.4	18.4	28.5	19.5	13.1	7.4	
14	-0.7	5.2	8.2	12.8	19.3	32.2	28.3	20.7	27.0	15.3	13.8	7.6	
15	-3.4	7.8	8.4	16.5	22.5	25.4	29.2	21.4	23.7	17.4	15.6	7.0	
16	3.2	9.3	3.5	13.4	23.1	24.0	30.3	23.6	18.9	19.5	18.9	9.3	
17	5.1	7.5	7.9	16.2	22.5	26.2	32.0	26.8	22.9	18.7	13.2	4.2	
18	5.3	8.3	9.0	16.2	21.2	30.8	34.4	22.9	18.2	19.5	10.9	3.2	
19	5.4	9.9	14.0	16.2	17.3	26.4	36.3	25.8	19.3	16.2	10.9	6.0	
20	7.9	7.0	16.8	17.8	14.6	24.5	33.5	20.9	21.8	19.0	9.6	6.4	
21	6.1	4.9	5.7	23.2	18.6	23.6	35.8	19.6	26.4	16.5	11.6	7.4	
22	3.1	4.1	8.7	20.3	16.9	20.0	32.5	19.8	28.0	19.0	7.6	7.6	
23	0.4	2.5	11.3	20.1	16.0	23.5	31.5	24.3	24.2	18.4	12.3	5.7	
24	2.4	4.7	11.4	23.7	16.3	28.7	34.2	19.5	24.8	14.8	15.6	9.9	
25	3.2	2.9	15.3	23.5	13.7	31.2	36.3	17.1	19.5	17.9	17.4	1.0	
26	-0.3	0.2	16.6	19.5	17.0	24.8	37.9	20.9	21.7	23.6	14.2	1.6	
27	-3.8	4.0	16.7	16.2	20.1	26.2	32.5	21.6	22.0	20.4	15.6	-0.1	
28	3.5	2.4	13.1	16.5	20.1	27.2	25.7	17.3	21.8	16.7	14.4	0.9	
29	8.2		12.3	12.3	15.6	26.3	30.4	17.7	22.0	19.6	12.3	3.1	
30	6.9		15.4	8.1	14.0	29.9	31.3	19.6	22.4	16.7	7.8	11.0	
31	7.7		15.6		12.8		27.5	20.6		13.1		13.4	ANNEE
Maximum absolu	8.2	9.9	16.8	23.7	26.5	32.2	37.9	26.9	29.9	23.6	18.9	14.7	37.9
Maximum moyen	2.9	4.9	9.0	15.2	19.8	24.9	31.0	21.7	24.1	18.2	11.8	7.6	15.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Elvange-Burmerange



Station : **Elvange - Burmerange**
 Localisation : **Elvange - Burmerange**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **91650**
 Y : **62235**
 Altitude : **262 m**

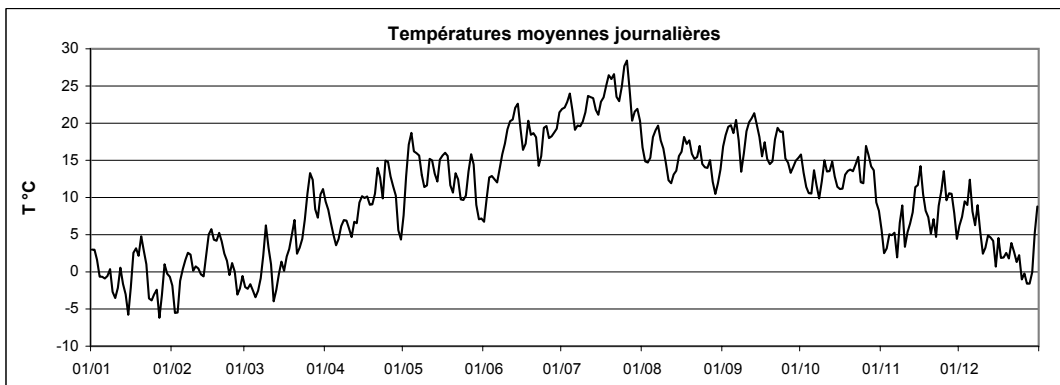
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	-1.8	-2.1	9.5	7.6	6.7	21.9	16.8	16.9	15.8	5.7	6.2	
2	3.0	-5.5	-2.3	8.4	12.8	9.9	22.1	14.9	18.4	13.3	2.5	7.4	
3	1.6	-5.5	-1.7	6.6	17.1	12.7	22.8	14.7	19.5	11.4	3.2	9.5	
4	-0.6	-1.2	-2.5	5.0	18.7	12.9	24.0	15.3	19.7	10.6	5.0	9.0	
5	-0.7	0.3	-3.4	3.6	16.2	12.5	21.7	18.1	18.7	10.5	4.9	12.4	
6	-0.9	1.6	-2.6	4.4	16.0	12.0	19.1	19.1	20.4	13.7	5.3	8.1	
7	-0.6	2.6	-0.8	6.1	15.6	13.9	19.7	19.7	17.7	11.7	1.9	6.3	
8	0.4	2.3	2.2	7.0	13.0	15.8	19.6	17.7	13.5	9.9	6.6	9.0	
9	-2.7	0.2	6.3	6.9	11.4	17.3	20.2	16.6	15.9	12.2	8.9	5.4	
10	-3.5	0.7	3.3	5.8	11.6	19.2	21.5	14.6	18.9	15.0	3.4	2.4	
11	-2.2	0.5	1.0	4.7	15.2	20.3	23.7	12.3	20.1	13.5	5.4	3.2	
12	0.6	-0.4	-4.0	6.7	15.0	20.5	23.5	11.9	20.7	13.6	6.5	4.9	
13	-1.6	-0.6	-2.4	6.5	13.2	22.1	23.4	13.1	21.3	14.8	8.0	4.6	
14	-3.0	2.2	-0.3	9.3	12.1	22.6	21.8	13.6	19.7	12.8	11.4	4.2	
15	-5.8	5.0	1.4	10.2	15.1	19.2	21.1	15.6	18.2	11.4	11.7	0.7	
16	-2.1	5.7	0.1	9.9	15.6	16.4	22.9	16.2	15.5	11.1	14.2	4.6	
17	2.6	4.3	2.1	10.1	16.0	17.2	23.5	18.1	17.4	11.2	10.4	1.9	
18	3.2	4.2	3.1	9.0	15.6	20.3	25.1	17.2	15.2	13.1	8.2	1.9	
19	2.2	5.2	5.0	9.1	11.6	18.4	26.5	17.7	14.5	13.6	7.4	2.6	
20	4.8	4.1	7.0	10.5	10.6	18.7	25.9	15.9	14.9	13.8	5.1	1.8	
21	2.8	2.5	2.4	14.0	13.3	18.1	26.6	15.2	17.8	13.5	7.1	3.9	
22	1.0	1.5	3.2	12.7	12.5	14.3	23.5	15.5	19.4	14.4	4.7	2.7	
23	-3.6	-0.4	4.4	9.9	9.8	15.5	22.9	16.9	18.8	15.5	8.9	1.3	
24	-3.8	1.2	7.0	15.0	9.7	19.4	24.9	14.5	18.9	12.1	10.9	2.2	
25	-3.0	0.0	10.5	14.8	10.2	19.6	27.7	14.1	15.3	11.9	13.5	-1.0	
26	-2.4	-3.1	13.3	12.8	13.5	18.0	28.4	14.0	14.7	16.9	9.6	-0.2	
27	-6.2	-2.3	12.4	11.5	15.8	18.2	24.5	15.0	13.3	15.7	10.6	-1.6	
28	-3.1	-0.6	8.4	10.3	14.4	18.8	20.3	12.1	14.1	14.2	10.5	-1.6	
29	1.0		7.3	5.6	9.0	19.3	21.5	10.5	15.0	13.7	7.9	0.0	
30	-0.3		10.4	4.3	7.1	21.5	21.9	11.9	15.3	9.3	4.4	5.2	
31	-0.7		11.1		7.2		20.3	13.8		8.2		8.8	ANNEE
Moyenne	-0.7	0.8	3.2	8.7	13.0	17.0	23.0	15.2	17.3	12.9	7.5	4.1	10.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



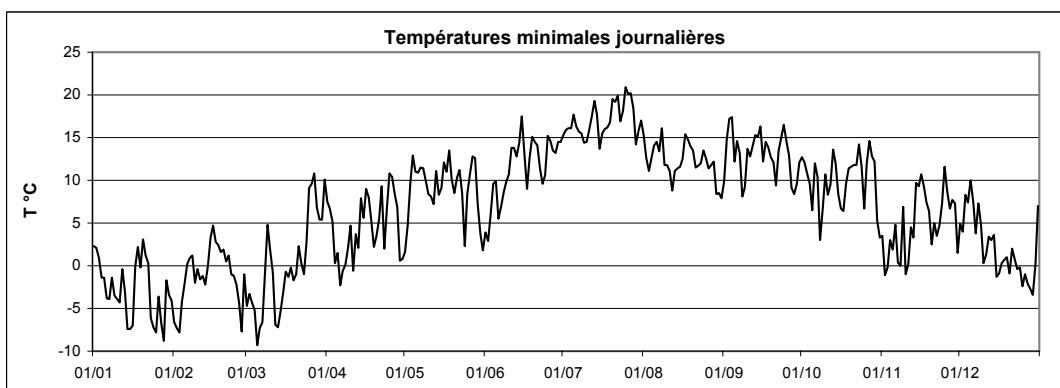
Station : **Elvange - Burmerange**Coordonnées X : **91650**Année : **2006**Localisation : **Elvange - Burmerange**Y : **62235**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **262 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.3	-6.6	-4.7	7.5	1.6	3.9	15.3	15.3	9.9	12.7	3.5	4.9	
2	2.1	-7.3	-3.3	6.7	4.7	2.9	15.9	12.6	14.8	12.1	-1.1	4.0	
3	0.9	-7.8	-4.3	5.2	9.6	6.0	16.1	11.1	17.2	10.8	-0.2	8.3	
4	-1.4	-4.2	-5.2	0.3	12.9	9.6	16.1	12.6	17.4	9.6	3.0	7.4	
5	-1.4	-2.1	-9.3	1.5	11.0	9.9	17.7	14.1	12.2	6.5	1.9	10.0	
6	-3.8	0.2	-7.3	-2.3	10.9	5.5	16.3	14.5	14.6	12.0	4.8	7.5	
7	-3.9	0.9	-6.6	-0.6	11.5	6.9	15.7	13.4	13.2	10.4	0.4	3.8	
8	-1.4	1.2	-0.7	0.1	11.4	8.6	15.5	16.1	8.1	3.0	0.0	7.3	
9	-3.5	-2.0	4.8	2.1	9.9	9.8	14.4	11.8	9.2	6.6	6.9	4.8	
10	-3.9	-0.4	1.8	4.7	8.4	10.7	14.5	11.8	13.7	10.7	-1.0	0.3	
11	-4.3	-1.6	-0.8	-0.6	8.1	13.8	15.9	11.1	12.8	8.3	0.2	1.3	
12	-0.4	-1.2	-6.9	3.7	7.2	13.8	17.5	8.8	14.0	9.5	4.5	3.4	
13	-3.0	-2.2	-7.2	2.1	11.1	12.8	19.3	11.1	15.3	13.6	3.3	3.0	
14	-7.4	0.0	-5.3	7.9	8.3	14.4	17.7	11.4	15.1	12.0	9.7	3.6	
15	-7.4	3.3	-3.2	5.6	9.1	17.5	13.7	11.6	16.3	8.4	9.3	-1.3	
16	-7.0	4.7	-0.7	9.0	12.1	13.1	15.5	12.5	12.2	6.7	10.7	-0.9	
17	-0.1	2.8	-1.3	8.0	11.0	9.0	16.0	15.4	14.5	6.4	9.3	0.3	
18	2.2	2.4	-0.2	5.2	13.5	12.6	16.2	14.8	13.9	9.6	7.4	0.7	
19	-0.2	1.6	-1.7	2.2	10.1	15.1	16.8	14.0	12.7	11.4	6.4	1.0	
20	3.1	1.9	-1.0	3.5	8.5	14.5	19.5	13.5	12.1	11.6	2.5	-0.9	
21	1.2	0.5	2.3	5.5	10.3	14.1	19.2	11.5	9.4	11.8	5.0	2.0	
22	0.3	1.2	0.3	9.3	11.2	11.4	19.9	11.7	13.5	11.8	3.5	0.8	
23	-6.1	-1.0	-1.0	2.0	8.5	9.6	16.9	12.0	15.0	14.2	4.7	-0.4	
24	-7.2	-1.2	2.7	6.8	2.3	10.6	18.1	13.5	16.5	11.6	7.3	-0.2	
25	-7.8	-2.2	9.1	10.8	8.4	15.2	20.9	12.6	14.6	6.7	11.6	-2.4	
26	-3.6	-4.3	9.6	10.4	10.7	14.6	20.1	11.4	12.9	12.0	8.7	-1.0	
27	-6.7	-7.7	10.8	8.4	12.8	13.5	20.2	11.8	9.1	14.6	6.7	-2.1	
28	-8.8	-1.0	6.8	6.9	12.6	13.2	18.4	12.2	8.4	12.8	7.7	-2.7	
29	-1.7		5.4	0.6	7.2	14.5	14.2	8.4	9.6	12.2	7.3	-3.4	
30	-3.4		5.4	0.8	3.8	14.5	15.8	8.5	12.1	5.3	1.5	0.2	
31	-4.1		10.1		1.8		17.0	7.9		3.3		7.0	ANNEE
Minimum absolu	-8.8	-7.8	-9.3	-2.3	1.6	2.9	13.7	7.9	8.1	3.0	-1.1	-3.4	-9.3
Minimum moyen	-2.8	-1.1	-0.1	4.4	9.0	11.4	17.0	12.2	13.0	9.9	4.9	2.1	6.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Elvange - Burmerange**
 Localisation : **Elvange - Burmerange**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **91650**
 Y : **62235**
 Altitude : **262 m**

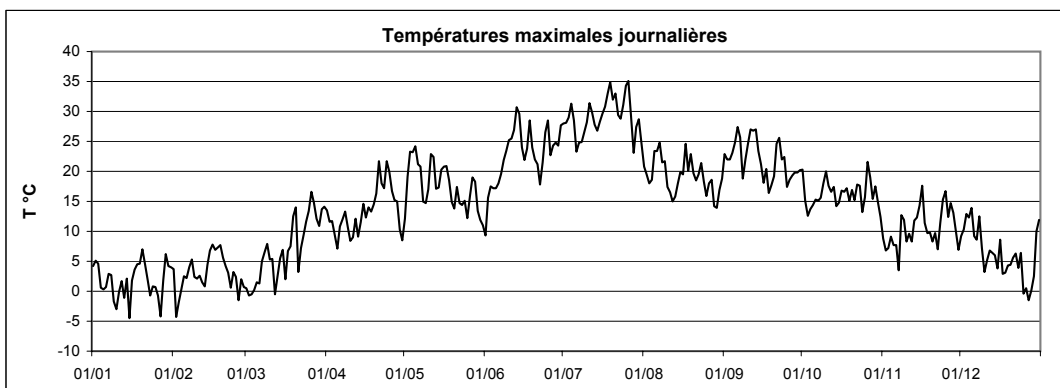
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.2	3.7	0.5	13.5	12.1	9.3	28.0	20.8	22.9	20.3	8.8	9.2	
2	5.1	-4.3	-0.7	11.6	19.1	15.6	28.1	19.5	22.0	15.1	6.8	10.3	
3	4.6	-1.8	-0.5	11.7	23.3	17.5	29.0	18.0	22.0	12.6	7.2	12.9	
4	0.6	0.4	0.2	9.4	23.2	17.2	31.3	18.6	23.1	13.7	9.1	12.3	
5	0.3	2.5	1.5	7.1	24.2	17.2	28.5	23.4	24.8	14.4	7.7	13.9	
6	0.7	2.2	1.3	10.8	21.2	18.0	23.3	23.4	27.4	15.3	7.7	9.2	
7	2.9	4.0	5.0	12.0	20.8	19.6	24.8	24.8	25.7	15.1	3.5	8.6	
8	2.7	5.3	6.5	13.3	15.0	21.9	24.9	21.5	18.8	15.6	12.7	12.5	
9	-1.7	2.4	7.9	10.7	14.7	23.4	26.5	21.7	22.0	18.0	11.9	7.1	
10	-3.0	2.1	5.3	8.4	17.0	25.2	28.2	17.4	24.7	20.0	8.3	3.2	
11	-0.1	2.6	5.4	9.0	22.9	25.5	31.4	16.5	27.0	17.6	9.6	5.2	
12	1.7	1.5	-0.5	12.1	22.4	26.9	29.8	15.0	26.8	16.6	8.3	6.8	
13	-1.1	0.8	2.6	9.1	17.1	30.7	27.8	15.8	27.0	17.4	11.8	6.4	
14	2.1	4.4	5.5	11.5	17.3	29.6	26.8	18.0	23.4	14.2	12.3	6.0	
15	-4.5	6.8	6.9	14.6	20.3	24.0	28.3	19.9	21.2	14.8	14.3	3.8	
16	1.8	7.8	2.0	12.3	20.8	21.9	29.6	19.5	18.1	16.8	17.6	8.6	
17	3.6	6.9	6.7	14.0	20.9	23.8	30.8	24.6	20.4	16.6	11.4	2.9	
18	4.5	7.3	7.5	13.3	18.5	28.5	33.0	20.1	16.4	17.2	9.7	3.1	
19	4.6	7.7	12.5	14.5	14.9	24.0	34.9	22.9	17.7	15.1	9.8	4.3	
20	7.0	5.6	14.0	16.3	13.8	22.0	32.0	19.7	19.2	16.9	8.3	4.4	
21	4.5	4.2	3.2	21.7	17.4	21.2	33.0	18.5	24.6	15.2	9.7	5.6	
22	1.9	3.1	7.2	18.0	14.7	17.8	29.4	19.5	25.6	17.8	7.0	6.3	
23	-0.7	0.6	9.4	17.2	14.4	21.5	28.8	21.4	22.0	17.6	11.4	3.9	
24	0.8	3.2	11.6	21.7	15.1	26.5	31.1	18.3	22.4	13.2	15.3	6.4	
25	0.7	2.4	13.4	19.9	12.2	28.5	34.3	15.9	17.4	15.7	16.7	-0.4	
26	-0.7	-1.5	16.6	16.7	15.9	22.7	35.1	18.0	18.6	21.6	12.4	0.5	
27	-4.2	2.0	14.8	15.2	19.0	24.3	29.2	18.6	19.3	19.0	14.7	-1.5	
28	1.8	0.7	12.1	15.0	18.3	24.8	23.1	14.2	19.8	15.4	13.1	0.1	
29	6.2		10.9	10.3	13.4	24.3	27.4	13.9	19.8	17.5	9.9	2.5	
30	4.2		13.7	8.5	11.9	27.7	28.7	16.9	20.2	14.8	6.9	10.0	
31	4.0		14.1		11.0		24.7	18.8		12.4		11.9	ANNEE
Maximum absolu	7.0	7.8	16.6	21.7	24.2	30.7	35.1	24.8	27.4	21.6	17.6	13.9	35.1
Maximum moyen	1.8	3.0	7.0	13.3	17.5	22.7	29.1	19.2	22.0	16.2	10.5	6.3	14.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Ettelbruck



Station : **Ettelbruck**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **202 m**

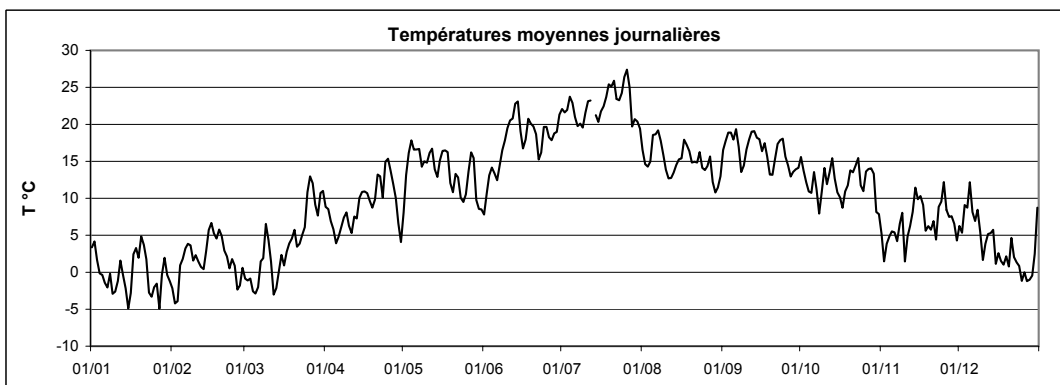
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.4	-2.2	-0.9	8.8	8.1	7.8	22.1	16.5	16.5	15.6	5.2	6.2	
2	4.2	-4.2	-1.1	8.5	13.1	10.6	21.6	14.6	17.7	13.7	1.5	5.4	
3	1.7	-3.9	-0.9	6.9	16.1	13.1	21.9	14.3	18.9	12.2	3.8	9.1	
4	-0.1	0.9	-2.6	5.8	17.8	14.2	23.7	15.0	18.9	10.9	4.8	8.7	
5	-0.4	1.8	-2.9	3.9	16.6	13.4	22.9	18.6	17.9	10.7	5.5	12.2	
6	-1.4	3.2	-2.0	4.8	16.6	12.5	21.0	18.7	19.3	13.6	5.4	8.1	
7	-2.1	3.8	1.5	6.1	16.7	14.4	19.8	19.2	17.0	11.2	4.2	6.9	
8	-0.2	3.6	1.9	7.4	14.3	16.5	20.1	17.8	13.5	7.9	6.5	8.4	
9	-2.9	1.6	6.5	8.1	15.0	17.8	19.6	15.8	14.4	10.9	8.0	5.4	
10	-2.6	2.3	4.3	6.3	14.8	19.5	21.6	13.9	16.6	14.1	1.4	1.7	
11	-1.2	1.5	1.4	5.3	16.1	20.5	23.1	12.7	18.0	11.9	4.8	3.9	
12	1.6	0.7	-3.0	7.5	16.7	20.8	23.2	12.7	19.0	13.5	6.2	5.2	
13	-0.4	0.4	-2.1	7.3	13.9	22.8	-	13.5	19.1	15.4	8.2	5.3	
14	-2.2	2.8	0.2	10.1	12.9	23.1	21.2	14.5	18.2	12.7	11.5	5.7	
15	-4.9	5.7	2.3	10.9	15.1	19.1	20.3	15.3	18.0	10.8	9.9	1.1	
16	-2.8	6.7	0.9	10.9	16.4	16.7	21.8	15.4	16.4	10.1	10.3	2.6	
17	2.4	5.3	2.8	10.7	16.5	18.0	22.4	17.9	17.5	8.7	9.1	1.5	
18	3.3	4.6	3.9	9.6	16.2	20.8	23.7	17.2	15.6	10.9	5.6	1.0	
19	2.0	5.8	4.6	8.7	12.1	20.1	25.4	16.4	13.2	11.8	6.2	2.1	
20	4.9	4.9	5.7	9.8	10.8	19.7	25.1	14.8	13.2	13.8	5.8	0.8	
21	3.7	2.9	3.4	13.2	13.3	18.7	25.9	15.0	15.3	13.5	6.9	4.6	
22	1.8	2.1	3.9	13.0	12.8	15.2	23.4	14.8	17.4	14.4	4.4	2.0	
23	-2.8	0.5	5.1	10.1	10.1	16.2	23.3	16.2	17.9	15.4	8.8	1.3	
24	-3.3	1.8	6.1	15.0	9.5	19.7	24.2	14.1	18.1	11.8	9.6	0.8	
25	-2.0	0.9	10.8	15.3	10.5	19.6	26.4	13.8	15.6	11.0	12.2	-1.2	
26	-1.5	-2.4	13.0	13.8	13.6	18.3	27.4	14.4	14.5	13.6	8.4	0.0	
27	-4.9	-1.8	12.0	12.0	16.2	17.9	25.0	15.7	12.9	14.0	7.5	-1.2	
28	-0.3	0.6	9.2	10.0	15.5	18.8	19.7	12.2	13.6	14.1	7.6	-1.0	
29	2.0		7.7	6.6	9.8	19.0	20.7	10.8	13.9	13.3	6.6	-0.4	
30	-0.4		10.7	4.1	8.6	21.3	20.4	11.4	14.1	8.1	4.3	2.5	
31	-1.2		11.0		8.5		19.4	13.0		7.9		8.7	
Moyenne	-0.2	1.8	3.7	9.0	13.7	17.5	22.5	15.0	16.4	12.2	6.7	3.8	10.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Ettelbruck**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **202 m**

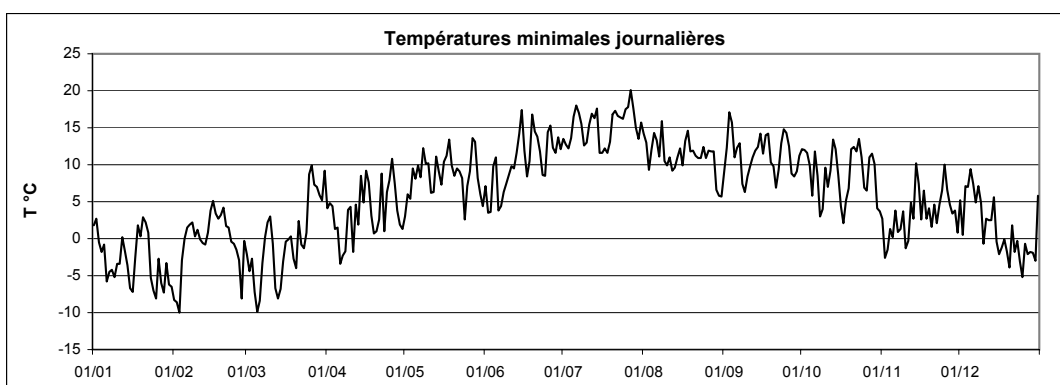
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.8	-8.3	-2.1	4.1	3.0	7.1	13.5	14.2	9.0	12.1	2.7	5.2	
2	2.7	-8.6	-4.4	4.8	6.0	3.5	12.7	13.0	12.3	12.0	-2.6	0.5	
3	-0.5	-10.0	-2.7	4.4	5.4	3.6	12.2	9.3	17.1	11.6	-1.5	7.1	
4	-1.8	-2.9	-7.2	1.3	9.5	9.8	13.6	12.0	15.7	9.9	1.3	7.0	
5	-0.8	0.0	-9.9	1.5	8.1	11.0	16.5	14.3	11.0	5.8	0.2	9.4	
6	-5.8	1.5	-8.4	-3.4	9.9	3.8	18.0	13.3	12.3	11.8	3.8	7.4	
7	-4.5	1.9	-3.3	-2.3	8.3	4.4	17.0	11.1	12.9	8.5	0.9	4.9	
8	-4.2	2.2	0.2	-1.7	12.2	6.3	15.5	15.9	7.4	3.0	1.3	7.1	
9	-5.2	0.3	2.2	3.9	10.1	7.4	12.6	10.5	6.3	4.0	3.7	4.9	
10	-3.4	1.2	3.0	4.3	10.2	8.6	13.0	9.9	8.4	9.6	-1.3	-0.7	
11	-3.4	-0.1	-0.7	-1.8	6.2	9.8	15.4	11.0	9.8	7.0	-0.3	2.7	
12	0.2	-0.6	-6.7	4.6	6.3	9.5	16.9	9.2	11.0	9.2	4.9	2.5	
13	-1.7	-0.8	-8.1	1.9	11.1	11.6	16.3	9.6	11.9	13.4	2.7	2.5	
14	-3.6	0.8	-6.8	8.5	9.1	14.2	17.6	11.0	12.4	12.1	10.2	5.6	
15	-6.7	3.8	-3.1	4.9	7.3	17.4	11.6	12.2	14.2	8.6	7.4	-0.4	
16	-7.2	5.1	-0.4	9.2	10.4	11.9	11.6	9.9	11.5	4.4	2.6	-2.1	
17	-2.6	3.4	-0.1	7.6	11.2	8.4	12.2	13.2	14.0	2.1	6.5	-1.2	
18	1.8	2.7	0.3	3.1	13.4	10.5	11.6	14.6	14.2	5.2	2.7	-0.1	
19	0.3	3.2	-2.7	0.7	9.9	16.8	13.1	11.8	10.3	6.8	4.1	-1.7	
20	2.9	4.2	-4.0	1.0	8.5	14.5	16.8	11.9	9.8	12.1	1.6	-3.9	
21	2.2	1.7	2.4	2.6	9.5	13.8	17.3	11.2	6.9	12.4	4.6	1.8	
22	0.8	1.5	-0.8	8.8	9.1	11.8	16.6	10.9	9.3	11.8	2.1	-1.8	
23	-5.3	-0.4	-1.3	1.0	8.2	8.6	16.4	10.9	12.9	13.5	4.6	-0.3	
24	-7.0	-0.7	0.8	6.3	2.6	8.5	16.2	12.4	14.8	11.0	6.5	-3.1	
25	-8.1	-1.5	8.7	7.9	7.1	14.4	17.5	10.9	14.3	6.9	10.0	-5.2	
26	-2.7	-2.9	9.9	10.8	9.1	15.3	17.8	11.9	12.5	6.5	6.6	-0.7	
27	-6.0	-8.1	7.3	7.5	13.6	12.3	20.1	11.8	8.8	11.0	4.6	-2.1	
28	-7.3	-0.3	7.0	3.8	13.1	11.6	17.6	11.8	8.4	11.5	3.4	-1.8	
29	-3.3		5.9	1.9	8.2	13.7	15.0	6.6	9.1	10.1	3.8	-1.9	
30	-6.2		5.2	1.3	6.0	12.1	13.5	5.8	11.2	4.1	0.8	-3.0	
31	-6.5		9.2		4.4		15.7	5.7		3.7		5.8	ANNEE
Minimum absolu	-8.1	-10.0	-9.9	-3.4	2.6	3.5	11.6	5.7	6.3	2.1	-2.6	-5.2	-10.0
Minimum moyen	-2.9	-0.4	-0.3	3.6	8.6	10.4	15.2	11.2	11.3	8.8	3.3	1.4	5.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Ettelbruck**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **202 m**

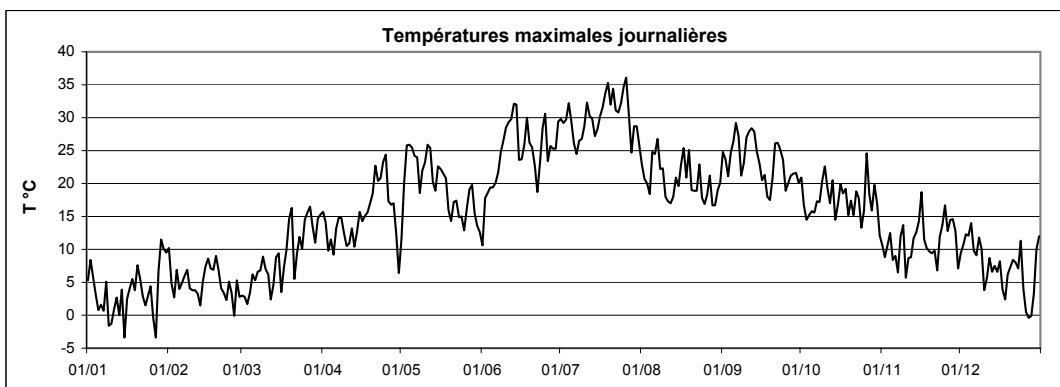
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.3	10.2	3.0	15.7	11.6	10.6	29.8	22.9	24.8	20.9	10.6	9.4	
2	8.4	4.8	2.8	14.1	20.1	17.8	29.2	20.7	23.7	16.7	8.8	10.7	
3	5.7	2.7	1.7	9.8	25.8	18.6	29.7	20.0	21.1	14.5	10.6	12.3	
4	3.2	6.9	3.4	11.5	25.9	19.4	32.2	18.4	24.7	15.2	12.5	12.1	
5	0.8	4.0	6.2	9.2	25.5	19.4	29.5	24.8	26.4	15.8	8.4	14.0	
6	1.6	4.9	5.3	13.2	24.2	20.1	26.1	24.5	29.2	15.6	9.0	9.8	
7	0.7	6.0	6.6	14.8	24.0	21.7	24.5	26.8	27.2	17.3	6.5	9.1	
8	5.1	6.9	6.8	14.8	18.6	24.8	26.5	22.2	21.2	17.2	12.0	11.8	
9	-1.6	4.1	8.9	12.5	22.0	26.5	26.8	22.3	23.1	20.4	13.7	10.1	
10	-1.3	3.8	7.0	10.5	23.2	28.5	28.7	18.0	27.0	22.6	5.7	3.8	
11	0.9	3.8	6.2	10.9	25.9	29.3	32.3	17.3	27.9	19.3	8.7	5.6	
12	2.7	3.3	2.4	13.2	25.4	29.8	30.3	17.0	28.4	17.0	8.8	8.7	
13	0.0	1.5	4.6	10.4	20.2	32.1	29.8	18.0	27.9	20.5	11.7	6.6	
14	3.9	5.1	8.8	12.7	18.9	32.0	27.2	20.9	24.8	14.5	12.6	7.5	
15	-3.4	7.4	9.4	15.7	22.6	23.6	28.3	19.6	23.0	16.8	14.3	6.6	
16	2.5	8.6	3.5	14.3	22.2	23.7	30.2	22.9	20.5	19.9	18.7	8.2	
17	4.1	7.1	7.3	15.1	21.5	25.9	31.6	25.4	21.3	18.5	11.5	3.9	
18	5.5	6.9	9.9	15.6	20.8	30.0	33.7	20.9	18.0	19.2	10.2	2.4	
19	3.8	9.0	14.6	17.0	16.0	26.2	35.3	25.1	17.5	15.2	9.7	6.2	
20	7.6	6.9	16.3	18.5	14.3	25.5	32.0	19.0	20.9	17.4	9.4	7.3	
21	5.5	4.1	5.5	22.7	17.2	22.8	34.4	18.9	26.1	15.2	9.8	8.4	
22	2.9	3.4	9.4	20.4	17.4	18.7	31.1	18.9	26.2	18.8	6.8	8.0	
23	1.5	2.3	11.9	20.8	14.9	23.2	30.8	22.9	25.1	17.8	11.9	7.1	
24	2.9	5.1	10.1	23.3	15.0	28.5	32.2	17.8	23.6	13.3	13.7	11.3	
25	4.4	3.4	14.5	24.4	12.9	30.6	34.7	16.9	18.9	15.9	16.7	4.0	
26	-0.4	-0.1	15.6	17.3	16.2	23.4	36.1	18.3	20.1	24.6	12.8	0.5	
27	-3.4	5.3	16.5	16.8	19.1	25.7	30.6	21.2	21.2	18.4	14.5	-0.4	
28	6.7	2.8	13.5	17.0	19.8	25.3	24.7	16.7	21.5	15.9	14.6	-0.1	
29	11.5		11.0	12.4	15.4	25.3	28.7	16.7	21.6	19.8	12.8	3.2	
30	10.1		14.7	6.4	13.6	29.4	28.7	19.0	20.1	17.0	7.1	10.0	
31	9.5		15.3		12.6		25.9	20.1		12.1		12.0	ANNEE
Maximum absolu	11.5	10.2	16.5	24.4	25.9	32.1	36.1	26.8	29.2	24.6	18.7	14.0	36.1
Maximum moyen	3.4	5.0	8.8	15.0	19.4	24.6	30.1	20.5	23.4	17.5	11.1	7.4	15.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Findel – Aéroport



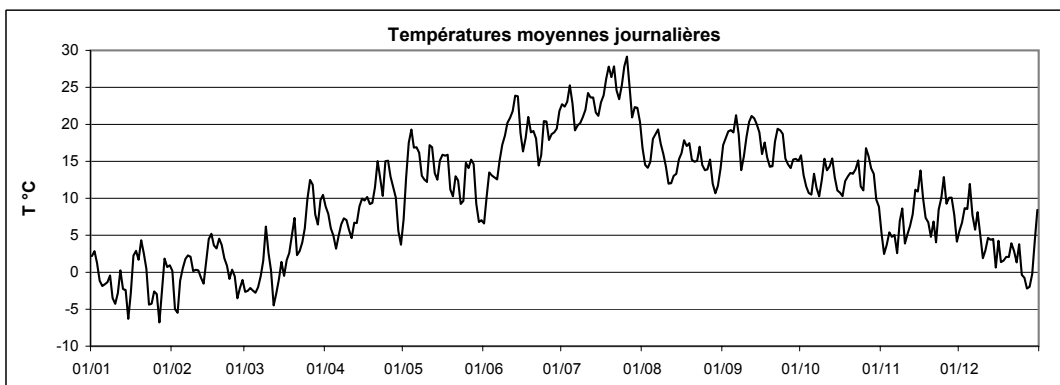
Station : **Findel**Coordonnées X : **82552**Année : **2006**Localisation : **Luxembourg - Findel**Y : **76843**Gestionnaire : **SMA Luxembourg**Altitude : **376 m**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.2	0.2	-2.7	8.9	7.1	6.6	22.7	16.8	17.2	15.8	5.2	5.6	
2	2.9	-5.0	-2.5	7.9	12.8	10.3	22.4	14.5	18.1	13.1	2.5	6.7	
3	1.3	-5.5	-2.1	6.0	17.5	13.5	23.0	14.1	19.0	11.6	3.7	8.7	
4	-1.1	-1.1	-2.5	4.9	19.3	13.1	25.3	14.9	19.2	10.7	5.4	8.6	
5	-1.9	0.5	-2.8	3.2	16.8	12.8	22.8	18.0	18.9	10.5	4.8	11.9	
6	-1.6	1.8	-2.0	4.9	16.9	12.6	19.2	18.7	21.2	13.3	5.0	7.7	
7	-1.3	2.3	-0.5	6.5	16.2	15.1	19.9	19.3	18.6	11.4	2.6	5.8	
8	-0.4	2.1	1.6	7.3	13.1	17.3	20.2	17.4	13.8	10.3	6.9	8.1	
9	-3.5	0.2	6.2	7.1	12.5	18.5	21.0	16.0	15.6	12.5	8.6	5.1	
10	-4.3	0.3	2.6	5.7	12.2	20.2	22.0	14.3	18.3	15.4	3.9	1.9	
11	-2.8	0.3	0.2	4.6	17.2	20.9	24.2	12.0	20.3	13.8	5.2	2.9	
12	0.3	-0.7	-4.5	6.7	16.9	21.8	23.6	12.0	21.1	14.3	6.3	4.7	
13	-2.3	-1.5	-2.9	6.7	13.4	23.9	23.6	13.0	20.8	15.4	7.8	4.4	
14	-2.4	1.4	-0.9	8.9	12.5	23.8	21.6	13.3	20.0	12.9	11.2	4.5	
15	-6.3	4.5	1.4	10.0	15.1	18.8	21.2	15.3	18.9	11.1	10.9	0.6	
16	-2.8	5.2	-0.5	9.7	15.9	16.3	23.0	16.1	16.0	10.8	13.8	4.3	
17	2.2	3.6	1.6	10.2	15.8	18.2	23.9	17.8	17.5	10.3	10.0	1.4	
18	2.9	3.2	2.6	9.2	15.9	21.0	26.2	17.1	15.5	12.3	7.4	1.6	
19	1.7	4.5	5.0	9.4	11.2	18.9	27.8	17.5	14.3	13.0	6.8	2.1	
20	4.3	3.7	7.4	11.5	10.3	19.1	26.4	15.2	14.3	13.4	4.8	2.1	
21	2.5	1.9	2.3	15.0	13.0	18.1	27.8	14.9	17.7	13.3	6.9	3.9	
22	0.5	0.9	2.9	12.8	12.4	14.4	24.6	15.1	19.4	13.9	4.0	2.9	
23	-4.4	-0.9	4.0	10.3	9.2	15.8	23.4	17.0	19.2	15.1	8.5	1.3	
24	-4.3	0.3	6.0	15.0	9.6	20.4	25.3	14.5	18.7	11.6	10.1	3.8	
25	-2.6	-0.5	9.9	15.1	14.8	20.4	27.8	13.8	15.4	11.1	12.9	-0.4	
26	-3.0	-3.5	12.5	12.9	14.1	17.9	29.2	13.9	14.6	16.8	9.3	-0.8	
27	-6.8	-2.2	11.8	11.5	15.2	18.7	25.0	15.2	14.1	15.7	10.1	-2.2	
28	-2.6	-1.0	7.8	10.1	14.6	18.9	20.9	12.0	15.3	14.0	10.1	-2.0	
29	1.9		6.4	5.6	9.2	19.4	22.3	10.7	15.3	13.3	7.8	-0.2	
30	0.7		9.8	3.7	6.8	21.8	22.2	11.7	15.0	9.8	4.1	4.2	
31	0.9		10.5		7.0		20.3	14.0		8.9		8.4	ANNEE
Moyenne	-1.0	0.5	2.9	8.7	13.4	17.6	23.5	15.0	17.4	12.8	7.2	3.8	10.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	0.7	1.6	5.2	8.1	12.8	15.4	17.8	17.8	13.9	9.2	4.1	1.9	9.0
2006	-1.0	0.5	2.9	8.7	13.4	17.6	23.5	15.0	17.4	12.8	7.2	3.8	10.2
Anomalie (°C)	-1.7	-1.1	-2.3	0.7	0.6	2.2	5.7	-2.7	3.5	3.5	3.1	1.9	1.1



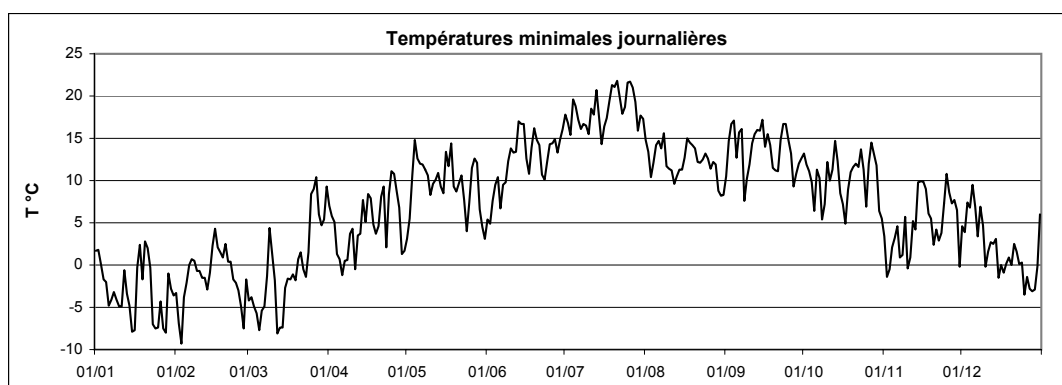
Station : **Findel**Coordonnées X : **82552**Année : **2006**Localisation : **Luxembourg - Findel**Y : **76843**Gestionnaire : **SMA Luxembourg**Altitude : **376 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.7	-3.3	-4.2	7.0	3.1	5.4	17.8	14.8	10.5	13.2	3.4	4.6	
2	1.8	-6.9	-3.8	5.8	5.5	4.9	16.8	13.4	14.7	11.9	-1.4	3.9	
3	0.1	-9.3	-4.9	5.1	10.6	7.6	15.4	10.4	16.7	11.1	-0.5	7.4	
4	-1.7	-3.8	-5.7	1.3	14.8	9.5	19.6	12.1	17.1	9.8	2.1	6.8	
5	-2.0	-2.1	-7.7	0.7	12.6	10.4	18.8	14.2	12.7	6.4	3.2	9.5	
6	-4.8	0.0	-5.4	-1.2	12.0	6.7	17.2	14.7	15.7	11.3	4.6	6.9	
7	-4.1	0.7	-4.9	0.5	11.9	9.5	16.1	13.8	16.1	10.3	0.9	3.4	
8	-3.2	0.5	-1.3	0.6	11.3	9.8	16.7	15.6	7.6	5.4	1.2	6.9	
9	-4.1	-0.7	4.4	3.7	10.6	12.3	16.5	11.7	10.2	7.2	5.7	4.7	
10	-4.9	-0.7	1.3	4.3	8.3	13.8	15.5	11.4	11.9	12.2	-0.4	-0.2	
11	-4.9	-1.5	-1.8	-0.5	9.6	13.3	18.5	11.2	14.4	10.0	0.9	1.6	
12	-0.6	-1.5	-8.1	3.5	10.1	13.4	17.8	9.6	15.5	11.3	5.2	2.7	
13	-3.4	-2.9	-7.4	3.7	10.9	17.0	20.7	10.5	16.0	14.7	4.2	2.5	
14	-4.8	-0.9	-7.4	7.7	9.3	16.7	17.6	11.3	15.9	12.3	9.8	3.1	
15	-7.9	2.3	-2.7	5.1	8.5	16.7	14.3	11.3	17.2	8.5	9.9	-1.5	
16	-7.7	4.3	-1.6	8.4	13.4	12.6	16.4	12.7	14.0	7.2	9.9	0.0	
17	-0.3	2.1	-1.7	7.9	11.7	10.8	17.4	15.0	15.5	4.9	9.0	-0.9	
18	2.4	1.5	-1.1	4.8	14.4	13.9	19.4	14.5	14.2	8.9	6.1	0.2	
19	-1.7	0.9	-1.8	3.7	9.3	16.2	21.3	14.2	11.5	11.0	5.5	0.9	
20	2.8	2.5	0.7	4.6	8.7	14.8	21.1	13.8	11.2	11.6	2.4	0.0	
21	2.0	0.4	1.5	8.1	9.7	14.2	21.8	12.2	11.1	12.0	4.2	2.5	
22	-0.3	0.4	-0.5	9.3	10.6	10.7	19.8	12.1	14.8	11.6	2.9	1.6	
23	-7.0	-1.7	-1.4	2.1	7.7	10.1	17.9	12.5	16.7	13.7	3.8	0.1	
24	-7.5	-2.1	1.5	8.4	4.0	12.2	18.7	13.2	16.7	11.3	7.3	0.3	
25	-7.4	-3.0	8.4	11.1	7.4	14.3	21.6	12.6	14.8	6.9	10.8	-3.5	
26	-4.3	-4.9	9.0	10.8	11.5	14.4	21.7	11.4	13.2	12.0	8.6	-1.4	
27	-7.5	-7.5	10.4	8.7	12.6	14.9	21.0	12.2	9.3	14.5	7.3	-2.8	
28	-8.0	-1.7	6.0	6.8	12.1	13.3	19.3	11.9	10.8	13.1	7.7	-3.1	
29	-1.0		4.7	1.3	6.6	14.9	15.9	8.8	12.0	11.8	6.5	-2.9	
30	-2.8		5.4	1.7	4.5	16.1	17.7	8.2	12.6	6.4	-0.2	-0.1	
31	-3.6		9.3		3.1		17.3	8.3		5.5		6.0	ANNEE
Minimum absolu	-8.0	-9.3	-8.1	-1.2	3.1	4.9	14.3	8.2	7.6	4.9	-1.4	-3.5	-9.3
Minimum moyen	-3.1	-1.4	-0.3	4.8	9.6	12.3	18.3	12.2	13.7	10.3	4.7	1.9	6.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	-1.5	-1.2	1.7	3.8	8.3	10.8	13.0	13.0	9.7	5.8	1.6	-0.2	5.4
2006	-3.1	-1.4	-0.3	4.8	9.6	12.3	18.3	12.2	13.7	10.3	4.7	1.9	6.9
Anomalie (°C)	-1.5	-0.1	-2.0	1.1	1.2	1.6	5.3	-0.8	4.0	4.5	3.1	2.1	1.5



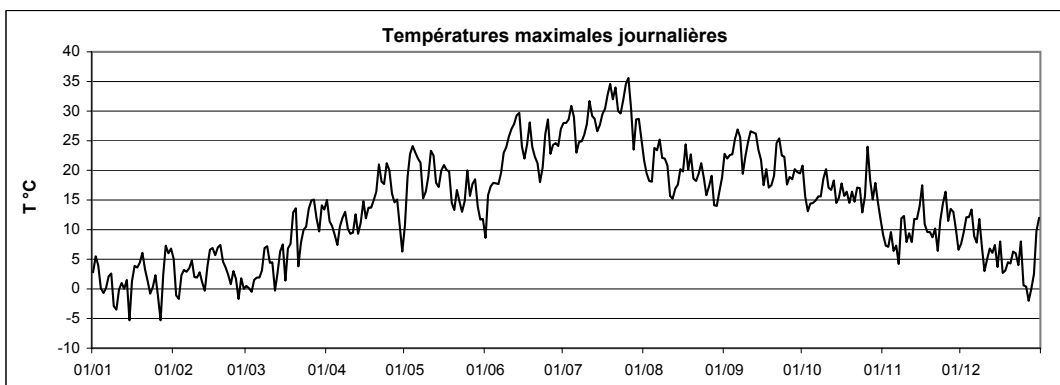
Station : **Findel**Coordonnées X : **82552**Année : **2006**Localisation : **Luxembourg - Findel**Y : **76843**Gestionnaire : **SMA Luxembourg**Altitude : **376 m**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.8	5.1	0.5	15.0	10.7	8.6	28.0	21.7	22.8	20.8	9.1	7.6	
2	5.5	-1.1	0.1	11.4	18.9	15.8	28.0	19.5	22.0	15.6	7.3	9.6	
3	4.0	-1.7	-0.5	10.6	22.8	17.3	28.6	18.2	22.6	13.1	7.1	12.1	
4	0.1	2.3	1.5	9.1	24.1	17.9	30.9	18.1	22.7	14.4	9.6	12.1	
5	-0.7	3.2	1.9	7.4	23.0	17.8	29.0	23.8	25.3	14.5	6.4	13.4	
6	0.1	2.9	1.9	10.5	22.0	17.7	23.0	23.4	26.9	14.9	7.3	8.9	
7	2.1	3.5	3.1	12.0	21.3	19.6	24.8	25.2	25.6	15.6	4.2	7.8	
8	2.6	4.8	6.9	13.0	15.3	23.0	24.9	22.1	19.4	15.6	11.9	11.8	
9	-2.9	2.0	7.2	10.2	16.4	23.9	26.0	22.0	22.4	18.6	12.3	7.0	
10	-3.5	1.9	4.4	9.3	18.9	25.7	27.8	20.8	24.8	20.2	7.9	3.0	
11	-0.1	2.8	4.5	9.5	23.3	27.0	31.7	15.7	26.6	17.1	9.4	5.0	
12	1.0	1.1	-0.3	12.6	22.5	27.8	29.2	15.2	26.4	16.7	7.9	6.8	
13	0.0	-0.3	2.8	9.3	17.9	29.3	28.7	16.9	26.2	18.3	11.8	6.1	
14	1.5	3.8	6.3	11.2	17.2	29.7	26.6	17.6	23.5	14.5	11.8	7.4	
15	-5.3	6.6	7.5	14.8	20.0	24.0	27.7	20.2	21.8	15.4	13.9	3.7	
16	1.3	6.9	1.4	11.9	20.9	22.0	29.5	19.8	17.5	17.8	17.5	8.0	
17	3.9	5.7	6.8	13.7	20.1	24.4	30.4	24.4	20.2	15.7	10.9	2.7	
18	3.6	7.0	7.6	13.7	19.8	28.1	32.8	20.1	17.1	16.4	9.6	3.1	
19	4.4	7.4	12.9	15.0	14.5	24.0	34.6	22.7	17.5	14.5	9.6	4.5	
20	6.1	4.6	13.6	16.4	13.3	22.3	32.0	18.6	19.1	16.4	8.7	4.3	
21	3.3	3.6	3.8	21.0	16.7	21.2	34.0	18.2	24.6	14.7	10.2	6.3	
22	1.3	2.4	7.8	18.1	14.7	18.0	30.0	19.4	25.4	17.1	6.4	6.0	
23	-0.8	0.8	10.0	17.7	13.0	20.5	29.6	21.2	22.5	17.0	11.5	4.0	
24	0.3	3.0	10.5	21.2	14.8	26.1	31.9	18.7	22.3	12.9	14.4	8.0	
25	2.3	1.7	13.5	20.0	20.0	28.6	34.6	15.8	17.6	15.6	16.4	0.6	
26	-1.2	-1.7	14.9	16.1	15.7	22.8	35.6	17.3	18.9	24.0	11.5	0.4	
27	-5.3	1.8	15.1	14.6	17.7	24.3	30.5	19.1	18.5	18.3	13.5	-2.0	
28	2.4	0.0	11.9	15.1	18.5	24.6	23.5	14.1	20.2	15.1	13.0	0.0	
29	7.3		9.7	10.6	13.9	24.1	28.6	14.0	19.7	17.9	10.0	2.5	
30	6.0		14.1	6.3	11.7	27.0	28.7	16.5	19.5	14.5	6.6	9.8	
31	6.8		13.4		11.8		25.2	18.8		11.8		12.0	ANNEE
Maximum absolu	7.3	7.4	15.1	21.2	24.1	29.7	35.6	25.2	26.9	24.0	17.5	13.4	35.6
Maximum moyen	1.6	2.9	6.9	13.2	17.8	22.8	29.2	19.3	22.0	16.3	10.3	6.2	14.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	2.9	4.5	8.7	12.3	17.3	20.0	22.6	22.5	18.1	12.6	6.6	4.0	12.7
2006	1.6	2.9	6.9	13.2	17.8	22.8	29.2	19.3	22.0	16.3	10.3	6.2	14.0
Anomalie (°C)	-1.4	-1.7	-1.7	0.9	0.5	2.7	6.6	-3.2	3.9	3.7	3.6	2.2	1.4



Températures moyennes,
minimales, maximales

Godbrange



Station : **Godbrange**
 Localisation : **Godbrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **325 m**

Année :
2006

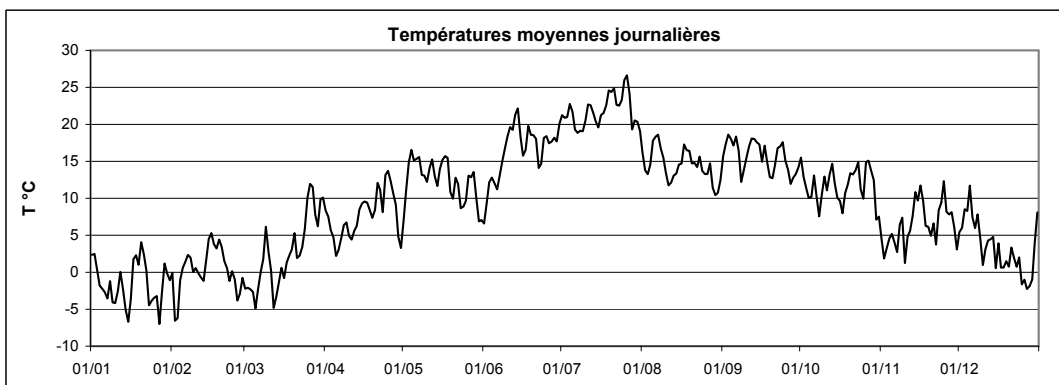
TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.4	-0.1	-2.2	8.3	7.0	6.6	21.2	16.1	15.7	15.5	4.5	5.4	
2	2.5	-6.6	-2.1	7.5	11.0	9.4	20.9	13.8	17.3	12.9	1.9	6.0	
3	0.4	-6.2	-2.3	5.7	14.8	12.2	21.0	13.3	18.6	11.4	3.2	8.5	
4	-1.8	-1.1	-2.7	4.7	16.5	12.8	22.8	14.6	18.0	10.0	4.6	8.3	
5	-2.2	0.6	-4.9	2.2	15.1	12.0	21.7	17.8	17.1	10.2	5.2	11.7	
6	-2.7	1.4	-2.3	3.0	15.3	11.2	19.3	18.3	18.3	13.1	4.0	7.4	
7	-3.5	2.3	0.1	4.6	15.6	13.0	18.9	18.6	16.4	10.3	2.7	6.0	
8	-1.2	2.0	1.8	6.4	13.2	15.0	19.1	16.8	12.2	7.6	6.4	7.8	
9	-4.1	0.0	6.1	6.7	13.1	16.7	19.1	15.5	13.8	10.5	7.4	4.6	
10	-4.2	0.6	2.8	4.9	12.2	18.3	20.5	13.5	15.5	12.9	1.2	1.0	
11	-2.5	-0.1	0.3	4.4	14.1	19.6	22.7	11.8	17.1	11.1	4.8	3.1	
12	0.0	-0.7	-4.8	5.6	15.3	19.3	22.6	12.1	18.1	13.2	5.6	4.3	
13	-2.3	-1.2	-3.3	6.3	13.0	21.3	21.6	13.1	18.0	14.7	7.7	4.5	
14	-5.1	1.6	-1.3	8.5	11.7	22.1	20.4	13.3	17.6	12.0	10.8	4.8	
15	-6.7	4.5	0.6	9.3	14.0	18.4	19.6	14.6	17.3	10.1	9.7	0.5	
16	-3.7	5.3	-0.8	9.6	15.2	15.8	21.2	14.7	14.9	9.6	11.7	3.9	
17	1.8	3.8	1.3	9.4	15.7	16.6	21.5	17.3	17.1	8.0	9.6	0.6	
18	2.3	3.2	2.2	8.4	15.4	19.8	22.6	16.5	14.9	10.7	6.3	0.6	
19	1.0	4.4	3.1	7.4	10.8	18.6	24.6	16.4	12.9	11.9	6.1	1.5	
20	4.1	3.4	5.3	8.4	10.0	18.5	24.4	14.7	12.7	13.4	4.9	0.8	
21	2.4	1.5	1.9	12.1	12.8	18.0	24.9	14.8	14.5	13.2	6.6	3.3	
22	0.3	0.6	2.3	11.1	12.0	14.1	22.6	14.2	16.8	13.8	3.7	1.9	
23	-4.5	-1.2	3.4	8.1	8.7	14.7	22.5	15.6	17.0	14.9	8.4	0.7	
24	-3.9	0.1	5.8	13.1	8.9	18.2	23.3	13.7	17.6	11.2	9.4	2.0	
25	-3.4	-1.0	10.1	13.7	9.7	18.4	26.0	13.3	15.1	9.9	12.3	-1.6	
26	-3.2	-3.8	11.9	12.4	13.1	17.4	26.6	13.3	13.9	14.9	8.2	-1.0	
27	-7.0	-2.9	11.5	10.7	12.9	17.7	24.1	14.7	11.9	15.1	7.8	-2.3	
28	-2.8	-0.8	7.8	9.1	13.5	18.2	19.3	11.4	12.8	13.7	8.1	-1.9	
29	1.2		6.2	4.8	10.1	17.7	20.5	10.4	13.3	12.5	6.1	-1.0	
30	-0.2		9.9	3.3	6.9	20.1	20.4	10.7	14.2	7.1	3.1	4.0	
31	-1.1		10.1		7.1		19.1	12.5		7.5		8.1	
Moyenne	-1.5	0.4	2.5	7.7	12.4	16.4	21.8	14.4	15.7	11.7	6.4	3.3	9.3

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Godbrange**
 Localisation : **Godbrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **325 m**

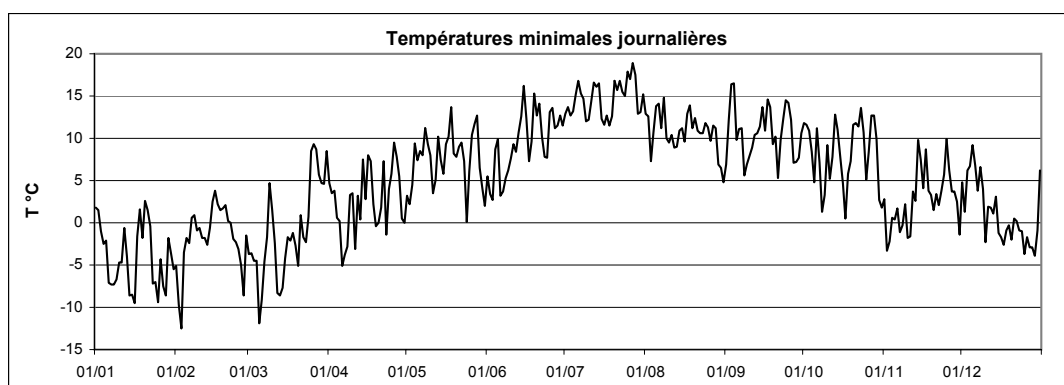
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	1.8	-5.1	-3.7	4.7	3.2	5.5	12.9	12.9	6.9	11.8	2.8	4.8		
2	1.5	-9.7	-3.6	3.5	2.2	3.4	13.7	12.6	12.2	11.6	-3.3	1.3		
3	-1.0	-12.5	-4.5	3.8	4.5	2.7	12.7	7.3	16.4	10.9	-2.2	6.2		
4	-2.5	-3.5	-4.5	0.6	9.4	8.7	13.2	10.7	16.5	8.4	0.6	6.7		
5	-2.1	-1.8	-11.9	0.2	7.4	9.9	15.1	13.8	9.8	4.8	0.4	9.2		
6	-7.1	-2.4	-9.1	-5.1	8.5	3.2	16.8	14.1	11.1	11.2	1.7	6.8		
7	-7.3	0.6	-4.6	-3.8	8.0	3.7	15.3	11.2	11.2	7.1	-1.1	3.8		
8	-7.3	0.9	-1.7	-2.8	11.2	5.3	14.7	14.8	5.6	1.3	-0.3	6.6		
9	-6.7	-0.9	4.7	3.3	9.3	6.2	12.0	10.0	6.9	3.3	2.2	4.0		
10	-4.7	-0.6	1.5	3.5	8.0	7.6	12.2	9.5	7.9	9.2	-1.8	-2.3		
11	-4.7	-1.8	-2.4	-3.1	3.5	9.3	14.3	10.4	8.9	5.2	-1.6	1.9		
12	-0.6	-1.8	-8.3	3.2	5.1	8.4	16.6	8.9	10.4	7.8	3.7	1.8		
13	-4.0	-2.6	-8.6	0.4	10.2	10.7	16.1	9.0	10.6	12.8	2.6	1.1		
14	-8.6	-0.6	-7.7	7.5	7.4	12.6	16.5	10.9	11.4	11.0	9.8	3.1		
15	-8.5	2.5	-4.2	2.8	5.8	16.2	12.3	11.2	13.7	7.8	7.5	-1.2		
16	-9.5	3.8	-1.7	8.0	9.3	12.3	11.6	9.6	10.9	4.7	4.1	-1.7		
17	-1.6	2.2	-2.1	7.3	10.2	7.3	12.7	12.9	14.6	0.5	8.7	-2.6		
18	1.6	1.5	-1.2	2.2	13.7	9.6	11.5	13.9	13.7	5.8	3.8	-0.9		
19	-1.8	1.7	-2.7	-0.4	8.2	15.3	12.6	11.2	9.3	7.3	3.3	-0.3		
20	2.6	2.1	-5.1	0.0	7.8	12.7	16.8	12.4	10.2	11.6	1.5	-2.0		
21	1.5	0.2	0.9	1.8	9.0	14.1	15.7	10.9	5.3	11.8	3.4	0.5		
22	-0.4	0.0	-1.7	7.3	9.5	10.2	16.8	10.6	9.8	11.4	2.1	0.2		
23	-7.2	-1.9	-2.3	-1.4	7.3	7.8	15.5	10.6	12.3	13.6	3.8	-0.9		
24	-7.0	-2.3	0.7	4.0	0.1	7.7	15.0	11.8	14.5	10.7	5.7	-1.0		
25	-9.4	-3.1	8.5	5.8	6.1	13.1	17.9	11.3	14.2	5.1	9.9	-3.7		
26	-4.3	-5.0	9.3	9.5	10.4	13.6	17.0	9.7	12.2	8.4	6.2	-1.7		
27	-7.5	-8.6	8.7	7.8	11.7	11.2	18.9	11.5	7.1	12.7	3.7	-2.9		
28	-8.6	-1.5	5.7	5.5	12.7	11.5	17.5	11.2	7.2	12.7	3.7	-2.9		
29	-1.8		4.7	0.5	6.5	12.7	12.9	6.9	7.7	9.9	2.5	-3.9		
30	-3.6		4.6	0.0	4.1	11.5	13.1	6.5	10.6	2.7	-1.4	-0.9		
31	-5.5		8.5		2.0		15.2	4.8		1.8		6.2		
Minimum absolu	-9.5	-12.5	-11.9	-5.1	0.1	2.7	11.5	4.8	5.3	0.5	-3.3	-3.9	-12.5	ANNEE
Minimum moyen	-4.0	-1.8	-1.1	2.6	7.5	9.5	14.7	10.7	10.6	8.2	2.7	1.1	5.1	

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Godbrange**
 Localisation : **Godbrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **325 m**

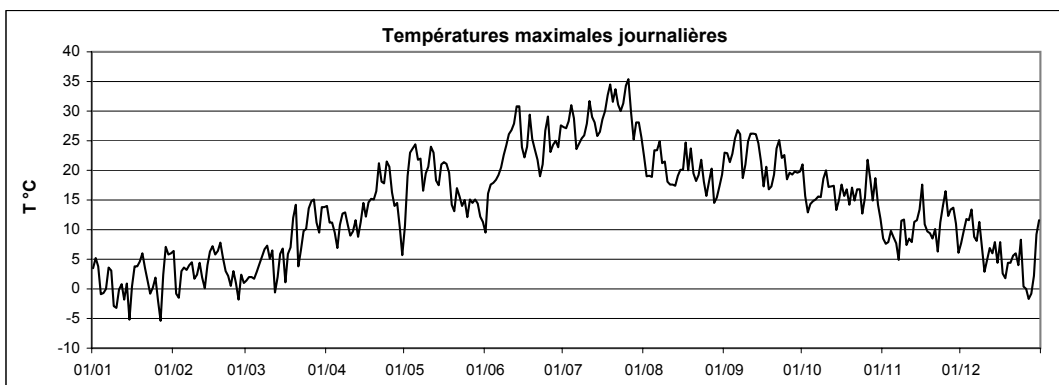
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	6.4	1.4	14.0	10.6	9.5	27.3	22.3	23.0	21.0	8.5	7.7	
2	5.2	-0.8	2.0	11.2	19.0	16.1	27.1	19.0	22.9	15.7	7.6	9.8	
3	3.8	-1.5	2.0	11.2	23.0	17.6	28.3	19.1	21.4	12.9	7.9	11.8	
4	-0.9	3.0	1.7	9.5	23.7	17.9	31.0	18.9	22.8	14.3	9.8	11.6	
5	-0.7	3.6	2.9	6.9	24.4	18.4	28.8	23.4	25.4	14.8	8.7	13.4	
6	0.0	3.2	4.2	10.8	21.8	19.2	23.6	23.4	26.8	15.1	7.7	8.8	
7	3.6	4.0	5.4	12.7	22.0	20.5	24.5	24.9	26.1	15.6	4.9	8.1	
8	3.1	4.5	6.7	12.9	16.6	22.6	25.4	21.2	18.7	15.5	11.5	11.3	
9	-2.9	1.7	7.3	10.8	19.5	24.2	25.9	21.5	21.0	18.6	11.7	7.0	
10	-3.2	2.4	5.1	9.0	20.6	26.1	27.9	18.1	24.9	20.0	7.4	2.9	
11	-0.1	4.4	6.5	9.7	24.0	26.8	31.7	17.6	26.2	17.2	8.5	4.9	
12	0.8	1.9	-0.6	11.6	23.0	27.9	29.0	17.6	26.2	17.3	7.9	6.9	
13	-1.8	0.1	2.0	8.8	18.3	30.8	28.1	17.4	26.1	17.4	11.3	6.0	
14	0.9	4.0	5.9	11.3	17.5	30.8	25.8	19.1	24.6	13.3	11.6	7.9	
15	-5.2	6.3	6.8	14.5	21.0	23.9	26.5	20.1	21.5	15.0	13.4	4.4	
16	0.4	7.2	1.1	12.2	21.4	22.2	28.6	20.1	17.3	17.6	17.6	7.9	
17	3.8	5.8	5.9	14.6	21.1	24.0	30.0	24.7	20.6	15.7	10.9	2.6	
18	3.8	6.4	7.0	15.2	19.6	29.4	32.7	20.0	16.8	16.8	9.7	1.8	
19	4.6	7.8	12.0	15.1	14.2	25.3	34.5	23.7	17.3	14.2	9.4	4.4	
20	6.0	5.2	14.2	16.5	13.1	23.5	31.6	19.5	19.3	17.1	8.5	4.4	
21	3.5	3.0	3.8	21.2	17.0	21.8	33.7	18.2	23.7	14.9	10.1	5.6	
22	1.3	2.2	6.6	18.1	15.6	19.0	31.1	19.2	25.1	16.8	6.3	6.0	
23	-0.8	0.5	9.8	17.8	14.0	21.0	30.0	21.8	22.1	16.8	11.2	4.0	
24	0.2	3.0	10.1	21.5	15.0	26.7	31.3	18.1	22.6	12.7	14.0	8.3	
25	1.9	1.0	13.6	20.6	12.1	29.1	34.3	15.7	18.5	15.4	16.5	0.4	
26	-1.9	-1.8	14.8	16.3	15.1	23.1	35.4	18.1	19.6	21.8	12.3	0.0	
27	-5.4	2.4	15.1	14.0	14.5	24.3	29.8	20.3	19.3	18.6	13.4	-1.7	
28	2.4	1.0	11.2	14.5	15.1	25.0	25.2	14.5	19.8	14.9	13.7	-0.8	
29	7.1		9.5	10.4	14.4	23.9	28.1	15.4	19.6	18.7	11.0	2.2	
30	5.8		13.8	5.7	12.2	27.6	28.1	17.3	19.8	14.2	6.1	9.2	
31	6.0		13.8		11.3		25.5	19.3		11.8		11.6	ANNEE
Maximum absolu	7.1	7.8	15.1	21.5	24.4	30.8	35.4	24.9	26.8	21.8	17.6	13.4	35.4
Maximum moyen	1.4	3.1	7.1	13.3	17.8	23.3	29.1	19.7	22.0	16.2	10.3	6.1	14.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Grevenmacher



Station : **Grevenmacher**
 Localisation : **Grevenmacher**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99275**
 Y : **82971**
 Altitude : **190 m**

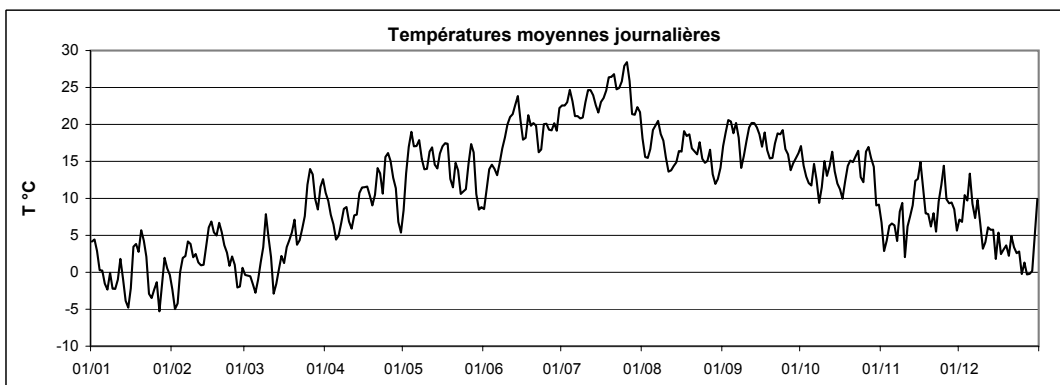
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.2	-2.3	-0.4	10.8	8.4	8.5	22.6	18.1	17.1	17.1	6.7	7.1	
2	4.4	-5.0	-0.5	9.7	13.4	11.3	22.6	15.6	18.9	14.4	2.9	6.8	
3	2.9	-4.2	-0.5	7.8	17.0	13.9	23.0	15.5	20.6	12.9	4.3	10.4	
4	0.3	0.0	-1.7	6.5	19.0	14.6	24.7	16.7	20.4	12.1	6.3	9.7	
5	0.2	1.9	-2.8	4.4	17.0	14.0	23.1	19.3	18.8	11.7	6.6	13.3	
6	-1.5	2.2	-1.0	4.9	17.1	13.1	21.1	19.9	20.2	14.7	6.4	9.3	
7	-2.3	4.2	1.4	6.7	17.9	14.8	21.1	20.5	18.2	12.5	4.2	7.3	
8	-0.1	3.8	3.4	8.6	15.3	16.8	20.8	18.7	14.1	9.4	8.2	9.8	
9	-2.2	2.0	7.9	8.8	13.9	18.2	20.9	17.8	15.7	11.5	9.4	6.6	
10	-2.3	2.5	4.7	6.9	14.0	20.0	23.0	15.5	17.8	15.0	2.0	3.2	
11	-1.0	1.3	2.1	5.9	16.3	21.0	24.7	13.6	19.6	13.0	6.2	4.1	
12	1.8	0.9	-2.9	7.7	16.9	21.4	24.6	13.8	20.2	14.4	7.5	6.1	
13	-0.9	1.0	-1.6	7.8	14.6	22.6	24.0	14.4	20.2	16.3	9.1	5.7	
14	-3.9	3.5	0.4	10.7	14.0	23.8	22.6	14.9	19.6	13.7	12.4	5.8	
15	-4.8	6.1	2.2	11.5	16.1	20.6	21.6	16.4	18.7	12.0	12.6	1.8	
16	-2.2	6.9	1.2	11.5	17.0	17.9	23.0	16.3	17.0	11.2	14.9	5.4	
17	3.5	5.4	3.4	11.6	17.5	18.2	23.6	19.1	18.9	10.0	11.4	2.5	
18	3.8	5.0	4.3	10.4	17.4	21.3	24.6	18.4	16.5	12.3	8.0	3.1	
19	2.8	6.7	5.4	9.0	12.6	19.8	26.4	18.7	15.4	14.4	7.9	3.6	
20	5.7	5.5	7.1	10.5	11.5	20.2	26.4	16.8	15.5	15.1	6.2	2.2	
21	4.3	3.7	3.7	14.1	14.8	19.8	26.8	16.4	17.4	14.9	8.0	4.9	
22	2.1	2.7	4.3	13.4	13.8	16.2	24.7	15.9	18.8	15.7	5.5	3.4	
23	-2.9	0.9	5.9	10.6	10.6	16.6	24.9	17.6	18.7	16.4	9.6	2.6	
24	-3.5	2.1	7.6	15.6	10.9	20.0	25.8	15.4	19.2	12.9	11.8	2.8	
25	-2.4	1.0	11.8	16.1	11.2	20.1	27.9	14.8	16.7	12.2	14.4	-0.2	
26	-1.3	-2.1	14.0	15.1	14.7	19.3	28.4	15.1	16.0	16.3	9.9	1.3	
27	-5.3	-1.9	13.2	12.8	17.3	19.2	25.9	16.6	13.8	17.0	9.3	-0.3	
28	-1.8	0.6	9.9	11.4	16.2	20.2	21.4	13.3	14.7	15.4	9.4	-0.2	
29	2.0		8.5	6.8	10.6	19.2	21.3	12.0	15.4	14.3	8.5	0.2	
30	0.5		11.6	5.4	8.5	22.2	22.3	12.6	16.1	9.0	5.6	4.9	
31	-0.4		12.6		8.8		21.7	14.1		9.2		9.9	
Moyenne	0.0	1.9	4.4	9.8	14.3	18.2	23.7	16.2	17.7	13.5	8.2	4.9	11.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	1.6	2.4	6.0	8.8	13.4	16.2	18.4	18.1	14.6	10.1	5.1	2.8	9.8
2006	0.0	1.9	4.4	9.8	14.3	18.2	23.7	16.2	17.7	13.5	8.2	4.9	11.1
Anomalie (°C)	-1.6	-0.5	-1.6	0.9	1.0	2.0	5.4	-1.9	3.0	3.4	3.1	2.2	1.3



Station : **Grevenmacher**
 Localisation : **Grevenmacher**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99275**
 Y : **82971**
 Altitude : **190 m**

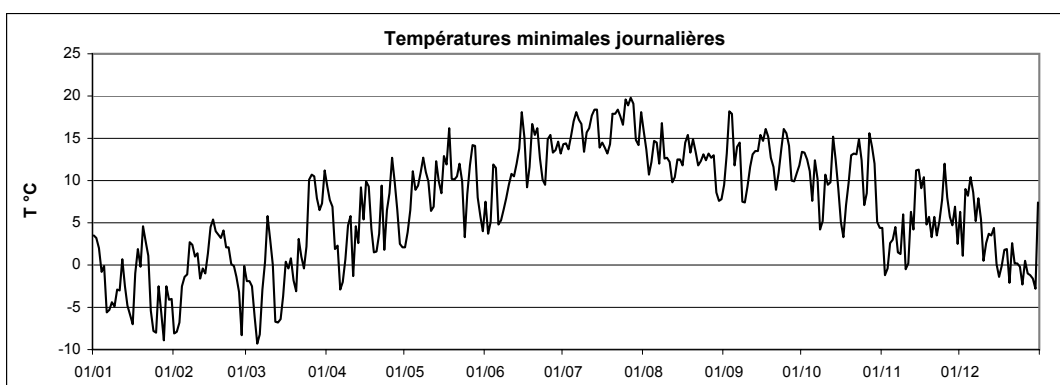
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	-8.1	-1.9	9.3	2.1	7.5	14.3	15.9	9.5	13.4	4.4	6.3	
2	3.2	-7.9	-1.9	7.7	3.9	3.7	14.4	13.7	13.2	13.3	-1.2	1.1	
3	2.0	-6.8	-2.5	6.9	6.5	5.1	13.7	10.7	18.2	12.5	-0.4	9.0	
4	-0.8	-2.5	-6.1	1.9	11.1	11.9	15.3	12.2	17.9	11.1	2.6	8.2	
5	-0.1	-1.4	-9.3	2.3	8.9	11.5	17.0	14.7	11.8	7.6	3.0	10.4	
6	-5.6	-1.1	-8.2	-2.9	9.4	4.8	18.1	14.5	14.0	12.4	4.5	8.6	
7	-5.3	2.7	-2.9	-2.0	10.9	5.3	17.2	12.0	14.5	10.2	1.5	5.2	
8	-4.4	2.4	0.4	0.7	12.7	6.6	16.7	16.8	7.5	4.2	1.3	7.9	
9	-4.9	1.0	5.8	4.7	11.0	7.9	13.4	12.6	7.4	5.2	6.0	5.4	
10	-2.9	1.4	3.0	5.8	9.9	9.5	15.7	12.7	9.3	10.7	-0.5	0.5	
11	-3.0	-1.6	0.0	-1.3	6.4	10.8	16.2	12.2	11.6	9.5	0.2	2.6	
12	0.7	-0.4	-6.7	4.6	6.9	10.5	17.7	9.8	13.1	9.8	6.3	3.7	
13	-2.5	-1.0	-6.8	2.6	12.3	12.0	18.4	10.4	13.5	15.2	4.2	3.5	
14	-4.8	1.4	-6.4	9.2	9.9	13.8	18.4	12.5	13.5	12.5	11.2	4.4	
15	-5.9	4.5	-3.7	5.4	8.5	18.1	13.9	12.5	15.4	9.1	11.3	0.1	
16	-7.0	5.4	0.4	9.9	12.9	15.1	14.5	11.8	14.7	5.1	9.1	-1.4	
17	-1.0	4.0	-0.4	9.3	11.9	9.2	13.9	14.5	16.1	3.3	10.4	-0.1	
18	1.9	3.6	0.8	4.3	16.2	11.6	13.2	15.4	15.2	7.1	4.8	1.8	
19	-0.2	3.2	-1.8	1.5	10.2	16.7	14.3	13.3	12.7	9.8	5.7	1.9	
20	4.6	4.1	-3.1	1.6	10.1	15.4	17.9	14.9	11.6	13.0	3.3	-2.1	
21	2.8	2.1	3.1	3.7	10.5	16.2	17.9	13.4	8.9	13.2	5.7	2.6	
22	1.1	2.1	1.0	9.4	12.0	12.6	18.4	11.8	10.9	13.1	3.5	0.2	
23	-5.4	0.1	-0.4	1.8	9.9	10.1	17.6	12.3	13.7	14.9	5.2	0.2	
24	-7.8	-0.1	2.2	6.5	3.3	9.5	16.6	13.1	16.1	12.4	7.7	-0.2	
25	-8.0	-1.4	10.1	8.5	8.4	14.9	19.6	12.4	15.6	7.1	12.0	-2.3	
26	-2.5	-3.2	10.7	12.7	11.8	15.4	18.9	13.2	14.1	8.5	8.0	0.5	
27	-5.6	-8.3	10.5	9.8	14.2	13.3	19.8	12.7	10.0	15.6	5.7	-1.0	
28	-8.9	-0.1	7.9	6.6	14.1	13.6	19.1	13.0	9.9	14.0	4.7	-1.2	
29	-2.5		6.5	2.5	8.0	14.6	14.8	8.6	10.9	12.0	6.9	-1.6	
30	-4.1		7.3	2.1	5.8	13.2	14.2	7.6	11.8	5.1	2.5	-2.8	
31	-4.0		11.2		4.0		18.1	7.8		4.4		7.4	ANNEE
Minimum absolu	-8.9	-8.3	-9.3	-2.9	2.1	3.7	13.2	7.6	7.4	3.3	-1.2	-2.8	-9.3
Minimum moyen	-2.5	-0.2	0.6	4.8	9.5	11.3	16.4	12.5	12.8	10.2	5.0	2.5	6.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	-0.8	-1.0	1.7	3.4	7.6	10.5	12.4	12.1	9.4	6.1	2.3	0.4	5.3
2006	-2.5	-0.2	0.6	4.8	9.5	11.3	16.4	12.5	12.8	10.2	5.0	2.5	6.9
Anomalie (°C)	-1.7	0.7	-1.1	1.4	1.9	0.8	4.0	0.5	3.3	4.1	2.7	2.1	1.6



Station : **Grevenmacher**
 Localisation : **Grevenmacher**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99275**
 Y : **82971**
 Altitude : **190 m**

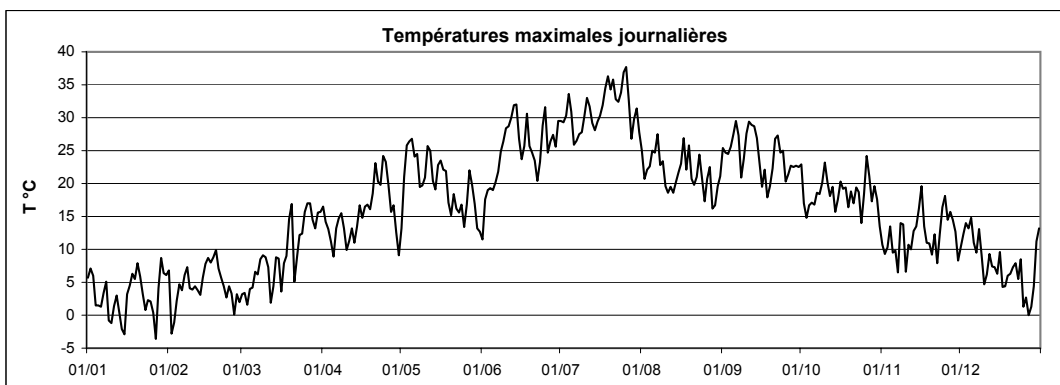
Année :
2006

TEMPÉRATURE MAXIMALE JOURNALIÈRE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.7	6.8	3.2	16.5	13.2	11.5	29.5	25.0	25.4	22.9	10.7	10.3	
2	7.1	-2.8	3.4	14.2	21.0	17.6	29.3	20.7	24.7	17.0	9.3	12.3	
3	6.0	-1.1	1.6	13.1	25.8	19.0	30.3	22.1	24.5	14.8	10.3	14.0	
4	1.5	2.2	4.0	11.2	26.4	19.3	33.6	22.6	25.6	16.7	13.5	13.2	
5	1.5	4.7	4.2	8.9	26.8	19.0	30.9	25.0	27.5	17.1	9.5	14.8	
6	1.3	3.8	6.6	13.2	24.1	20.2	25.9	24.7	29.5	16.8	9.8	11.0	
7	3.4	6.1	6.2	14.7	24.5	21.8	26.5	27.5	27.3	18.6	6.5	9.5	
8	5.1	7.3	8.5	15.5	19.5	24.9	27.5	22.8	20.9	18.4	14.0	13.1	
9	-0.8	4.1	9.1	13.2	19.7	26.4	27.8	23.4	23.8	20.1	13.8	9.2	
10	-1.2	3.9	8.8	9.9	20.9	28.4	30.2	19.6	27.6	23.2	6.6	4.7	
11	1.4	4.4	7.3	11.3	25.7	28.7	33.0	18.6	29.4	20.2	10.7	6.2	
12	3.0	3.8	1.9	13.2	25.0	30.0	31.7	19.5	28.9	18.1	10.0	9.3	
13	0.4	3.1	4.4	11.0	20.4	31.9	29.2	18.6	28.7	19.5	12.8	7.4	
14	-2.1	5.7	8.8	13.5	19.1	32.0	28.1	20.2	26.9	15.7	13.5	7.3	
15	-2.9	7.8	8.6	16.7	22.8	26.8	29.4	21.7	23.1	17.6	16.2	6.3	
16	3.2	8.7	3.6	14.8	23.5	23.7	30.3	23.0	19.5	20.3	19.6	9.6	
17	4.5	8.0	7.9	16.5	22.1	25.7	31.9	26.9	22.1	19.2	13.5	4.3	
18	6.3	8.8	9.0	16.8	21.9	30.6	34.5	22.1	17.9	19.4	11.0	4.4	
19	5.5	9.9	14.6	16.1	17.1	25.7	36.3	25.8	19.6	16.4	10.9	6.0	
20	7.9	7.1	16.9	18.5	15.2	24.7	34.3	20.7	22.3	18.8	9.2	6.3	
21	5.9	5.7	5.1	23.1	18.4	23.5	35.8	19.8	26.8	17.0	12.3	7.3	
22	3.2	4.4	8.8	20.3	16.2	20.4	32.8	21.0	27.3	19.4	7.9	7.9	
23	0.8	2.7	12.2	19.8	15.6	23.3	32.4	24.4	24.7	18.7	12.3	5.5	
24	2.3	4.4	12.4	24.2	16.8	28.8	33.8	20.8	25.0	14.0	16.4	8.5	
25	2.1	3.3	15.7	23.3	13.4	31.6	36.9	17.3	20.3	18.4	18.1	1.3	
26	0.4	0.1	17.0	19.8	16.8	24.7	37.7	20.7	21.4	24.2	14.5	2.7	
27	-3.6	3.2	17.0	15.7	22.0	26.4	32.6	22.5	22.7	21.1	15.7	0.0	
28	4.1	2.0	14.5	16.7	19.8	27.4	26.8	16.2	22.5	17.3	14.5	1.3	
29	8.7		13.2	12.6	16.9	25.6	29.8	16.7	22.7	19.6	12.7	4.4	
30	6.4		15.6	9.1	13.2	29.5	31.4	19.6	22.5	17.6	8.3	11.2	
31	6.1		15.7		12.7		27.8	21.1		13.5		13.2	ANNEE
Maximum absolu	8.7	9.9	17.0	24.2	26.8	32.0	37.7	27.5	29.5	24.2	19.6	14.8	37.7
Maximum moyen	3.0	4.6	9.2	15.4	19.9	25.0	31.2	21.6	24.4	18.4	12.1	7.8	16.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	4.1	5.8	10.3	14.2	19.1	21.8	24.3	24.2	19.9	14.1	7.9	5.1	14.2
2006	3.0	4.6	9.2	15.4	19.9	25.0	31.2	21.6	24.4	18.4	12.1	7.8	16.1
Anomalie (°C)	-1.1	-1.2	-1.1	1.3	0.8	3.1	6.9	-2.6	4.5	4.3	4.3	2.7	1.8



Températures moyennes,
minimales, maximales

Heinerscheid



Station : **Heinerscheid**
 Localisation : **Heinerscheid**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **74426**
 Y : **128863**
 Altitude : **522 m**

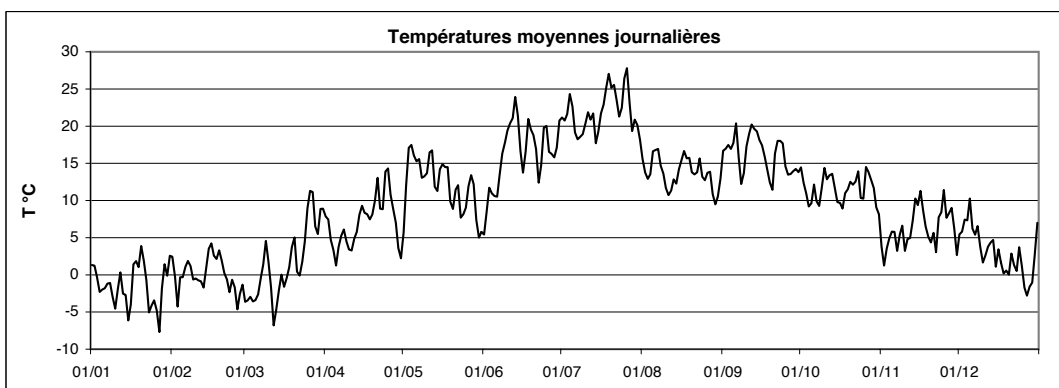
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.3	2.4	-3.6	7.9	5.7	5.4	21.2	15.6	16.7	14.5	3.8	5.4	
2	1.2	-0.2	-3.4	7.4	12.0	8.6	20.8	13.8	16.9	12.4	1.3	5.8	
3	-0.3	-4.3	-3.0	4.7	17.1	11.7	21.6	12.9	17.5	10.9	3.5	7.4	
4	-2.3	-0.3	-3.6	3.3	17.5	11.0	24.3	13.5	16.9	9.2	4.9	7.3	
5	-2.0	-0.3	-3.4	1.3	16.1	10.6	22.6	16.6	17.8	9.6	5.8	10.3	
6	-1.8	1.1	-2.6	3.7	15.3	10.5	19.2	16.8	20.4	12.1	5.8	6.2	
7	-1.2	1.9	-0.5	5.2	15.6	13.5	18.2	16.9	15.8	9.9	3.2	5.4	
8	-1.1	1.2	1.4	6.1	13.1	16.3	18.6	14.7	12.2	9.3	5.4	6.6	
9	-2.9	-0.6	4.6	4.5	13.2	17.8	18.9	13.6	13.7	11.8	6.6	3.7	
10	-4.6	-0.5	1.7	3.4	13.7	19.4	20.3	11.7	17.3	14.4	3.2	1.7	
11	-1.9	-0.7	-1.7	3.3	16.5	20.4	21.9	10.7	19.0	12.9	4.8	2.6	
12	0.3	-0.9	-6.8	4.9	16.7	21.1	20.9	11.3	20.2	13.4	4.9	3.8	
13	-2.5	-1.7	-4.6	5.8	11.8	23.9	21.7	12.8	19.6	13.6	7.3	4.4	
14	-2.7	0.8	-2.0	8.1	11.3	21.4	17.7	12.3	19.3	11.7	10.3	4.7	
15	-6.1	3.5	0.0	9.3	14.2	16.6	19.3	14.2	18.1	9.8	9.4	1.1	
16	-4.0	4.2	-1.6	8.4	14.9	13.7	21.7	15.5	17.4	9.7	11.3	3.4	
17	1.4	2.6	-0.4	8.2	14.5	16.6	22.9	16.7	15.9	8.9	8.7	1.7	
18	1.8	2.1	1.0	7.5	14.5	21.0	25.2	15.7	14.2	11.0	6.5	0.2	
19	1.0	3.3	3.7	8.1	9.8	19.6	27.0	15.7	12.4	11.5	5.1	0.6	
20	3.9	1.9	5.0	10.0	8.9	18.8	25.2	13.8	11.4	12.5	4.4	0.0	
21	1.9	0.2	0.4	13.1	11.4	16.9	25.6	13.5	16.3	12.1	5.7	2.9	
22	-0.7	-0.6	-0.1	8.9	12.1	12.4	23.6	13.8	18.0	12.6	3.0	1.3	
23	-5.0	-2.3	1.8	8.8	7.7	14.8	21.3	15.7	18.0	13.9	7.7	0.5	
24	-4.1	-0.7	4.5	13.9	8.2	19.8	22.5	13.2	17.7	10.3	8.4	3.7	
25	-3.4	-1.7	8.9	14.3	9.0	20.0	26.4	12.7	14.6	10.2	11.4	1.2	
26	-4.8	-4.6	11.3	10.8	11.9	16.6	27.8	13.7	13.5	14.5	7.7	-1.7	
27	-7.7	-2.6	11.1	8.9	13.4	16.3	23.1	13.9	13.6	13.8	8.3	-2.8	
28	-1.8	-1.3	6.5	7.0	12.2	15.8	19.3	10.9	13.9	12.8	9.0	-1.6	
29	1.4		5.5	3.6	7.4	17.1	20.9	9.5	14.2	11.7	6.2	-1.0	
30	-0.1		8.9	2.2	5.0	20.8	20.2	10.5	13.8	9.1	2.7	2.7	
31	2.6		8.9		5.8		18.2	12.9		8.2		7.0	ANNEE
Moyenne	-1.4	0.1	1.5	7.1	12.1	16.3	21.9	13.7	16.2	11.6	6.2	3.0	9.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Heinerscheid**
 Localisation : **Heinerscheid**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : 74426
 Y : 128863
 Altitude : 522 m m

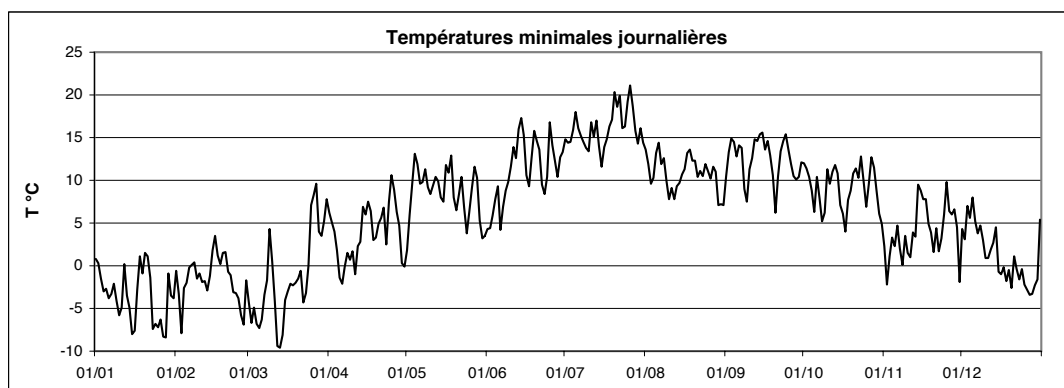
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.8	-0.6	-4.3	6.2	1.8	4.3	14.8	13.6	10.5	12.0	2.3	4.3	
2	0.3	-3.3	-6.7	5.1	6.0	4.4	14.4	11.9	13.3	11.4	-2.2	3.1	
3	-1.5	-7.9	-4.9	4.0	9.7	5.9	14.5	9.6	14.9	10.4	1.1	7.0	
4	-3.0	-2.6	-6.8	1.8	13.1	7.8	15.9	10.3	14.5	8.8	3.3	5.6	
5	-2.7	-2.0	-7.3	-1.4	11.9	9.3	18.0	13.2	12.8	6.3	2.3	8.0	
6	-3.8	-0.2	-6.3	-2.1	9.6	4.2	16.1	14.4	14.1	10.4	4.7	5.2	
7	-3.3	0.1	-3.4	-0.1	9.8	6.9	15.2	11.9	13.8	7.9	2.0	3.8	
8	-2.1	0.4	-1.7	1.5	11.3	8.8	14.5	12.6	9.0	5.2	0.1	4.7	
9	-4.1	-1.5	4.3	0.7	9.2	9.8	13.8	9.9	7.5	6.2	3.5	3.0	
10	-5.8	-0.9	0.5	1.7	8.4	11.6	13.4	7.8	11.3	11.3	1.5	0.9	
11	-4.9	-1.9	-4.2	-1.0	9.4	13.9	16.8	9.1	12.6	9.6	1.0	0.9	
12	0.2	-1.8	-9.4	2.3	10.4	12.6	15.1	7.8	14.8	11.0	3.9	1.9	
13	-3.5	-2.9	-9.6	2.8	9.9	16.0	17.0	9.3	14.6	11.8	3.4	2.7	
14	-4.9	-1.2	-8.1	6.9	8.0	17.3	14.0	9.7	15.4	10.8	9.5	4.5	
15	-8.0	1.8	-4.0	6.0	7.5	15.3	11.6	10.7	15.6	7.1	8.8	-0.7	
16	-7.6	3.5	-3.0	7.5	11.8	10.6	13.9	11.3	13.6	6.1	7.8	-1.0	
17	-2.8	1.2	-2.1	6.4	10.9	9.3	14.8	13.2	14.6	4.0	7.8	-0.2	
18	1.1	0.2	-2.3	3.0	12.9	12.6	16.3	13.6	12.9	7.7	4.9	-1.8	
19	-0.9	1.5	-2.0	3.3	8.0	15.8	17.1	12.3	10.6	8.8	3.9	-0.5	
20	1.5	1.6	-1.5	4.9	6.5	14.6	20.3	12.3	6.2	10.8	1.6	-2.6	
21	1.1	-0.7	-0.6	5.6	8.4	13.6	18.6	10.4	10.4	11.4	4.4	1.1	
22	-1.4	-1.1	-4.3	6.8	10.4	9.5	19.9	11.1	13.4	10.3	1.7	-0.4	
23	-7.4	-3.1	-3.2	2.5	6.8	8.4	16.1	10.5	14.6	12.8	3.2	-1.6	
24	-6.8	-3.2	0.0	7.5	3.8	10.4	16.3	11.9	15.4	9.9	6.0	-0.4	
25	-7.2	-3.8	7.1	10.6	6.3	16.8	19.2	11.1	13.6	6.9	9.8	-2.2	
26	-6.3	-5.8	8.3	8.9	9.1	14.1	21.1	10.2	11.9	9.5	6.4	-2.8	
27	-8.3	-6.9	9.6	6.3	11.6	12.3	18.7	11.6	10.5	12.7	6.0	-3.4	
28	-8.4	-1.7	4.0	4.7	10.3	10.4	15.8	11.0	10.1	11.5	6.6	-3.3	
29	-0.9		3.5	0.3	5.3	12.7	14.3	7.1	10.4	8.8	4.5	-2.3	
30	-3.5		5.2	-0.1	3.2	13.3	16.1	7.2	12.1	6.1	-1.9	-1.6	
31	-3.8		7.8		3.5		14.4	7.1		4.9		5.4	ANNEE
Minimum absolu	-8.4	-7.9	-9.6	-2.1	1.8	4.2	11.6	7.1	6.2	4.0	-2.2	-3.4	-9.6
Minimum moyen	-3.5	-1.5	-1.5	3.8	8.5	11.1	16.1	10.8	12.5	9.1	3.9	1.2	5.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Heinerscheid**
 Localisation : **Heinerscheid**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **74426**
 Y : **128863**
 Altitude : **522 m m**

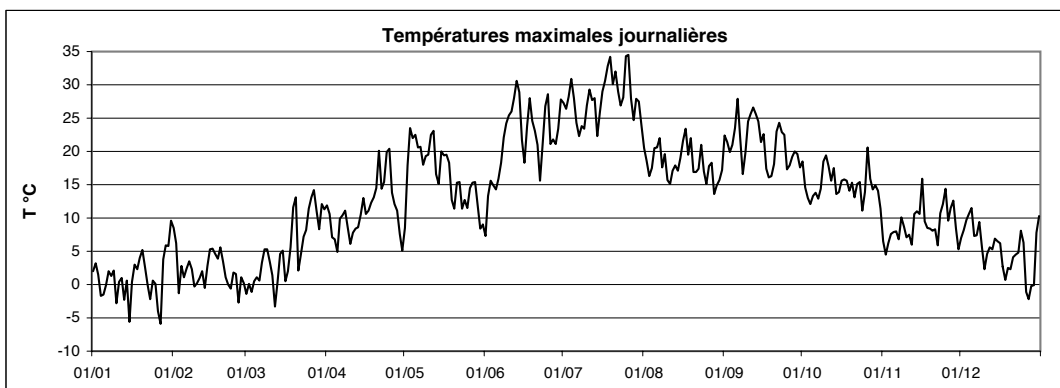
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.0	8.5	-1.4	11.9	8.5	7.3	27.3	20.5	22.4	18.5	6.5	7.0	
2	3.2	6.2	0.1	10.6	17.9	13.3	26.4	18.6	21.4	14.6	4.5	8.2	
3	1.5	-1.3	-1.1	7.1	23.5	15.6	28.2	16.3	19.9	13.0	6.2	9.7	
4	-1.7	2.8	0.5	6.8	22.0	14.9	30.9	17.5	21.0	12.1	7.6	10.6	
5	-1.5	1.1	1.1	4.9	22.5	14.3	28.0	20.5	23.5	13.3	7.9	11.5	
6	-0.1	2.4	0.6	9.9	20.6	15.9	24.3	20.6	27.9	13.8	8.0	7.3	
7	2.0	3.5	3.3	10.4	20.7	18.3	22.3	22.0	22.1	12.9	6.8	7.4	
8	1.3	2.3	5.3	11.1	18.0	22.1	23.8	17.6	16.6	14.4	10.1	9.4	
9	2.1	-0.3	5.3	8.5	19.3	24.2	23.4	19.6	19.8	18.5	8.7	5.6	
10	-2.8	0.2	3.4	6.1	19.5	25.4	26.9	15.7	24.5	19.4	7.1	2.3	
11	0.4	1.0	1.4	7.8	22.5	26.0	29.3	15.1	25.6	17.8	7.5	4.6	
12	1.0	2.0	-3.3	8.4	23.1	28.0	27.7	17.1	26.6	15.6	6.0	5.6	
13	-2.3	-0.5	0.5	8.6	16.6	30.6	28.0	17.9	25.6	17.5	10.6	5.3	
14	0.6	2.8	4.6	10.5	15.1	28.9	22.3	17.1	24.5	13.6	11.0	6.9	
15	-5.6	5.3	5.1	13.0	20.0	21.7	25.9	19.0	21.4	13.9	10.6	6.5	
16	0.4	5.4	0.5	10.6	19.4	18.3	29.0	21.6	22.6	15.6	15.9	6.2	
17	3.0	4.6	2.0	11.1	19.5	23.8	30.6	23.4	17.4	15.8	9.5	2.7	
18	2.3	3.9	5.6	12.3	18.3	28.0	32.8	19.5	16.1	15.6	8.5	0.7	
19	4.0	5.6	11.6	13.1	12.7	24.6	34.2	22.0	16.3	14.1	8.4	2.5	
20	5.2	3.5	13.1	14.5	11.4	23.1	30.1	16.9	18.1	15.3	8.1	2.3	
21	2.6	1.1	2.1	20.1	15.3	21.0	32.0	16.9	23.0	13.1	8.3	4.1	
22	-0.1	0.0	4.6	14.4	15.4	15.6	29.0	17.4	24.3	15.1	5.9	4.5	
23	-2.2	-0.6	7.2	15.4	11.4	21.1	26.9	21.0	22.9	15.4	10.7	4.8	
24	0.6	1.8	8.2	19.9	12.7	26.8	28.1	17.0	22.5	11.1	12.1	8.1	
25	0.1	1.6	11.4	20.4	11.5	28.6	34.3	15.1	17.3	13.9	14.4	6.3	
26	-4.0	-2.7	13.1	13.8	14.5	21.1	34.5	17.8	17.9	20.6	9.6	-1.1	
27	-5.9	1.1	14.2	12.1	15.3	21.8	27.9	18.3	19.2	15.9	11.5	-2.2	
28	3.8	0.2	11.1	11.1	15.4	21.1	24.7	13.6	20.0	14.3	12.6	-0.2	
29	5.9		8.3	7.6	11.8	23.4	27.9	14.9	19.6	14.9	8.4	-0.1	
30	5.8		12.1	5.1	8.4	27.8	27.5	15.7	17.6	14.1	5.3	7.8	
31	9.6		11.3		9.0		23.9	17.2		11.4		10.3	ANNEE
Maximum absolu	9.6	8.5	14.2	20.4	23.5	30.6	34.5	23.4	27.9	20.6	15.9	11.5	34.5
Maximum moyen	1.0	2.2	5.2	11.2	16.5	21.8	28.0	18.2	21.3	15.0	8.9	5.3	12.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Hersberg-Altrier



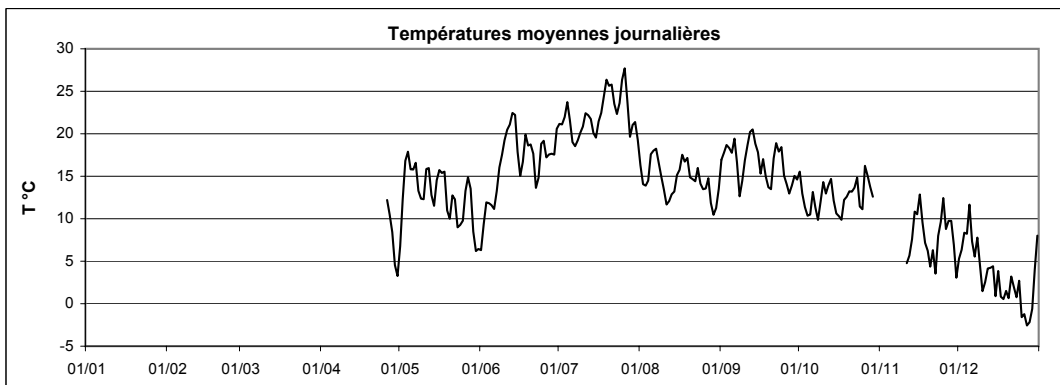
Station : **Hersberg - Altrier**Coordonnées X : **90750**Année : **2006**Localisation : **Kräizenheicht - Altrier**Y : **90860**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **377 m**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	6.8	6.3	21.2	16.3	16.9	15.5	-	5.3	
2	-	-	-	-	12.2	9.3	21.1	14.1	17.7	13.0	-	6.4	
3	-	-	-	-	16.8	11.9	22.0	13.9	18.7	11.4	-	8.3	
4	-	-	-	-	17.9	11.8	23.7	14.5	18.3	10.4	-	8.2	
5	-	-	-	-	15.8	11.6	21.6	17.6	17.8	10.5	-	11.7	
6	-	-	-	-	15.8	11.1	19.0	18.0	19.4	13.2	-	7.3	
7	-	-	-	-	16.6	13.2	18.5	18.2	16.6	11.3	-	5.5	
8	-	-	-	-	13.3	16.0	19.2	16.6	12.6	9.9	-	7.8	
9	-	-	-	-	12.4	17.5	20.1	15.0	14.5	12.0	-	4.5	
10	-	-	-	-	12.3	19.2	20.9	13.4	16.9	14.3	-	1.5	
11	-	-	-	-	15.9	20.5	22.4	11.7	18.7	13.0	4.8	2.5	
12	-	-	-	-	16.0	21.1	22.2	12.1	20.2	13.9	5.7	4.1	
13	-	-	-	-	12.8	22.4	21.7	12.9	20.5	14.7	7.6	4.2	
14	-	-	-	-	11.5	22.2	20.1	13.2	18.8	12.1	10.8	4.4	
15	-	-	-	-	14.5	17.9	19.5	15.1	17.8	10.6	10.5	0.9	
16	-	-	-	-	15.7	15.0	21.4	15.8	15.3	10.3	12.9	3.9	
17	-	-	-	-	15.4	16.7	22.5	17.5	17.0	9.9	9.6	0.8	
18	-	-	-	-	15.5	19.9	24.4	16.7	15.0	12.2	7.2	0.5	
19	-	-	-	-	11.0	18.6	26.4	17.2	13.7	12.6	6.2	1.5	
20	-	-	-	-	10.0	18.7	25.7	14.9	13.5	13.2	4.4	0.7	
21	-	-	-	-	12.7	17.7	25.8	14.7	17.1	13.2	6.3	3.2	
22	-	-	-	-	12.3	13.6	23.5	14.4	18.9	13.7	3.5	2.0	
23	-	-	-	-	9.0	14.8	22.3	16.0	17.9	14.8	8.0	0.8	
24	-	-	-	-	9.3	18.8	23.6	14.1	18.4	11.5	9.6	2.7	
25	-	-	-	-	9.8	19.2	26.4	13.5	15.1	11.1	12.4	-1.6	
26	-	-	-	-	12.2	13.3	17.2	27.7	13.6	14.1	16.2	8.8	-1.2
27	-	-	-	-	10.5	14.9	17.6	23.9	14.8	13.0	15.1	9.7	-2.6
28	-	-	-	-	8.4	13.5	17.7	19.6	11.8	13.9	13.8	9.8	-2.2
29	-	-	-	-	4.6	8.5	17.6	21.0	10.5	15.0	12.6	6.9	-0.6
30	-	-	-	-	3.3	6.2	20.6	21.4	11.3	14.6	-	3.1	4.0
31	-	-	-	-	-	6.4	-	19.3	13.5	-	-	8.0	ANNEE
Moyenne	-	-	-	-	7.8	12.7	16.5	22.2	14.6	16.6	12.6	3.3	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Hersberg - Altrier**
 Localisation : **Kräizenheicht - Altrier**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **90750**
 Y : **90860**
 Altitude : **377 m**

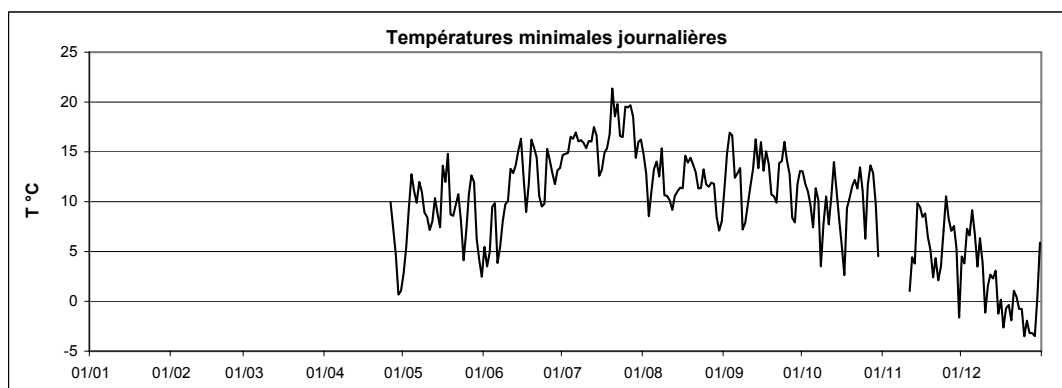
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	2.8	5.5	14.7	14.8	11.3	13.0	-	4.5	
2	-	-	-	-	5.5	3.5	14.8	12.8	14.9	11.8	-	3.8	
3	-	-	-	-	9.4	5.0	14.9	8.5	16.9	11.0	-	7.3	
4	-	-	-	-	12.8	9.5	16.5	11.0	16.7	9.7	-	6.6	
5	-	-	-	-	11.1	9.9	16.3	13.3	12.4	7.4	-	9.2	
6	-	-	-	-	9.9	3.8	17.0	14.0	12.9	11.4	-	6.8	
7	-	-	-	-	12.0	5.5	16.1	12.5	13.4	10.2	-	3.5	
8	-	-	-	-	10.9	8.1	16.2	15.4	7.2	3.5	-	6.3	
9	-	-	-	-	8.9	9.7	15.9	10.7	7.9	7.8	-	3.9	
10	-	-	-	-	8.5	10.1	15.4	10.6	9.8	10.5	-	-1.1	
11	-	-	-	-	7.2	13.3	16.1	10.1	11.7	7.7	1.0	1.6	
12	-	-	-	-	8.0	12.9	16.0	9.2	13.3	10.6	4.4	2.7	
13	-	-	-	-	10.4	13.7	17.5	10.6	16.3	14.0	3.8	2.3	
14	-	-	-	-	8.8	15.2	16.6	11.0	13.4	11.1	9.9	3.1	
15	-	-	-	-	7.4	16.3	12.6	11.4	16.0	8.2	9.5	-1.2	
16	-	-	-	-	13.6	12.4	13.2	11.4	13.1	5.5	8.5	0.2	
17	-	-	-	-	12.0	9.0	14.9	14.6	15.1	2.6	8.8	-2.6	
18	-	-	-	-	14.8	11.8	15.4	13.9	13.8	9.4	6.5	-0.7	
19	-	-	-	-	8.7	16.2	16.8	14.4	10.7	10.4	5.1	-0.4	
20	-	-	-	-	8.6	15.4	21.4	13.7	10.5	11.6	2.4	-1.9	
21	-	-	-	-	9.7	14.4	18.6	13.0	9.9	12.2	4.4	1.1	
22	-	-	-	-	10.8	10.6	19.8	11.3	13.9	11.3	2.1	0.5	
23	-	-	-	-	8.1	9.5	16.6	11.4	14.1	13.4	3.5	-0.8	
24	-	-	-	-	4.1	9.8	16.5	13.2	16.0	11.0	7.1	-0.8	
25	-	-	-	-	7.1	15.3	19.5	11.7	14.1	6.3	10.5	-3.5	
26	-	-	-	10.0	10.7	14.2	19.5	11.5	12.8	11.7	8.3	-1.9	
27	-	-	-	7.4	12.7	12.9	19.7	11.9	8.4	13.6	7.1	-3.2	
28	-	-	-	4.7	12.0	11.8	18.5	11.8	7.9	12.9	7.6	-3.2	
29	-	-	-	0.7	6.3	13.2	14.4	8.5	11.8	9.8	5.3	-3.5	
30	-	-	-	1.0	4.1	13.4	16.0	7.1	13.1	4.5	-1.6	0.4	
31	-	-	-	-	2.5	-	16.2	8.0	-	-	-	5.9	ANNEE
Minimum absolu	-	-	-	0.7	2.5	3.5	12.6	7.1	7.2	2.6	-	-3.5	-
Minimum moyen	-	-	-	4.7	9.0	11.1	16.6	11.7	12.6	9.8	-	1.4	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



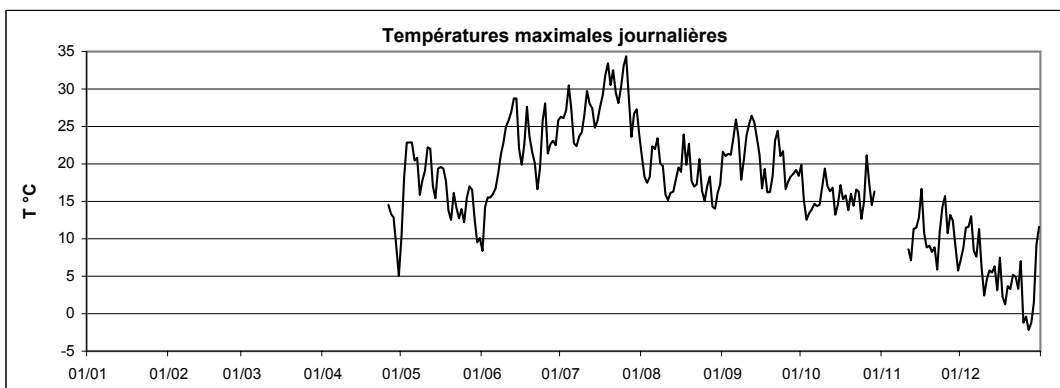
Station : **Hersberg - Altrier**Coordonnées X : **90750**Année : **2006**Localisation : **Kräizenheicht - Altrier**Y : **90860**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **377 m**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	10.3	8.4	26.3	21.0	21.6	19.9	-	7.2	
2	-	-	-	-	18.2	14.3	26.1	18.3	21.1	15.2	-	8.8	
3	-	-	-	-	22.8	15.5	27.2	17.5	21.4	12.5	-	11.5	
4	-	-	-	-	22.9	15.5	30.5	18.3	21.2	13.4	-	11.6	
5	-	-	-	-	22.9	16.0	27.3	22.4	23.5	13.9	-	13.0	
6	-	-	-	-	20.5	16.7	22.8	22.0	25.9	14.7	-	8.4	
7	-	-	-	-	20.8	18.7	22.4	23.4	23.5	14.4	-	7.6	
8	-	-	-	-	15.9	21.2	23.7	20.1	17.9	14.5	-	11.3	
9	-	-	-	-	17.8	22.8	24.2	19.7	20.5	16.9	-	6.2	
10	-	-	-	-	19.1	25.0	26.5	15.9	23.8	19.4	-	2.4	
11	-	-	-	-	22.2	25.8	29.7	15.2	25.2	17.0	8.6	4.6	
12	-	-	-	-	22.0	26.9	28.0	16.2	26.4	16.3	7.1	5.8	
13	-	-	-	-	17.0	28.8	27.4	16.3	25.6	16.8	11.3	5.5	
14	-	-	-	-	15.4	28.7	24.8	18.0	23.5	13.2	11.5	6.3	
15	-	-	-	-	19.4	22.1	25.8	19.5	21.2	14.6	12.8	3.1	
16	-	-	-	-	19.6	19.9	27.6	18.9	16.7	17.2	16.7	7.5	
17	-	-	-	-	19.4	22.6	29.1	23.9	19.4	15.3	10.7	2.3	
18	-	-	-	-	17.7	27.6	31.8	19.9	16.2	15.8	8.8	1.3	
19	-	-	-	-	13.8	23.7	33.4	22.7	16.2	13.8	9.1	3.7	
20	-	-	-	-	12.5	21.6	30.5	17.7	18.4	16.0	8.2	3.3	
21	-	-	-	-	16.1	20.2	32.5	17.0	23.2	14.4	8.9	5.2	
22	-	-	-	-	14.2	16.6	29.6	17.2	24.4	16.6	5.9	5.0	
23	-	-	-	-	12.8	19.4	28.1	20.6	21.1	16.3	11.0	3.3	
24	-	-	-	-	14.0	25.8	30.2	16.4	21.7	12.7	14.2	7.0	
25	-	-	-	-	12.2	28.1	33.1	15.1	16.6	14.9	15.7	-1.2	
26	-	-	-	14.5	15.4	21.4	34.4	17.0	17.7	21.1	10.8	-0.4	
27	-	-	-	13.3	17.0	22.6	28.9	18.3	18.3	17.3	13.2	-2.2	
28	-	-	-	12.9	16.6	23.1	23.6	14.3	18.7	14.5	12.4	-1.2	
29	-	-	-	9.1	12.5	22.5	26.7	14.0	19.2	16.3	9.0	1.4	
30	-	-	-	5.1	9.5	25.8	27.3	16.2	18.4	-	5.8	9.3	
31	-	-	-	-	10.1	-	23.9	17.3	-	-	-	11.6	ANNEE
Maximum absolu	-	-	-	14.5	22.9	28.8	34.4	23.9	26.4	21.1	-	13.0	34.4
Maximum moyen	-	-	-	11.0	16.8	21.6	27.9	18.4	20.9	15.7	-	5.5	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Holler



Station : **Holler**
 Localisation : **Holler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **457 m**

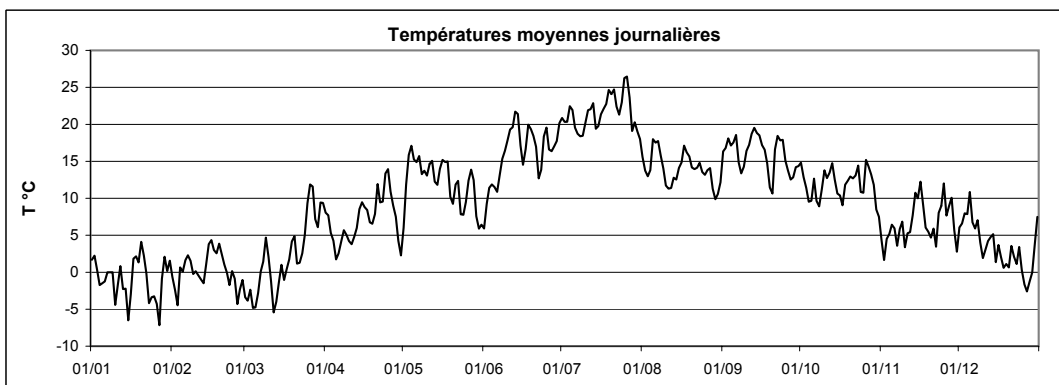
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	1.7	-0.6	-3.4	8.0	6.0	5.9	20.9	15.6	16.3	14.8	4.3	6.1		
2	2.2	-2.4	-3.8	7.7	11.8	9.2	20.3	13.8	16.8	12.9	1.6	6.6		
3	0.4	-4.5	-2.4	5.3	15.9	11.4	20.3	13.0	18.1	11.4	4.5	8.0		
4	-1.7	0.6	-4.8	4.3	17.1	11.9	22.5	13.8	17.1	9.5	5.2	7.9		
5	-1.5	0.1	-4.7	1.7	15.3	11.5	21.9	18.0	17.5	9.7	6.4	10.9		
6	-1.2	1.6	-2.8	2.5	14.9	10.9	19.6	17.5	18.6	12.7	5.9	6.7		
7	-	2.3	0.1	4.1	15.7	13.1	18.7	17.7	14.8	9.6	3.6	5.9		
8	-	1.5	1.4	5.7	13.3	15.3	18.4	15.8	13.4	8.9	5.8	7.0		
9	-	-0.2	4.7	5.0	13.7	16.4	18.5	14.0	14.3	11.2	6.9	4.0		
10	-4.4	0.1	2.1	4.2	13.1	17.8	20.2	11.7	16.4	13.8	3.4	1.9		
11	-1.7	-0.4	-1.2	3.8	14.6	19.3	21.9	11.3	17.2	12.7	5.3	3.0		
12	0.8	-1.0	-5.4	4.8	15.1	19.6	22.0	11.4	18.7	13.5	5.4	4.2		
13	-2.3	-1.5	-4.0	6.0	12.2	21.7	22.9	12.8	19.5	14.8	7.7	4.8		
14	-2.2	1.0	-1.3	8.5	11.8	21.4	19.4	12.5	18.8	12.5	10.8	5.1		
15	-6.5	3.8	1.0	9.5	14.0	17.2	19.8	14.1	18.5	10.6	10.0	1.4		
16	-3.0	4.3	-1.1	8.8	15.2	14.5	21.4	14.8	17.2	10.4	12.2	3.7		
17	1.8	3.0	0.4	8.4	14.9	16.6	22.1	17.1	16.6	9.1	9.1	2.1		
18	2.1	2.6	1.7	6.7	15.0	20.0	22.8	16.2	14.7	11.8	6.0	0.6		
19	1.3	3.9	4.2	6.6	10.2	19.3	24.6	15.7	11.5	12.4	5.5	1.1		
20	4.1	2.5	4.9	7.9	9.3	18.4	24.1	14.2	10.6	12.9	4.7	0.6		
21	2.3	1.0	1.2	11.9	11.9	17.0	24.7	13.9	16.6	12.7	5.9	3.6		
22	-0.1	-0.1	1.3	9.4	12.4	12.7	22.4	14.1	18.4	13.1	3.4	2.1		
23	-4.2	-1.7	2.6	9.6	7.8	13.9	21.3	14.8	17.8	14.4	8.0	1.1		
24	-3.4	0.1	5.0	13.3	7.8	18.4	23.0	13.6	17.9	10.8	9.0	3.4		
25	-3.3	-0.9	9.3	13.9	9.5	19.6	26.3	13.2	15.1	10.8	12.0	0.3		
26	-4.3	-4.3	11.9	10.9	12.4	16.6	26.5	13.8	13.7	15.2	7.7	-1.7		
27	-7.2	-2.3	11.6	9.0	13.9	16.4	23.6	14.1	12.5	14.3	9.0	-2.6		
28	-0.9	-1.0	7.2	7.5	12.5	17.1	19.1	11.3	12.8	13.2	10.1	-1.3		
29	2.1		6.1	4.3	7.6	17.7	20.3	9.9	14.2	11.8	5.7	0.0		
30	0.2		9.4	2.3	5.9	20.2	19.0	10.6	14.3	8.5	2.8	3.7		
31	1.6		9.4		6.4		18.0	12.2		7.5		7.5		
Moyenne	-1.0	0.3	2.0	7.1	12.2	16.0	21.5	13.9	16.0	11.9	6.6	3.5	9.2	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Holler**
 Localisation : **Holler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **457 m**

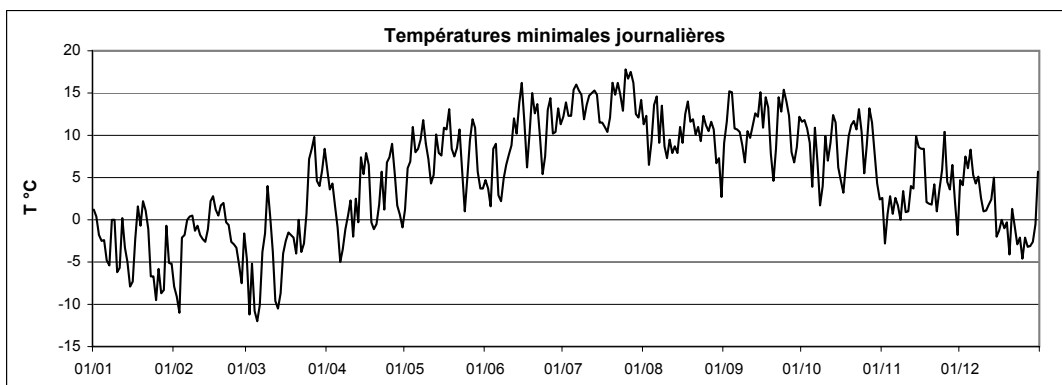
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.2	-7.9	-4.6	5.9	1.2	4.7	12.2	11.3	9.1	11.6	2.6	4.7	
2	0.4	-9.1	-11.2	3.6	6.1	3.7	13.9	12.3	11.6	11.8	-2.8	4.1	
3	-1.8	-11.0	-5.2	4.3	6.9	1.6	12.3	6.5	15.2	10.8	0.7	7.5	
4	-2.5	-2.1	-10.8	1.7	11.0	8.4	12.3	9.2	15.1	9.1	2.8	6.1	
5	-2.4	-1.8	-12.0	-0.9	8.0	9.0	15.4	13.6	10.8	3.9	0.7	8.3	
6	-4.8	0.0	-10.1	-5.0	8.4	2.9	16.0	14.6	10.7	10.9	2.6	5.3	
7	-5.4	0.4	-3.8	-3.5	9.5	2.2	15.3	9.1	10.4	6.7	1.7	4.3	
8	-	0.5	-1.6	-1.1	11.8	4.9	14.8	13.5	8.8	1.7	0.0	5.1	
9	-	-1.3	4.0	0.5	9.0	6.5	11.9	8.7	6.8	4.0	3.4	2.6	
10	-6.2	-0.7	0.4	2.3	7.2	7.7	13.6	7.3	10.5	9.9	0.9	1.0	
11	-5.7	-1.8	-3.8	-2.0	4.3	8.8	14.7	9.5	9.7	7.0	1.0	1.1	
12	0.2	-2.3	-9.6	2.5	5.3	12.0	15.0	7.9	11.1	9.1	4.0	1.8	
13	-3.3	-2.6	-10.5	-0.3	10.1	10.2	15.3	8.7	12.6	12.4	3.7	2.4	
14	-5.0	-1.1	-8.7	7.4	7.9	13.8	14.8	7.9	12.2	11.5	9.9	5.0	
15	-7.9	2.2	-4.0	5.4	7.6	16.2	11.5	11.0	15.1	6.2	8.6	-2.0	
16	-7.3	2.8	-2.5	7.9	10.9	11.5	11.5	9.1	10.9	4.6	8.4	-1.3	
17	-2.3	1.2	-1.5	6.5	10.7	6.2	11.0	12.5	14.5	3.2	8.4	0.0	
18	1.6	0.5	-1.8	-0.3	13.1	10.2	10.4	14.0	13.3	6.8	2.1	-1.0	
19	-0.7	1.7	-2.1	-1.1	8.4	15.0	12.1	11.6	7.8	9.9	1.9	-0.3	
20	2.2	2.0	-4.0	-0.5	7.5	12.6	16.2	11.9	4.6	11.2	1.8	-4.1	
21	1.1	-0.3	0.0	1.8	8.5	13.7	14.8	10.1	8.4	11.7	4.2	1.3	
22	-1.1	-0.6	-3.8	5.7	10.7	9.8	16.2	11.0	14.5	10.7	1.0	-0.7	
23	-6.7	-2.6	-2.8	1.2	5.8	5.4	14.8	9.3	12.8	13.1	3.6	-2.9	
24	-6.7	-2.9	0.7	6.8	1.0	7.5	12.9	12.3	15.4	10.4	5.9	-2.1	
25	-9.5	-3.3	7.2	7.4	4.9	13.0	17.8	11.2	14.0	5.5	10.4	-4.6	
26	-5.8	-5.3	8.4	9.0	9.4	14.4	16.7	10.5	12.3	8.8	4.5	-2.1	
27	-8.7	-7.5	9.8	5.5	11.9	10.2	17.5	11.6	8.0	13.2	3.6	-3.2	
28	-8.3	-1.6	4.6	1.7	10.9	10.4	16.2	10.7	6.8	11.5	6.5	-3.1	
29	-0.7		4.0	0.6	5.7	13.2	12.5	6.7	8.6	8.0	2.1	-2.6	
30	-5.1		5.8	-0.9	3.7	11.3	12.1	7.3	12.2	4.3	-1.8	-0.5	
31	-5.2		8.4		3.7		14.2	2.7		2.4		5.7	ANNEE
Minimum absolu	-9.5	-11.0	-12.0	-5.0	1.0	1.6	10.4	2.7	4.6	1.7	-2.8	-4.6	-12.0
Minimum moyen	-3.7	-1.9	-2.0	2.4	7.8	9.2	14.1	10.1	11.1	8.4	3.4	1.2	5.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Holler**
 Localisation : **Holler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **457 m**

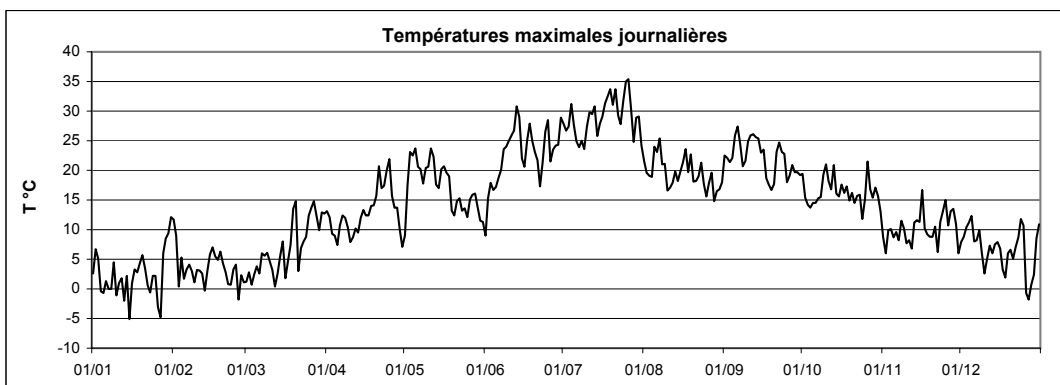
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	11.7	1.2	13.1	9.0	9.0	27.9	21.6	22.5	19.4	8.7	7.9	
2	6.7	9.0	2.8	12.1	17.6	15.3	26.7	19.6	22.1	15.4	6.0	8.8	
3	5.1	0.4	0.7	9.3	23.1	17.9	27.4	19.1	21.4	14.2	9.9	10.4	
4	-0.4	5.3	2.4	9.0	22.5	16.7	31.2	18.9	22.1	13.7	10.1	11.2	
5	-0.7	1.7	3.8	7.4	23.7	17.2	27.6	24.0	25.9	14.5	8.7	12.3	
6	1.3	3.3	2.6	10.7	20.6	18.7	24.9	23.1	27.4	14.5	9.6	8.0	
7	-	4.1	6.0	12.4	20.2	20.1	23.9	25.4	24.5	15.3	8.2	8.2	
8	-	3.0	5.6	12.0	17.8	23.6	25.0	21.0	20.7	15.5	11.5	9.9	
9	4.5	1.1	6.1	10.4	20.4	24.0	23.6	21.1	21.6	19.3	10.2	5.9	
10	-1.1	3.2	4.6	7.9	20.6	25.0	27.3	16.6	24.9	21.0	7.7	2.6	
11	1.0	3.1	3.2	8.7	23.7	25.9	29.8	17.1	25.9	18.2	8.2	5.1	
12	1.8	2.6	0.4	10.2	22.3	26.7	29.5	17.9	26.1	16.8	6.8	7.3	
13	-2.0	-0.3	2.6	9.5	17.6	30.8	30.8	19.8	25.6	20.9	11.2	6.0	
14	2.2	3.1	5.5	12.0	17.0	29.0	25.8	18.2	25.4	16.1	11.6	7.5	
15	-5.1	5.8	8.0	13.3	20.2	22.0	27.9	19.8	23.0	15.6	11.3	7.9	
16	0.9	7.0	1.8	12.4	20.7	20.6	29.1	21.4	23.5	17.6	16.7	6.8	
17	3.3	5.5	4.6	12.4	19.6	25.0	31.3	23.6	18.7	16.2	10.2	3.3	
18	2.8	4.9	7.4	14.0	19.0	27.9	32.5	19.7	17.6	17.3	9.2	1.9	
19	4.3	6.3	13.5	14.1	13.2	25.0	33.7	22.7	16.7	14.9	8.8	6.0	
20	5.7	4.3	14.8	15.7	12.4	23.1	31.1	18.1	17.7	16.2	8.8	6.6	
21	3.5	2.8	3.0	20.7	14.8	21.7	33.7	18.2	23.1	14.5	10.5	5.1	
22	0.6	0.8	6.9	17.0	15.3	17.3	29.3	19.0	24.7	15.7	6.2	7.1	
23	-0.6	0.7	8.0	17.4	13.2	21.4	27.8	21.3	23.1	15.9	11.3	8.7	
24	2.2	3.3	8.8	20.0	13.6	26.5	31.7	17.7	22.8	11.8	13.1	11.8	
25	2.2	4.1	12.4	21.9	12.1	28.5	35.0	15.6	18.0	15.1	15.0	10.7	
26	-3.1	-1.8	13.7	15.7	15.1	21.5	35.4	17.9	19.1	21.5	10.7	-0.7	
27	-4.8	2.3	14.8	13.7	15.9	23.5	30.4	19.6	20.9	16.8	13.1	-1.8	
28	6.0	1.1	12.3	13.7	16.1	24.2	24.8	14.8	19.7	15.4	13.5	0.7	
29	8.5		9.9	10.0	13.7	24.3	28.9	16.5	19.7	17.1	11.0	2.4	
30	9.4		12.9	7.1	11.5	28.9	29.1	16.8	19.2	15.7	6.0	8.5	
31	12.1		12.7		11.3		24.2	18.0		13.1		10.9	
Maximum absolu	12.1	11.7	14.8	21.9	23.7	30.8	35.4	25.4	27.4	21.5	16.7	12.3	35.4
Maximum moyen	2.4	3.5	6.9	12.8	17.2	22.7	28.9	19.5	22.1	16.3	10.1	6.7	14.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Hovelange-Beckerich



Station : **Hovelange - Beckerich**
 Localisation : **Hovelange - Beckerich**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **60955**
 Y : **86890**
 Altitude : **293 m**

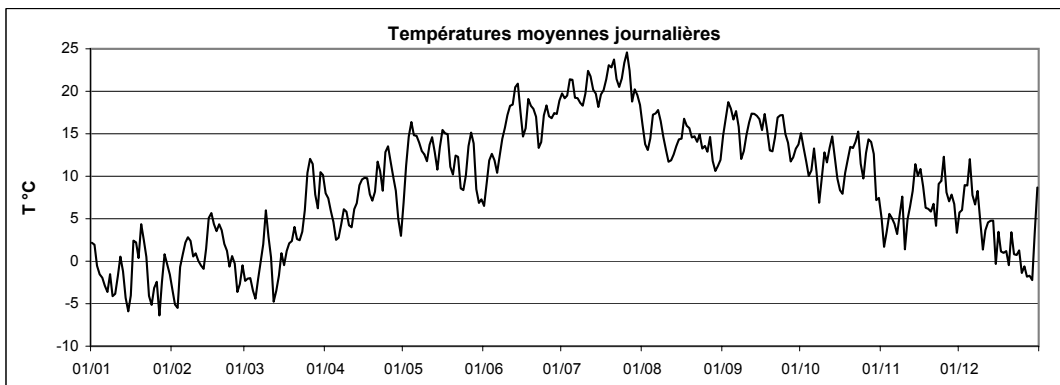
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.2	-3.3	-2.3	8.0	6.9	6.5	19.7	16.1	14.8	15.1	5.1	5.7	
2	1.9	-5.1	-2.1	7.4	11.2	9.2	19.2	13.8	16.7	13.4	1.7	6.0	
3	-0.5	-5.5	-2.0	5.9	14.7	11.9	19.5	13.1	18.7	11.7	3.5	9.0	
4	-1.5	-0.7	-3.5	4.6	16.4	12.6	21.4	14.5	18.0	10.0	5.6	8.9	
5	-1.9	0.8	-4.4	2.5	14.8	11.9	21.4	17.3	16.7	10.7	5.1	12.0	
6	-2.9	2.2	-2.1	2.8	14.8	10.4	19.2	17.4	17.7	13.3	4.4	7.8	
7	-3.6	2.8	0.0	4.3	14.0	12.4	19.2	17.8	15.8	10.5	3.2	6.7	
8	-1.5	2.4	2.0	6.1	13.0	14.4	18.6	16.5	12.0	6.9	5.6	8.3	
9	-4.1	0.6	6.0	5.8	12.6	15.7	18.3	14.6	13.0	9.8	7.6	4.7	
10	-3.8	0.9	2.9	4.2	11.8	17.2	19.7	13.2	14.9	12.8	1.4	1.4	
11	-1.7	0.0	0.5	4.0	13.7	18.3	22.4	11.7	16.3	11.6	4.9	3.6	
12	0.5	-0.5	-4.8	6.1	14.6	18.4	21.8	11.9	17.4	13.3	6.4	4.6	
13	-1.2	-0.9	-3.5	6.8	12.8	20.5	20.2	12.6	17.4	14.7	8.3	4.8	
14	-4.3	1.5	-1.7	8.9	10.8	20.9	19.7	13.5	17.1	12.3	11.4	4.8	
15	-5.9	5.1	1.0	9.6	13.4	17.6	18.2	14.3	16.7	9.7	10.0	-0.3	
16	-4.0	5.7	-0.5	9.8	15.5	14.7	19.6	14.4	15.4	8.4	10.9	3.5	
17	2.4	4.4	1.2	9.8	15.1	15.7	20.1	16.8	17.3	7.9	8.8	1.2	
18	2.2	3.5	2.1	7.9	15.0	19.1	21.4	15.9	15.4	10.4	6.3	1.0	
19	0.4	4.3	2.4	7.1	11.1	18.3	23.1	15.7	13.0	12.0	6.2	1.2	
20	4.4	3.6	4.0	8.2	10.2	17.9	22.8	14.6	12.9	13.5	5.8	-0.5	
21	2.5	2.0	2.6	11.7	12.4	17.0	23.7	14.7	14.6	13.3	6.8	3.4	
22	0.5	1.2	2.5	10.6	12.3	13.3	21.5	14.1	16.9	14.1	4.2	0.8	
23	-4.1	-0.6	3.5	8.3	8.6	14.0	20.5	14.9	17.2	15.3	9.1	0.7	
24	-5.1	0.6	6.0	12.8	8.4	17.2	21.5	13.3	17.2	11.5	9.5	1.3	
25	-3.2	-0.3	10.4	13.5	10.1	18.3	23.4	13.6	15.0	9.7	12.3	-1.4	
26	-2.4	-3.6	12.1	11.8	13.6	17.1	24.6	12.9	13.9	12.7	8.1	-0.6	
27	-6.4	-2.7	11.4	10.0	15.1	16.8	22.4	14.6	11.7	14.4	7.0	-1.8	
28	-2.5	-0.5	7.9	8.3	13.9	17.4	18.8	11.8	12.2	14.0	7.8	-1.7	
29	0.8		6.2	4.9	8.5	17.3	20.2	10.6	13.2	12.6	6.7	-2.2	
30	-0.4		10.5	3.0	6.9	18.9	19.5	11.2	13.7	7.2	3.3	3.3	
31	-1.6		10.1		7.3		18.4	11.9		7.4		8.7	
Moyenne	-1.4	0.6	2.5	7.5	12.2	15.7	20.6	14.2	15.4	11.6	6.6	3.4	9.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



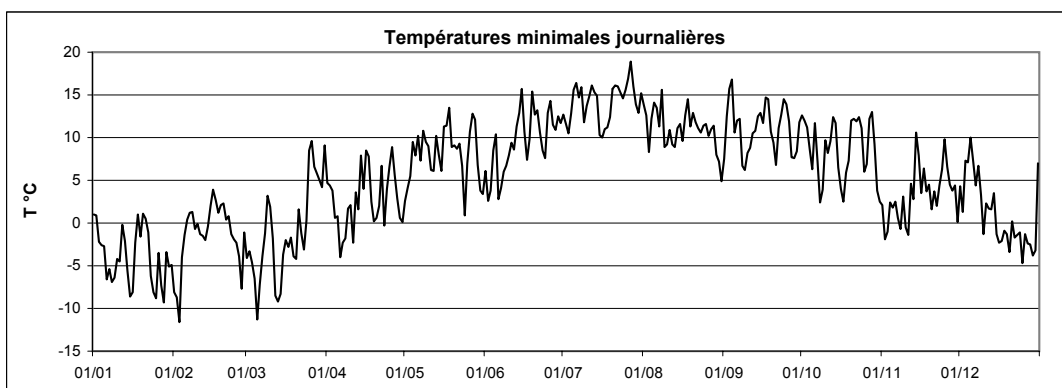
Station : **Hovelange - Beckerich**Coordonnées X : **60955**Année : **2006**Localisation : **Hovelange - Beckerich**Y : **86890**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **293 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.0	-8.1	-4.1	4.7	2.6	6.1	12.7	13.9	7.5	12.6	2.1	4.3	
2	0.9	-8.7	-3.3	4.4	4.1	2.6	11.6	12.6	12.5	12.0	-1.9	1.3	
3	-2.2	-11.6	-4.6	3.8	5.5	3.8	10.5	8.3	15.7	11.2	-1.0	7.3	
4	-2.6	-4.0	-6.5	0.6	9.5	8.5	12.8	12.2	16.8	8.6	2.4	7.1	
5	-2.7	-1.4	-11.3	0.8	7.9	10.4	15.6	14.1	10.6	6.3	1.8	10.0	
6	-6.6	0.4	-7.2	-4.0	10.2	2.8	16.4	13.5	12.0	11.7	2.5	7.2	
7	-5.4	1.2	-3.9	-2.3	7.3	4.1	14.7	11.3	12.2	7.2	0.6	4.4	
8	-6.9	1.3	-1.2	-1.8	10.8	6.0	15.9	15.6	6.7	2.4	-0.7	6.7	
9	-6.4	-0.7	3.2	1.7	9.5	6.7	11.8	8.9	6.2	3.9	3.1	3.3	
10	-4.2	-0.1	1.9	2.1	9.0	7.9	13.7	9.2	8.2	9.7	-0.5	-1.3	
11	-4.5	-1.3	-1.8	-2.3	6.2	9.4	14.8	10.9	8.8	8.2	-1.4	2.3	
12	-0.2	-1.5	-8.5	3.6	6.1	8.6	16.1	9.2	10.5	9.6	4.6	1.7	
13	-2.1	-2.0	-9.2	1.6	10.2	11.3	15.3	8.9	10.8	12.4	2.8	1.6	
14	-5.6	-0.4	-8.3	7.9	8.0	12.9	14.9	11.1	12.5	11.7	10.6	3.5	
15	-8.6	2.0	-3.7	4.0	6.1	15.7	10.3	11.6	12.9	6.5	7.9	-1.3	
16	-8.1	3.9	-2.0	8.5	11.3	10.7	10.0	9.6	11.7	4.0	3.5	-2.3	
17	-2.3	2.7	-2.8	7.8	11.4	7.4	11.0	12.6	14.7	2.5	6.4	-2.1	
18	1.0	1.2	-1.7	2.5	13.5	9.8	11.2	14.5	14.5	5.9	3.7	-0.9	
19	-1.6	2.1	-3.9	0.2	8.9	15.4	12.4	11.3	10.7	7.3	4.5	-1.3	
20	1.1	2.3	-4.2	0.6	9.1	12.7	15.7	12.9	9.4	12.0	1.6	-3.4	
21	0.5	0.4	1.6	2.0	8.7	13.2	16.1	11.8	6.8	12.2	3.7	0.2	
22	-1.1	0.8	-1.2	6.7	9.3	10.6	16.0	11.1	11.1	11.9	2.0	-1.7	
23	-6.2	-1.3	-3.1	-0.3	6.7	8.5	15.3	10.6	12.7	12.4	4.4	-1.4	
24	-8.1	-1.9	0.3	4.0	0.9	7.6	14.6	11.4	14.5	11.1	6.3	-1.1	
25	-8.8	-2.3	8.5	6.6	7.0	12.9	15.6	11.6	13.9	6.0	9.8	-4.7	
26	-3.5	-3.9	9.6	8.9	10.7	14.3	16.9	10.2	11.9	6.9	6.6	-1.3	
27	-7.3	-7.7	6.6	5.6	12.8	11.5	18.9	11.0	7.7	12.2	4.5	-2.4	
28	-9.3	-1.1	5.8	2.9	12.1	10.9	16.0	11.4	7.6	13.0	3.8	-2.5	
29	-3.4		5.0	0.6	6.8	12.5	13.9	8.0	8.4	9.2	4.4	-3.8	
30	-5.1		4.2	0.1	3.8	11.7	12.9	7.2	11.8	3.8	0.1	-3.2	
31	-4.9		9.1		3.4		15.2	4.9		2.5		7.0	ANNEE
Minimum absolu	-9.3	-11.6	-11.3	-4.0	0.9	2.6	10.0	4.9	6.2	2.4	-1.9	-4.7	-11.6
Minimum moyen	-4.0	-1.4	-1.2	2.7	8.0	9.6	14.2	11.0	11.0	8.6	3.3	1.1	5.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Hovelange - Beckerich**
 Localisation : **Hovelange - Beckerich**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **60955**
 Y : **86890**
 Altitude : **293 m**

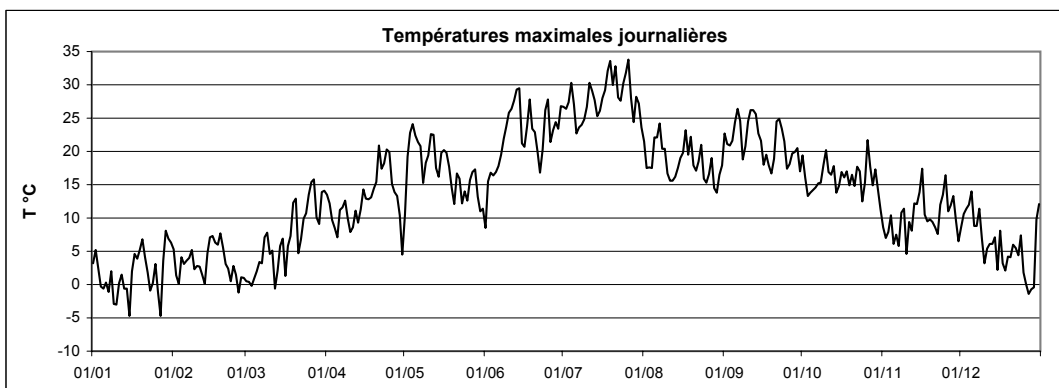
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.2	5.3	0.5	13.5	10.4	8.5	26.7	21.5	22.7	19.4	8.6	8.6	
2	5.2	1.4	0.4	12.2	19.2	15.5	26.4	17.5	21.1	16.1	7.0	10.6	
3	2.5	0.1	-0.2	9.7	22.8	16.8	27.4	17.6	20.9	13.3	7.9	11.4	
4	-0.3	4.1	0.9	8.5	24.1	16.4	30.3	17.5	21.6	13.8	10.4	12.0	
5	-0.6	3.1	2.0	7.1	22.4	16.9	27.1	22.1	24.4	14.2	6.1	14.0	
6	0.3	3.6	3.4	11.2	21.4	17.8	22.7	22.1	26.4	14.6	7.5	8.8	
7	-1.1	4.0	3.2	11.6	20.8	19.5	23.6	24.2	24.6	15.2	5.8	8.8	
8	2.0	5.2	7.1	12.6	15.3	21.9	24.0	20.4	18.8	15.3	10.8	11.4	
9	-2.9	2.3	7.8	9.9	18.3	23.7	24.8	20.4	20.8	17.9	11.4	6.8	
10	-3.0	2.8	4.6	7.9	19.4	25.8	26.7	16.7	24.5	20.2	4.6	3.2	
11	0.2	2.7	5.1	8.6	22.6	26.4	30.3	15.6	26.2	16.9	9.4	5.4	
12	1.5	1.5	-0.6	11.1	22.5	27.6	29.1	15.6	26.2	16.5	8.1	6.1	
13	-0.6	0.1	2.1	9.3	17.5	29.3	27.7	16.2	25.6	17.8	12.2	6.1	
14	-0.6	4.7	5.8	11.3	16.2	29.5	25.3	17.5	22.7	13.8	12.1	7.1	
15	-4.7	7.1	6.9	14.3	19.8	21.2	26.1	19.0	21.6	14.8	13.9	2.2	
16	2.0	7.3	1.3	12.9	20.2	20.7	28.0	19.8	18.0	16.9	17.4	8.1	
17	4.6	6.3	5.8	12.8	19.8	23.8	29.2	23.2	19.5	16.1	10.5	3.2	
18	3.9	6.0	7.3	13.1	17.7	27.8	32.1	19.5	17.9	17.0	9.5	2.1	
19	5.2	7.7	12.3	14.4	14.5	23.4	33.6	22.2	16.7	14.9	9.8	4.2	
20	6.8	5.6	12.9	15.4	12.1	22.9	30.0	17.9	18.9	16.5	9.4	4.1	
21	4.1	3.1	4.7	20.9	16.7	20.0	32.8	17.1	24.5	14.8	8.6	6.0	
22	1.8	2.4	6.8	17.4	15.9	16.8	28.1	18.5	24.9	17.7	7.6	5.5	
23	-0.9	0.5	9.9	18.2	12.2	20.3	27.6	21.0	23.4	17.0	12.0	4.4	
24	0.2	2.8	10.7	20.3	14.0	26.2	30.2	15.9	21.5	12.5	13.5	7.4	
25	3.1	1.5	13.5	19.9	12.6	27.8	31.8	15.3	17.4	15.3	16.4	1.8	
26	-1.1	-1.2	15.4	15.1	15.7	21.4	33.8	16.6	18.1	21.7	11.0	0.0	
27	-4.7	1.1	15.8	13.9	16.9	23.2	28.0	19.0	19.7	17.7	11.9	-1.4	
28	3.6	1.0	10.1	13.3	17.3	24.4	24.4	14.5	19.9	14.9	13.3	-0.7	
29	8.1		9.1	10.4	13.2	23.4	28.2	13.8	20.5	17.3	9.6	-0.4	
30	6.9		13.9	4.5	11.0	26.8	27.2	16.5	17.0	14.2	6.5	9.8	
31	6.3		14.1		11.4		23.6	17.9		11.3		12.1	ANNEE
Maximum absolu	8.1	7.7	15.8	20.9	24.1	29.5	33.8	24.2	26.4	21.7	17.4	14.0	33.8
Maximum moyen	1.6	3.3	6.9	12.7	17.2	22.2	28.0	18.5	21.5	16.0	10.1	6.1	13.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Kautenbach



Station : **Kautenbach**
 Localisation : **Kautenbach**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **69730**
 Y : **112481**
 Altitude : **247 m**

Année :
2006

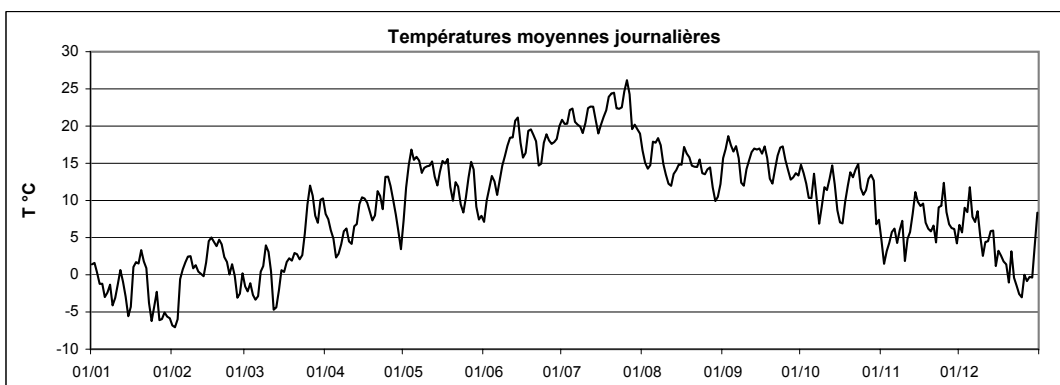
TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.4	-6.8	-1.5	8.2	7.3	7.1	20.8	16.7	15.7	14.8	4.5	6.7	
2	1.6	-7.1	-2.2	7.5	11.7	10.0	20.3	15.0	16.9	13.7	1.5	5.7	
3	0.3	-6.0	-1.1	6.0	14.7	11.6	20.3	14.3	18.7	12.3	3.2	9.0	
4	-1.2	-0.6	-2.7	4.9	16.8	13.3	22.2	14.7	17.4	10.4	4.3	8.4	
5	-1.2	0.7	-3.3	2.3	15.4	12.5	22.4	17.9	16.6	10.3	5.8	11.8	
6	-3.0	1.7	-2.9	2.8	15.9	10.7	20.6	17.8	17.3	13.6	6.2	7.8	
7	-2.4	2.5	0.4	4.1	15.3	12.7	20.2	18.4	15.7	10.3	4.3	7.1	
8	-1.3	2.5	1.2	5.9	13.7	14.7	19.9	17.4	12.4	6.9	6.0	8.5	
9	-4.1	0.9	4.0	6.2	14.4	16.0	19.0	14.9	12.0	9.2	7.3	5.2	
10	-3.1	1.3	3.1	4.5	14.6	17.4	20.4	13.5	14.2	11.8	1.8	2.5	
11	-1.2	0.4	0.5	4.1	14.7	18.4	22.4	12.2	15.4	11.4	4.8	4.4	
12	0.7	0.1	-4.7	6.5	15.2	18.5	22.6	12.0	16.5	12.9	5.8	4.5	
13	-0.9	-0.2	-4.4	6.8	13.2	20.7	22.6	13.6	17.0	14.7	8.2	5.9	
14	-2.9	1.7	-2.1	9.5	12.0	21.2	20.7	14.1	16.8	12.2	11.1	5.9	
15	-5.6	4.5	0.6	10.4	13.8	17.8	19.0	14.9	17.0	8.7	9.8	1.2	
16	-4.3	5.0	0.4	10.3	15.3	15.8	20.2	14.8	16.3	7.0	9.2	3.2	
17	1.1	4.4	1.7	9.7	15.0	16.4	21.2	17.2	17.3	6.9	9.6	2.6	
18	1.7	3.8	2.2	8.5	15.6	19.4	22.1	16.3	15.7	9.8	7.0	1.8	
19	1.5	4.7	1.9	7.3	11.8	19.6	23.9	15.8	12.9	12.0	6.2	1.4	
20	3.3	4.1	2.9	8.0	9.9	18.8	24.4	14.7	12.3	13.8	5.8	-1.0	
21	1.8	2.4	2.8	11.3	12.5	17.9	24.5	14.5	14.1	13.1	6.6	3.2	
22	0.9	1.7	2.1	10.6	11.9	14.7	22.4	14.5	16.0	14.2	4.3	-0.4	
23	-3.8	0.0	2.7	8.8	9.5	14.9	22.3	15.5	17.1	14.9	9.1	-1.5	
24	-6.2	1.4	5.5	13.2	8.4	17.8	22.5	13.7	17.3	11.6	9.3	-2.6	
25	-4.3	-0.1	9.5	13.2	10.4	18.9	24.7	13.5	15.4	10.8	12.4	-3.0	
26	-2.3	-3.1	12.0	11.9	13.1	18.1	26.2	14.2	14.1	11.4	8.4	0.0	
27	-6.1	-2.5	10.6	10.1	15.2	17.6	24.3	14.4	12.8	12.9	6.8	-0.8	
28	-6.0	0.2	8.0	8.1	14.2	17.9	19.6	11.8	13.1	13.4	6.3	-0.3	
29	-5.1		7.0	5.9	9.2	18.3	20.2	9.9	13.7	12.7	6.2	-0.4	
30	-5.6		10.1	3.4	7.4	20.0	19.6	10.5	13.3	6.8	4.2	3.9	
31	-5.8		10.3		7.9		19.0	12.2		7.4		8.4	
Moyenne	-2.0	0.6	2.4	7.7	12.8	16.3	21.6	14.5	15.4	11.3	6.5	3.5	9.2

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Kautenbach**
 Localisation : **Kautenbach**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **69730**
 Y : **112481**
 Altitude : **247 m**

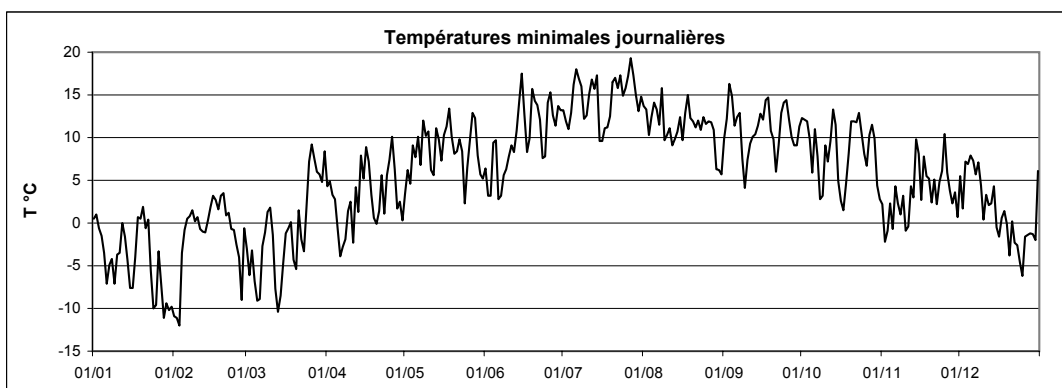
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.5	-10.9	-3.0	4.3	3.4	6.4	13.2	13.7	9.9	12.3	2.2	5.5	
2	1.0	-11.1	-6.1	4.9	6.2	3.2	11.9	13.3	12.2	12.1	-2.2	1.7	
3	-0.6	-12.0	-3.2	3.3	4.6	3.2	11.0	10.3	16.3	11.9	-0.9	7.2	
4	-1.5	-3.5	-6.8	2.8	9.1	9.4	12.9	12.4	14.9	9.8	2.3	6.9	
5	-3.5	-0.8	-9.1	-0.6	7.7	9.7	16.2	14.1	11.4	5.9	-0.7	7.9	
6	-7.1	0.5	-8.9	-3.9	10.1	2.8	18.0	13.3	12.4	11.0	4.3	7.3	
7	-4.9	0.8	-2.7	-2.8	6.8	3.2	16.9	11.5	12.9	7.8	2.3	5.7	
8	-4.2	1.5	-1.1	-1.9	12.0	5.6	16.0	15.8	7.5	2.8	1.0	7.1	
9	-7.1	0.2	1.3	1.4	10.2	6.3	12.2	9.7	4.1	3.2	3.2	4.4	
10	-3.7	0.7	1.8	2.5	10.7	7.8	12.6	10.3	7.4	9.1	-0.9	0.4	
11	-3.5	-0.7	-1.4	-2.3	6.2	9.1	15.1	11.1	9.3	7.2	-0.4	3.3	
12	0.0	-1.0	-7.7	4.2	5.6	8.3	16.8	9.1	10.1	9.6	4.3	2.1	
13	-1.6	-1.1	-10.4	1.3	11.1	10.8	15.7	9.8	10.4	13.3	3.0	2.3	
14	-4.3	0.3	-8.5	7.9	9.8	14.3	17.3	10.7	11.4	11.5	9.8	4.3	
15	-7.6	1.9	-4.8	5.2	7.3	17.5	9.6	12.4	12.8	4.9	8.1	-0.5	
16	-7.6	3.2	-1.2	8.9	10.3	12.7	9.6	9.7	12.1	2.6	2.7	-1.6	
17	-4.0	2.7	-0.6	7.2	11.3	8.3	11.1	12.9	14.4	1.5	7.8	0.6	
18	0.7	1.6	0.1	3.3	13.4	9.9	11.2	15.0	14.7	4.6	5.5	1.4	
19	0.5	3.2	-4.3	0.6	10.1	15.7	12.5	12.3	10.8	8.1	5.2	-0.1	
20	1.9	3.5	-5.4	-0.1	8.1	14.3	16.5	11.9	9.8	11.9	2.4	-3.8	
21	-0.6	0.9	1.5	1.4	8.4	13.8	17.0	11.2	6.0	11.9	5.1	0.2	
22	0.4	1.2	-1.9	5.6	9.8	12.1	15.8	12.0	9.1	11.8	2.2	-2.3	
23	-5.6	-0.7	-3.3	1.1	8.4	7.6	17.3	10.9	12.9	12.9	4.8	-2.6	
24	-10.0	-0.8	1.8	5.6	2.3	7.8	14.9	12.4	14.1	10.5	6.1	-4.6	
25	-9.6	-2.5	7.2	7.4	6.5	14.1	15.8	11.6	14.4	8.1	10.4	-6.2	
26	-3.3	-4.0	9.2	10.1	9.7	15.3	17.2	11.9	12.1	6.7	5.9	-1.6	
27	-7.2	-9.0	7.6	6.3	12.9	12.6	19.3	11.8	10.1	10.3	3.8	-1.4	
28	-11.1	-0.6	6.0	1.7	12.3	11.4	17.3	10.9	9.1	11.5	2.3	-1.2	
29	-9.4		5.7	2.5	7.9	13.7	15.0	6.3	9.1	9.9	3.6	-1.3	
30	-10.2		4.8	0.3	5.7	13.2	13.1	6.2	11.3	4.4	0.7	-2.0	
31	-9.8		8.4		5.2		14.8	5.7		2.8		6.1	ANNEE
Minimum absolu	-11.1	-12.0	-10.4	-3.9	2.3	2.8	9.6	5.7	4.1	1.5	-2.2	-6.2	-12.0
Minimum moyen	-4.3	-1.3	-1.1	2.9	8.5	10.0	14.6	11.3	11.1	8.4	3.5	1.5	5.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Kautenbach**
 Localisation : **Kautenbach**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **69730**
 Y : **112481**
 Altitude : **247 m**

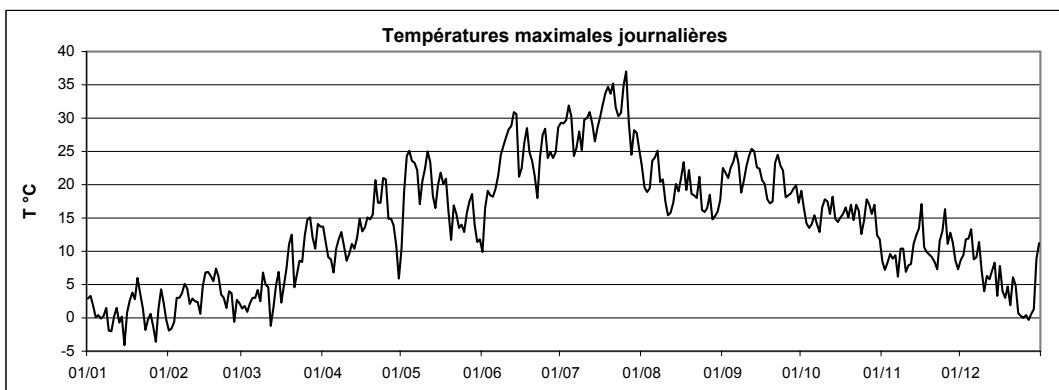
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.9	-1.9	1.4	13.7	10.3	9.9	29.3	22.8	22.5	19.1	8.5	8.7	
2	3.3	-1.6	1.8	11.4	19.0	16.5	29.2	19.6	21.8	16.5	7.2	9.4	
3	1.8	-0.6	0.9	9.1	24.3	19.1	29.7	18.9	21.0	14.2	8.3	11.8	
4	0.1	3.0	2.2	8.8	25.1	18.4	31.9	19.5	22.6	13.5	9.6	11.9	
5	0.4	3.0	3.0	6.8	23.6	18.2	30.3	23.6	23.5	14.1	8.9	13.3	
6	-0.1	3.7	3.0	10.4	23.3	19.4	24.3	24.1	25.0	15.4	9.4	8.8	
7	0.3	5.1	4.2	11.8	22.2	21.4	25.6	25.1	23.2	14.1	6.2	9.1	
8	1.5	4.4	2.5	12.9	17.1	24.5	28.0	20.4	18.8	12.9	10.4	11.4	
9	-1.9	2.1	6.8	10.8	20.5	25.8	25.2	20.8	20.6	16.6	10.4	7.2	
10	-2.0	2.9	5.0	8.6	22.4	27.1	29.8	17.4	22.8	17.8	6.9	4.0	
11	0.2	2.5	4.6	9.6	25.0	28.3	30.0	15.4	24.3	17.5	7.9	6.3	
12	1.5	2.4	-1.2	11.1	23.4	28.8	30.9	15.8	25.4	15.6	8.1	5.8	
13	-0.7	0.6	1.5	10.4	18.3	30.9	29.2	17.3	25.0	18.2	11.1	7.1	
14	0.2	4.8	4.9	12.0	16.5	30.6	26.5	20.1	22.6	14.9	12.4	8.3	
15	-4.1	6.8	6.9	14.9	20.0	21.2	28.6	19.0	22.4	14.4	13.4	3.3	
16	0.8	6.9	2.3	13.0	21.8	22.5	30.1	21.0	20.7	15.1	17.1	7.8	
17	2.6	6.3	4.9	13.6	20.1	26.3	32.0	23.4	20.1	15.6	10.6	4.0	
18	3.8	5.5	7.4	15.1	20.9	28.5	33.7	19.2	17.8	16.6	9.9	3.0	
19	2.8	7.4	11.1	14.8	16.0	24.9	34.7	22.2	17.2	15.1	9.5	4.7	
20	6.0	6.2	12.5	15.5	11.7	23.6	33.7	18.6	17.5	17.0	9.1	1.9	
21	3.7	3.5	4.6	20.7	16.9	21.3	35.2	18.4	23.3	14.7	8.4	6.1	
22	1.5	3.0	6.6	17.3	15.6	18.0	31.6	18.0	24.5	17.0	7.3	4.9	
23	-1.8	1.5	8.6	17.3	13.5	24.1	30.3	21.2	22.9	16.1	11.6	0.7	
24	-0.3	4.0	8.4	21.0	14.0	27.5	30.8	16.2	22.1	12.6	13.0	0.3	
25	0.6	3.7	12.4	20.8	12.9	28.4	35.0	15.9	18.1	14.6	16.3	0.0	
26	-1.3	-0.6	14.8	14.9	15.7	24.0	37.0	16.5	18.4	17.8	11.1	0.4	
27	-3.6	2.7	15.1	14.9	17.5	24.9	29.4	18.5	18.7	17.0	12.8	-0.3	
28	1.4	2.2	12.1	13.9	18.6	24.0	24.5	14.8	19.4	15.6	11.3	0.6	
29	4.3		10.4	10.9	13.9	24.9	28.2	15.3	19.9	17.0	8.6	1.3	
30	2.3		14.1	5.9	11.4	28.6	27.8	16.0	17.3	12.4	7.3	8.9	
31	-0.3		13.7		11.8		25.3	17.7		11.8		11.2	ANNEE
Maximum absolu	6.0	7.4	15.1	21.0	25.1	30.9	37.0	25.1	25.4	19.1	17.1	13.3	37.0
Maximum moyen	0.8	3.2	6.7	13.1	18.2	23.7	29.9	19.1	21.3	15.5	10.1	5.9	14.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Koerich



Station : **Koerich**
 Localisation : **Koerich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **63910**
 Y : **82783**
 Altitude : **262 m**

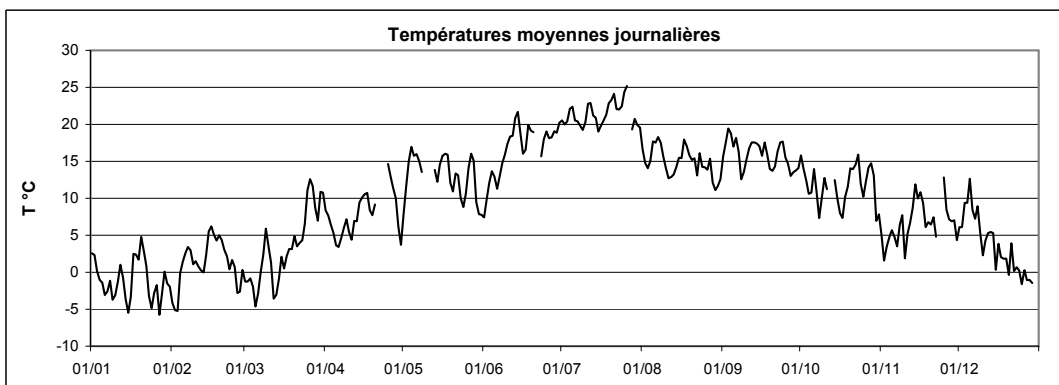
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	-4.1	-1.3	8.4	7.9	7.4	20.5	16.7	15.6	15.8	5.0	6.1	
2	2.3	-5.1	-1.3	7.7	11.5	9.9	20.0	14.8	17.4	14.0	1.6	6.1	
3	0.2	-5.2	-0.8	6.4	15.0	12.1	20.4	14.1	19.4	12.4	3.4	9.4	
4	-1.0	-0.2	-1.9	5.3	17.0	13.6	22.1	15.0	18.8	10.6	4.8	9.4	
5	-1.4	1.4	-4.6	3.6	15.7	12.9	22.4	17.7	17.0	10.8	5.7	12.6	
6	-3.1	2.6	-2.9	3.4	16.0	11.3	20.5	17.5	18.2	14.0	4.8	8.4	
7	-2.6	3.4	0.1	4.6	15.0	12.9	20.4	18.3	16.3	10.9	3.5	7.2	
8	-1.1	2.9	2.3	6.0	13.6	14.7	19.8	17.5	12.6	7.3	6.4	8.9	
9	-3.7	1.1	5.9	7.2	-	15.9	19.2	15.6	13.5	10.1	7.7	5.3	
10	-3.1	1.5	3.5	5.5	-	17.4	20.3	14.1	15.2	12.7	1.9	2.3	
11	-1.3	0.8	1.3	4.4	-	18.3	22.8	12.7	16.8	11.2	5.2	4.2	
12	1.0	0.3	-3.6	6.9	-	18.5	22.9	12.9	17.5	-	6.7	5.3	
13	-0.7	0.0	-3.1	6.9	13.8	20.9	21.2	13.2	17.6	-	8.7	5.4	
14	-3.6	2.3	-0.9	9.4	12.2	21.7	20.9	14.2	17.4	12.5	11.9	5.3	
15	-5.5	5.5	2.1	10.1	14.6	18.7	19.0	15.5	17.1	10.0	10.0	0.3	
16	-3.3	6.2	0.5	10.5	15.7	16.0	19.8	15.4	15.7	8.0	10.8	3.8	
17	2.5	5.1	2.2	10.7	16.0	16.6	20.5	17.9	17.6	7.3	9.3	2.0	
18	2.4	4.3	3.1	8.4	15.9	19.9	21.3	17.1	15.9	10.2	6.1	1.8	
19	1.7	5.0	3.1	7.7	12.1	19.2	22.8	15.8	14.0	11.6	6.8	1.8	
20	4.8	4.4	4.9	9.2	10.9	18.9	23.3	15.2	13.7	14.0	6.4	-0.4	
21	2.9	3.0	3.5	-	13.4	-	24.1	15.4	14.3	13.9	7.4	3.9	
22	0.8	2.1	4.0	-	13.1	-	22.1	13.1	16.4	14.5	4.8	0.2	
23	-3.3	0.4	4.3	-	10.0	15.7	22.0	16.1	17.5	15.9	-	0.7	
24	-4.9	1.7	6.5	-	8.8	18.0	22.4	14.2	17.7	11.9	-	0.2	
25	-2.8	0.7	11.1	14.6	10.7	19.0	24.4	14.2	15.5	10.2	12.8	-1.6	
26	-1.7	-2.8	12.6	13.0	14.1	18.1	25.2	13.9	14.7	12.3	8.4	0.3	
27	-5.8	-2.6	11.7	11.4	16.0	18.2	-	15.4	13.0	14.2	7.2	-1.1	
28	-3.0	0.3	8.7	10.0	15.1	19.1	19.3	12.1	13.5	14.7	6.9	-1.0	
29	0.1		7.0	6.2	9.5	18.9	20.7	11.1	13.8	13.1	7.0	-1.4	
30	-1.5		10.9	3.7	7.9	20.2	19.9	11.7	14.1	7.0	4.3	-	
31	-2.0		10.8		7.8		19.6	12.6		7.8		-	
Moyenne	-1.1	1.2	3.2	7.7	12.9	16.6	21.3	14.9	15.9	11.7	6.6	3.6	9.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Koerich**
 Localisation : **Koerich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **63910**
 Y : **82783**
 Altitude : **262 m**

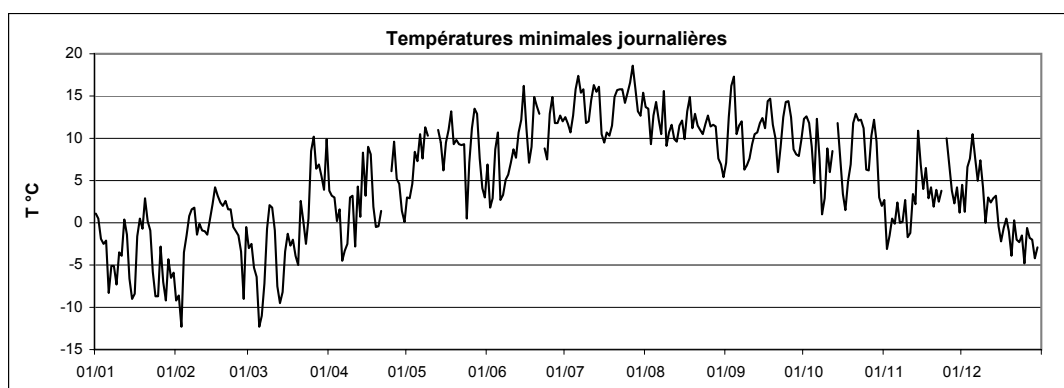
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	1.1	-9.2	-3.0	3.8	3.0	6.9	12.5	13.7	7.1	12.3	2.7	4.5		
2	0.5	-8.6	-2.5	3.2	2.9	1.8	11.7	13.5	12.5	12.6	-3.1	1.3		
3	-1.9	-12.3	-5.3	3.0	4.6	2.9	10.7	9.3	16.2	11.8	-1.5	6.6		
4	-2.5	-3.5	-6.4	0.2	8.4	8.7	12.7	12.7	17.3	9.0	0.5	7.6		
5	-2.1	-1.5	-12.3	1.6	7.3	10.7	15.8	14.3	10.5	4.7	-0.1	10.5		
6	-8.3	0.8	-11.0	-4.5	10.5	2.7	17.4	12.2	11.5	12.3	2.4	7.6		
7	-5.1	1.6	-7.2	-3.3	7.6	3.3	15.4	10.5	12.0	7.6	0.0	5.0		
8	-5.1	1.8	-0.7	-2.5	11.3	5.1	15.8	15.6	6.3	1.0	0.1	7.4		
9	-7.3	-1.4	2.1	3.0	10.3	5.7	11.8	9.1	6.8	2.9	2.7	4.2		
10	-3.5	-0.1	1.8	3.2	-	7.1	12.0	10.7	7.6	8.8	-1.7	0.0		
11	-3.9	-0.9	-0.9	-2.8	5.7	8.7	14.5	11.6	9.3	6.0	-1.2	3.0		
12	0.4	-1.0	-7.5	4.3	-	7.7	16.3	9.9	10.5	8.5	3.4	2.4		
13	-1.4	-1.4	-9.5	0.7	11.0	10.7	15.5	9.6	10.7	-	2.2	2.9		
14	-6.6	0.4	-8.2	8.3	9.5	12.2	16.1	11.5	11.8	11.8	10.9	3.2		
15	-9.0	2.2	-3.4	3.2	6.2	16.2	10.5	12.1	12.4	7.6	6.9	-0.4		
16	-8.4	4.2	-1.3	9.0	9.5	11.2	9.5	9.9	11.2	3.4	4.0	-2.2		
17	-1.6	3.2	-2.7	8.1	11.0	7.1	10.7	13.2	14.4	1.5	6.5	-0.6		
18	0.5	2.4	-2.0	1.9	13.2	9.0	10.3	14.9	14.7	4.9	2.9	0.5		
19	-0.7	2.0	-3.9	-0.5	9.3	14.9	11.5	11.2	11.6	6.9	4.2	-1.0		
20	2.9	2.6	-5.0	-0.4	9.8	13.8	14.9	12.9	10.0	11.8	1.9	-3.9		
21	0.2	1.6	2.6	1.4	9.3	12.9	15.7	11.5	6.0	12.9	3.9	0.3		
22	-0.9	1.6	0.2	-	9.2	-	15.8	11.0	9.0	12.1	2.5	-2.0		
23	-5.8	-0.5	-2.5	-	9.3	8.8	15.8	10.5	12.5	12.2	3.8	-2.3		
24	-8.7	-1.0	0.5	-	0.5	7.5	14.2	11.7	14.3	11.2	-	-1.5		
25	-8.7	-1.5	8.5	6.1	7.1	12.9	15.4	12.7	14.4	6.3	10.0	-4.8		
26	-2.8	-3.4	10.2	9.6	11.2	14.9	16.6	11.4	12.5	6.2	6.9	-0.6		
27	-7.0	-9.0	6.4	5.2	13.5	11.8	18.6	11.6	8.7	10.3	3.8	-1.8		
28	-9.2	-0.5	6.9	4.6	12.9	11.8	15.9	11.4	8.1	12.2	2.3	-2.0		
29	-4.3		5.5	1.4	7.6	12.7	13.2	7.6	7.9	9.6	4.2	-4.2		
30	-6.5		3.9	0.1	4.1	12.0	12.7	6.9	9.8	3.0	1.2	-2.9		
31	-5.9		9.9		3.0		15.4	5.4		2.0		-		
Minimum absolu	-9.2	-12.3	-12.3	-4.5	0.5	1.8	9.5	5.4	6.0	1.0	-3.1	-4.8	-12.3	ANNEE
Minimum moyen	-3.9	-1.1	-1.2	2.5	8.2	9.4	14.0	11.3	10.9	8.1	2.8	1.2	5.2	

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Koerich**
 Localisation : **Koerich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **63910**
 Y : **82783**
 Altitude : **262 m**

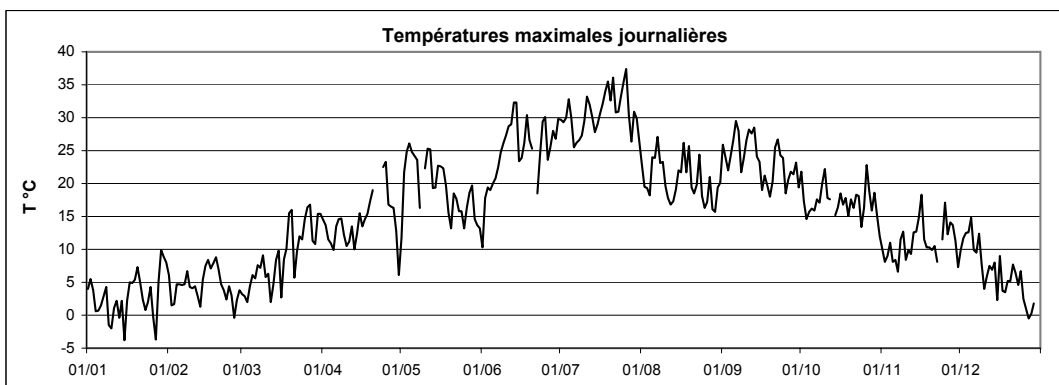
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.0	6.1	3.2	14.5	11.7	10.3	29.7	22.9	25.9	21.8	10.0	9.9	
2	5.5	1.5	2.9	13.7	21.7	17.8	29.3	19.5	24.0	17.3	8.1	11.7	
3	3.8	1.7	2.0	11.5	24.9	19.4	30.0	19.3	22.0	14.6	9.0	12.5	
4	0.6	4.7	4.4	10.9	26.1	19.0	32.8	18.2	24.3	15.7	11.0	12.6	
5	0.7	4.7	6.1	9.9	24.8	20.0	30.0	24.0	26.7	16.2	8.1	14.8	
6	1.5	4.6	5.6	13.5	24.2	20.8	25.5	23.9	29.5	15.9	8.4	9.9	
7	2.9	4.7	7.6	14.6	23.6	22.5	26.2	27.1	28.0	17.6	6.6	9.5	
8	4.3	6.7	7.2	14.7	16.3	24.8	26.6	23.1	21.7	17.1	11.5	12.4	
9	-1.5	4.3	9.1	12.2	-	26.1	27.3	23.3	23.9	20.0	12.7	7.9	
10	-2.0	4.1	5.8	10.5	22.3	27.3	29.5	19.6	26.6	22.2	8.4	4.0	
11	1.1	4.4	6.3	11.2	25.3	28.7	33.2	17.8	28.2	17.8	9.9	5.9	
12	2.2	2.9	2.0	13.5	25.2	29.0	32.0	16.8	27.6	17.6	9.3	7.5	
13	-0.4	1.3	4.7	10.0	19.3	32.3	30.1	17.3	28.5	-	12.6	6.9	
14	2.2	5.4	8.4	12.4	19.4	32.3	27.8	19.1	24.1	15.2	12.7	8.0	
15	-3.8	7.5	9.8	15.5	22.7	23.4	29.0	22.0	23.3	16.4	14.9	2.3	
16	2.2	8.4	2.7	13.5	22.6	23.9	30.6	21.7	19.0	18.5	18.3	9.0	
17	5.0	7.1	8.5	14.6	22.3	26.2	32.1	26.2	21.2	16.8	11.5	3.7	
18	4.9	7.9	10.1	15.4	19.7	30.4	34.0	21.7	19.7	17.8	10.3	3.5	
19	5.4	8.8	15.5	17.3	15.6	26.6	35.5	25.7	18.0	15.1	10.3	5.2	
20	7.3	7.0	16.0	19.0	13.2	25.3	32.6	19.4	20.3	17.6	9.9	5.2	
21	5.0	4.7	5.7	-	18.5	-	36.1	18.5	25.5	16.3	10.5	7.7	
22	2.4	3.8	9.7	-	17.7	18.5	30.8	19.8	26.7	18.3	8.1	6.4	
23	0.8	2.4	12.0	-	15.8	24.3	30.9	24.4	24.3	18.1	-	4.6	
24	2.0	4.4	11.5	22.5	15.8	29.4	33.3	18.1	23.9	13.4	11.5	6.7	
25	4.3	3.0	14.6	23.3	13.2	30.1	35.5	16.3	18.5	16.3	17.1	2.5	
26	-0.3	-0.4	16.4	16.8	16.3	23.6	37.4	17.2	20.6	22.8	12.3	1.0	
27	-3.7	2.3	16.8	16.5	18.6	25.6	30.5	21.0	21.8	18.8	14.1	-0.5	
28	5.0	3.8	11.3	16.3	19.7	28.0	26.4	16.1	21.4	15.9	13.7	0.2	
29	9.9		10.8	12.8	14.6	26.8	30.9	15.7	23.2	18.6	11.3	1.8	
30	8.9		15.4	6.1	13.7	29.8	29.9	19.4	19.4	15.1	7.3	-	
31	8.0		15.4		13.2		26.5	20.1		12.0		-	
													ANNEE
Maximum absolu	9.9	8.8	16.8	23.3	26.1	32.3	37.4	27.1	29.5	22.8	18.3	14.8	37.4
Maximum moyen	2.8	4.6	9.0	14.2	19.3	24.9	30.7	20.5	23.6	17.2	11.0	6.6	15.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Lorentzweiler



Station : **Lorentzweiler**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78260**
 Y : **84360**
 Altitude : **247 m**

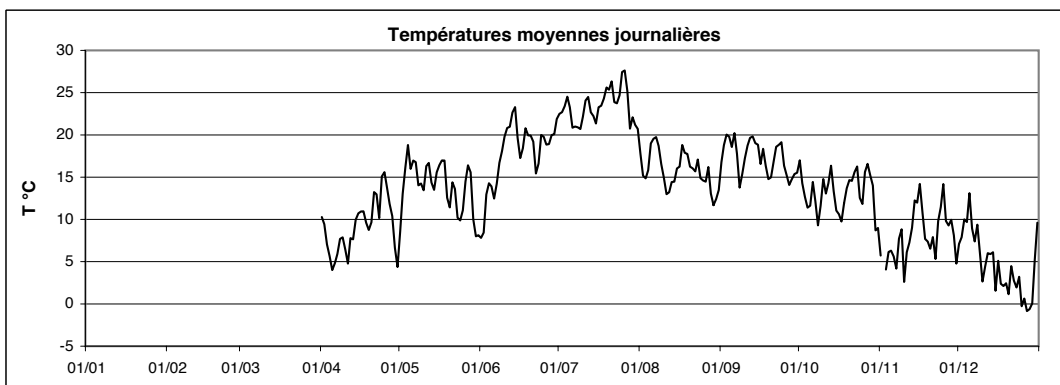
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	-	-	-	10.3	8.6	7.8	22.5	17.8	16.8	17.0	5.7	7.1		
2	-	-	-	9.4	13.0	8.4	22.7	15.2	18.8	14.3	-	7.9		
3	-	-	-	7.0	16.1	13.0	23.4	14.9	20.0	12.7	4.1	10.0		
4	-	-	-	5.7	18.8	14.3	24.5	15.8	19.8	11.4	6.1	9.7		
5	-	-	-	4.0	16.0	13.9	23.3	19.0	18.6	11.6	6.3	13.1		
6	-	-	-	4.8	17.0	12.5	20.9	19.5	20.2	14.4	5.6	8.9		
7	-	-	-	5.9	16.8	14.2	21.0	19.7	17.8	12.2	4.2	7.4		
8	-	-	-	7.7	14.0	16.7	20.9	18.7	13.8	9.3	7.7	9.4		
9	-	-	-	7.9	14.2	18.1	20.7	16.5	15.4	11.6	8.8	5.9		
10	-	-	-	6.4	13.5	19.8	22.2	14.9	17.2	14.8	2.6	2.6		
11	-	-	-	4.8	16.3	20.8	24.1	13.0	18.7	13.1	6.1	4.4		
12	-	-	-	7.8	16.7	21.0	24.5	13.2	19.7	14.3	7.3	6.0		
13	-	-	-	7.6	14.4	22.7	22.7	14.4	19.8	16.4	9.0	5.9		
14	-	-	-	10.0	13.5	23.3	22.2	14.5	19.0	13.3	12.3	6.1		
15	-	-	-	10.7	15.6	19.7	21.3	16.0	18.8	11.0	12.0	1.6		
16	-	-	-	10.9	16.4	17.3	23.3	16.2	16.6	10.6	14.2	5.1		
17	-	-	-	11.0	17.0	18.4	23.5	18.8	18.4	9.7	10.9	2.4		
18	-	-	-	9.6	17.0	20.8	24.3	17.9	16.3	11.9	7.7	2.1		
19	-	-	-	8.8	12.6	19.9	25.6	17.8	14.8	13.7	7.4	2.4		
20	-	-	-	9.7	11.4	19.9	25.3	16.2	15.0	14.6	6.5	1.1		
21	-	-	-	13.2	14.4	19.2	26.3	16.1	16.8	14.6	7.9	4.5		
22	-	-	-	13.0	13.6	15.4	23.9	15.7	18.6	15.6	5.3	2.8		
23	-	-	-	10.2	10.2	16.6	23.7	17.1	18.8	16.3	9.8	1.9		
24	-	-	-	15.1	9.9	20.0	24.7	14.9	19.1	12.5	11.5	3.2		
25	-	-	-	15.6	11.1	19.8	27.4	14.6	16.4	11.8	14.2	-0.3		
26	-	-	-	13.7	14.5	18.9	27.6	14.5	15.2	15.6	9.8	0.6		
27	-	-	-	11.8	16.4	18.9	25.2	16.2	14.1	16.6	9.3	-0.8		
28	-	-	-	10.4	15.6	20.0	20.7	13.1	14.8	15.2	10.0	-0.6		
29	-	-	-	6.6	10.0	20.1	22.1	11.7	15.4	14.0	8.1	0.1		
30	-	-	-	4.4	8.0	21.9	21.2	12.4	15.5	8.7	4.8	5.2		
31	-	-	-		8.1		20.7	13.5		9.0		9.6		
Moyenne	-	-	-	9.1	13.9	17.8	23.3	15.8	17.3	13.2	8.1	4.7	-	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Lorentzweiler**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78260**
 Y : **84360**
 Altitude : **247 m**

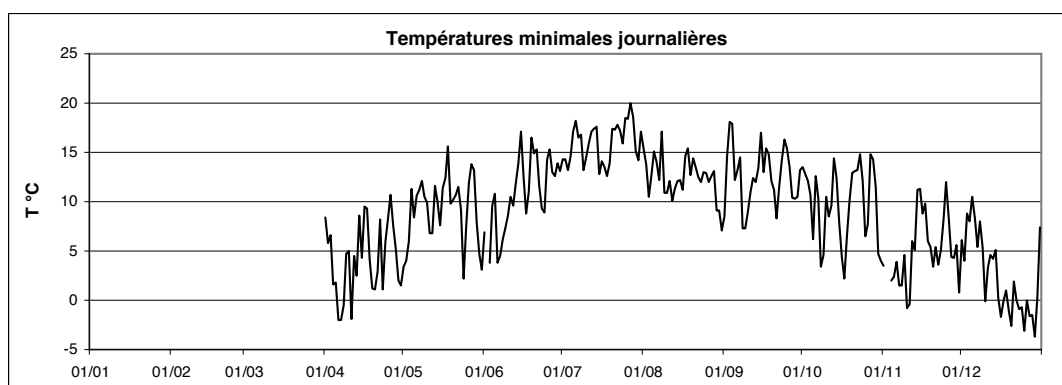
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	8.4	3.4	6.9	14.3	15.4	8.5	13.5	3.5	6.1	
2	-	-	-	5.8	4.0	-	14.3	13.8	14.6	12.8	-	4.0	
3	-	-	-	6.6	6.0	3.8	13.2	10.5	18.1	12.1	-	8.8	
4	-	-	-	1.6	11.3	9.6	14.6	12.6	17.9	10.7	2.0	8.0	
5	-	-	-	1.8	8.4	10.8	17.1	15.1	12.2	6.2	2.4	10.5	
6	-	-	-	-2.0	10.6	3.8	18.2	14.0	13.2	12.6	3.9	8.4	
7	-	-	-	-2.0	11.2	4.5	16.5	12.2	14.5	10.3	1.5	5.4	
8	-	-	-	-0.5	12.1	6.2	16.8	17.1	7.3	3.4	1.5	8.0	
9	-	-	-	4.7	10.5	7.3	13.2	10.9	7.3	4.6	4.6	5.4	
10	-	-	-	5.0	9.9	8.6	14.5	10.9	9.0	10.5	-0.8	-0.1	
11	-	-	-	-1.9	6.8	10.5	15.9	12.1	11.0	8.5	-0.4	3.3	
12	-	-	-	4.5	6.8	9.6	17.1	10.1	12.4	9.6	6.0	4.6	
13	-	-	-	2.5	11.6	11.8	17.4	11.3	12.0	14.4	5.1	4.2	
14	-	-	-	8.6	10.0	13.9	17.6	12.1	13.4	12.4	11.2	5.1	
15	-	-	-	4.3	7.6	17.1	12.8	12.2	17.0	7.9	11.3	0.2	
16	-	-	-	9.5	11.4	12.4	14.1	11.2	13.0	4.4	8.8	-1.7	
17	-	-	-	9.3	12.4	8.8	13.5	14.6	15.4	2.2	9.8	-0.1	
18	-	-	-	4.1	15.6	11.0	12.6	15.4	14.8	6.6	6.0	1.0	
19	-	-	-	1.2	9.8	16.5	13.9	12.7	12.1	10.2	5.4	-1.0	
20	-	-	-	1.1	10.2	14.9	17.4	14.4	11.2	12.9	3.4	-2.6	
21	-	-	-	2.9	10.7	15.3	17.3	13.5	8.3	13.1	5.4	1.9	
22	-	-	-	8.2	11.5	11.6	17.8	12.5	11.5	13.2	3.6	0.0	
23	-	-	-	1.1	9.2	9.3	17.2	12.0	14.2	14.8	5.1	-0.9	
24	-	-	-	5.9	2.2	8.9	15.9	13.0	16.3	12.1	8.2	-0.7	
25	-	-	-	8.3	7.6	14.3	18.5	12.9	15.4	6.5	12.0	-3.1	
26	-	-	-	10.7	11.9	15.3	18.4	12.0	13.5	7.7	8.4	0.0	
27	-	-	-	7.6	13.8	13.0	20.0	12.6	10.4	14.8	4.4	-1.6	
28	-	-	-	5.2	13.2	12.6	18.6	13.1	10.3	14.3	4.3	-1.5	
29	-	-	-	2.0	7.9	13.9	15.1	9.1	10.5	11.5	5.6	-3.7	
30	-	-	-	1.5	4.7	13.1	14.2	9.1	13.2	4.7	0.8	0.3	
31	-	-	-		3.1		17.1	7.1		4.0		7.4	ANNEE
Minimum absolu	-	-	-	-2.0	2.2	3.8	12.6	7.1	7.3	2.2	-0.8	-3.7	-
Minimum moyen	-	-	-	4.2	9.2	10.9	16.0	12.4	12.6	9.8	5.1	2.4	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Lorentzweiler**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78260**
 Y : **84360**
 Altitude : **247 m**

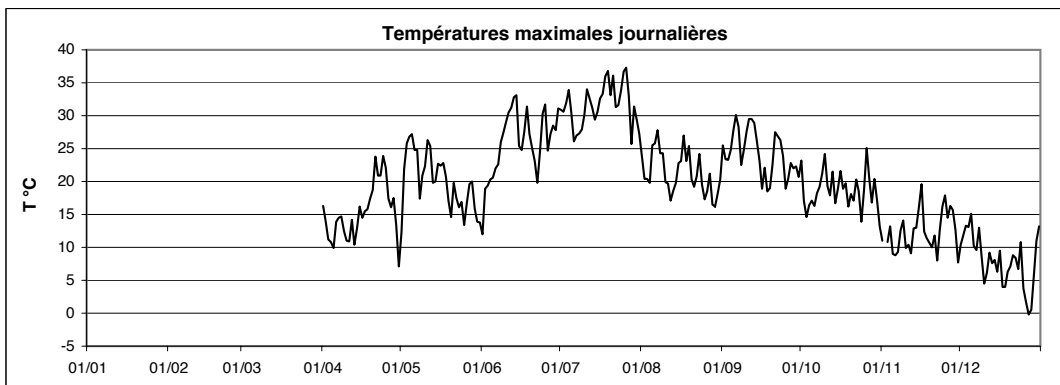
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	16.3	12.3	12.0	30.9	23.9	25.5	23.2	11.0	10.4	
2	-	-	-	14.0	21.9	18.9	30.6	20.4	23.4	17.1	-	11.9	
3	-	-	-	11.2	25.8	19.4	31.9	20.4	23.3	14.6	10.8	13.3	
4	-	-	-	10.8	26.8	20.3	33.9	19.8	24.8	16.4	13.2	13.1	
5	-	-	-	9.9	27.2	20.6	30.5	25.5	27.8	17.1	9.0	15.1	
6	-	-	-	13.9	24.8	22.0	26.1	25.8	30.1	16.3	8.8	10.2	
7	-	-	-	14.5	24.8	22.6	27.0	27.8	28.3	18.2	9.3	9.6	
8	-	-	-	14.7	17.4	26.0	27.3	24.3	22.5	19.2	12.6	13.0	
9	-	-	-	12.5	20.9	27.4	27.9	24.3	24.8	21.2	14.1	8.7	
10	-	-	-	11.0	22.3	29.0	30.1	19.9	27.5	24.2	9.9	4.5	
11	-	-	-	10.9	26.3	30.5	34.0	19.7	29.5	19.3	10.4	6.1	
12	-	-	-	14.2	25.4	31.2	32.6	17.1	29.5	17.9	9.1	9.2	
13	-	-	-	10.4	19.8	32.8	31.2	18.6	28.9	21.5	12.9	7.6	
14	-	-	-	12.9	20.0	33.1	29.4	19.8	26.1	16.7	13.0	8.1	
15	-	-	-	16.2	22.7	25.4	30.6	22.8	23.1	18.9	16.1	6.3	
16	-	-	-	14.5	22.4	24.8	32.6	23.1	18.9	21.6	19.6	9.5	
17	-	-	-	15.5	22.8	27.6	33.3	27.0	22.1	18.9	12.4	4.0	
18	-	-	-	15.8	20.7	31.4	36.0	23.1	18.5	19.7	11.4	4.0	
19	-	-	-	17.4	17.1	27.2	36.8	25.4	19.0	16.2	10.7	6.3	
20	-	-	-	18.7	14.6	25.1	33.1	20.3	22.7	18.1	10.0	7.1	
21	-	-	-	23.8	19.8	23.1	36.1	19.2	27.5	17.1	11.8	8.8	
22	-	-	-	20.9	17.5	19.8	31.3	20.8	26.9	20.3	8.0	8.4	
23	-	-	-	20.9	16.1	24.6	31.6	24.2	26.3	18.5	12.6	6.7	
24	-	-	-	23.9	16.9	30.3	33.8	19.5	23.9	13.9	16.2	10.8	
25	-	-	-	22.1	13.4	31.7	36.7	17.3	18.9	18.7	17.9	3.8	
26	-	-	-	17.4	16.7	24.7	37.3	18.5	20.5	25.1	14.5	1.7	
27	-	-	-	16.1	19.6	27.2	33.0	21.2	22.8	20.4	16.3	-0.2	
28	-	-	-	17.5	20.0	28.5	25.7	16.5	22.0	16.8	15.7	0.5	
29	-	-	-	13.4	15.9	27.8	31.4	16.2	22.3	20.4	12.7	5.6	
30	-	-	-	7.1	13.9	31.1	29.4	18.2	20.7	17.1	7.7	11.0	
31	-	-	-		13.8		27.3	20.3		13.2		13.2	ANNEE
Maximum absolu	-	-	-	23.9	27.2	33.1	37.3	27.8	30.1	25.1	19.6	15.1	37.3
Maximum moyen	-	-	-	15.3	20.0	25.9	31.6	21.3	24.3	18.6	12.3	8.0	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Mamer



Station : **Mamer**
 Localisation : **Mamer**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **69240**
 Y : **77696**
 Altitude : **315 m**

Année :
2006

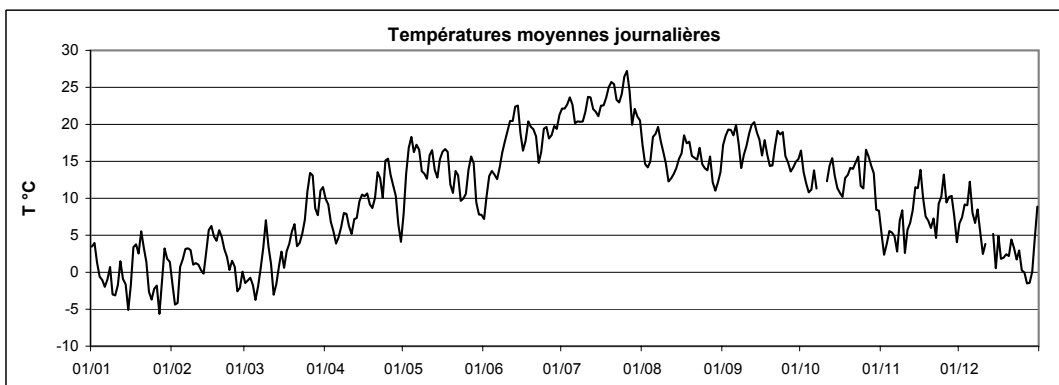
TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	-1.5	-1.4	9.9	7.8	7.2	22.1	17.2	17.2	16.5	5.2	6.6	
2	3.9	-4.4	-1.1	9.2	13.3	10.4	22.1	14.6	18.5	13.5	2.4	7.4	
3	1.3	-4.1	-0.7	6.8	16.8	13.0	22.7	14.2	19.3	12.0	3.8	9.2	
4	-0.6	0.7	-1.8	5.5	18.3	13.7	23.7	15.0	19.2	10.8	5.6	9.1	
5	-1.1	1.8	-3.7	3.9	16.2	13.2	22.6	18.3	18.5	11.2	5.4	12.2	
6	-2.0	3.2	-1.9	4.7	17.2	12.6	20.1	18.7	19.9	13.8	4.9	8.0	
7	-1.0	3.2	0.6	6.1	16.5	14.2	20.4	19.7	17.3	11.3	2.8	6.7	
8	0.7	3.0	3.3	8.0	13.7	16.2	20.3	17.7	14.1	-	7.0	8.5	
9	-3.0	1.0	7.0	7.9	13.3	17.7	20.4	16.2	15.9	-	8.4	5.4	
10	-3.1	1.2	3.4	6.2	12.6	19.1	21.7	14.7	17.1	-	2.6	2.5	
11	-1.7	1.0	1.1	5.2	15.8	20.5	23.7	12.3	18.7	12.3	5.8	3.8	
12	1.5	0.3	-3.0	7.2	16.5	20.5	23.6	12.7	19.9	14.4	6.6	-	
13	-0.9	-0.2	-1.6	7.3	13.8	22.4	22.1	13.3	20.3	15.4	8.4	-	
14	-1.6	2.6	0.8	9.6	12.8	22.5	21.7	14.1	18.9	13.1	11.5	5.2	
15	-5.1	5.7	2.8	10.5	15.3	18.8	21.1	15.3	17.9	11.4	11.4	0.5	
16	-1.8	6.2	0.6	10.3	16.3	16.4	22.5	16.1	15.8	10.7	13.9	4.9	
17	3.4	4.9	2.9	10.7	16.7	17.8	22.6	18.5	17.9	10.2	10.0	1.8	
18	3.8	4.3	3.8	9.2	16.3	20.4	23.6	17.4	15.9	12.8	7.5	2.0	
19	2.5	5.7	5.5	8.7	11.9	19.6	25.0	17.7	14.4	13.2	7.0	2.4	
20	5.5	4.8	6.5	10.0	10.7	19.3	25.7	15.7	14.4	14.1	6.0	2.2	
21	3.3	3.1	3.5	13.5	13.7	18.4	25.4	15.5	17.0	14.0	7.3	4.4	
22	1.4	2.1	4.0	12.7	13.1	14.8	23.3	15.2	19.1	14.8	4.6	3.3	
23	-2.7	0.3	5.2	10.1	9.7	16.3	22.9	16.8	18.6	15.6	9.2	1.7	
24	-3.7	1.6	7.1	15.1	10.0	19.4	24.1	14.6	19.0	11.7	10.2	2.9	
25	-2.3	0.7	10.9	15.4	10.6	19.7	26.5	14.0	15.7	11.3	13.2	0.3	
26	-1.8	-2.6	13.4	13.2	13.9	18.1	27.2	13.8	14.9	16.6	9.4	0.0	
27	-5.6	-2.1	13.1	11.7	15.7	18.5	24.5	15.7	13.6	15.7	10.2	-1.5	
28	-1.4	0.1	8.6	10.3	14.8	19.8	19.9	12.2	14.2	14.4	10.3	-1.4	
29	3.2		7.7	6.5	9.4	19.4	22.1	11.0	14.9	13.4	7.6	0.1	
30	1.8		11.0	4.1	7.8	21.3	21.1	12.1	15.3	8.4	4.1	4.5	
31	1.4		11.5		7.8		20.5	13.6		8.3		8.9	
Moyenne	-0.1	1.5	3.8	9.0	13.5	17.4	22.8	15.3	17.1	12.9	7.4	4.2	10.4

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Mamer**
 Localisation : **Mamer**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **69240**
 Y : **77696**
 Altitude : **315 m**

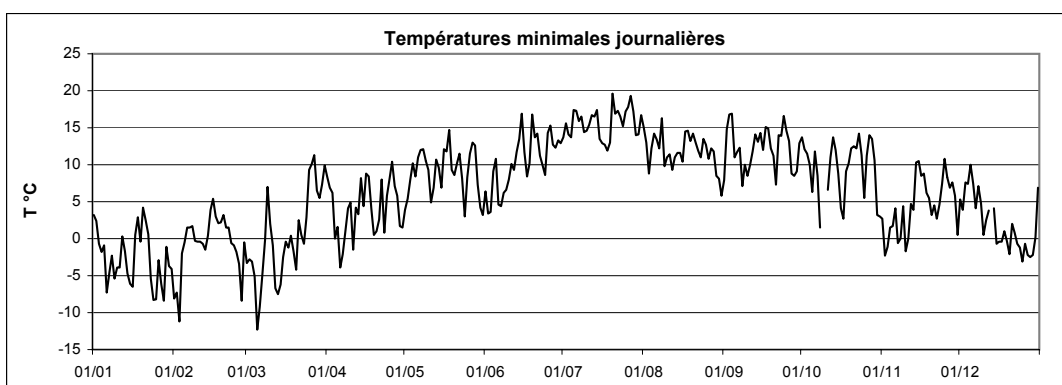
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.2	-8.1	-3.3	8.3	3.9	6.4	13.7	15.1	7.9	13.7	2.7	5.3	
2	2.4	-7.3	-2.8	6.9	5.4	3.4	15.6	13.0	14.8	12.1	-2.3	3.9	
3	-0.7	-11.2	-3.1	6.2	8.0	3.6	14.1	8.8	16.8	11.5	-1.1	7.6	
4	-1.8	-2.0	-5.1	0.0	10.2	9.1	13.7	12.2	16.9	10.0	1.5	7.4	
5	-0.9	-0.5	-12.3	1.6	8.4	10.8	17.4	14.2	11.0	6.3	1.7	10.0	
6	-7.3	1.5	-9.2	-3.9	11.0	4.6	17.3	13.4	11.7	11.8	4.1	7.4	
7	-4.6	1.5	-4.8	-2.1	12.0	4.4	15.9	12.2	12.3	8.5	-0.6	4.1	
8	-2.3	1.7	-0.2	1.0	12.1	6.2	16.5	16.3	7.1	1.5	0.0	7.1	
9	-5.4	-0.3	7.0	4.1	10.5	6.6	14.4	9.8	10.0	-	4.4	4.8	
10	-3.9	-0.4	2.0	4.9	9.3	8.0	14.6	11.0	8.5	-	-1.7	0.5	
11	-3.9	-0.4	-0.9	-1.5	4.9	10.1	15.4	11.4	10.0	6.6	0.0	2.5	
12	0.3	-0.7	-6.7	4.2	6.9	9.3	16.7	9.3	11.8	11.0	4.7	3.8	
13	-1.7	-1.5	-7.5	3.3	10.7	11.7	16.5	11.0	14.1	13.7	3.9	-	
14	-4.7	0.4	-6.2	8.2	9.6	13.5	17.4	11.6	13.1	12.0	10.3	4.1	
15	-6.1	3.9	-2.5	4.4	6.9	16.9	13.5	11.6	14.3	8.8	10.5	-0.7	
16	-6.5	5.4	-0.4	8.8	12.1	11.7	12.9	10.4	12.0	4.1	8.5	-0.4	
17	0.5	3.0	-1.2	8.4	11.8	8.4	12.7	14.5	15.1	2.7	8.8	-0.4	
18	2.9	2.1	0.4	4.0	14.7	10.2	11.9	14.6	14.9	9.1	6.2	1.0	
19	-0.4	2.2	-1.7	0.5	9.3	16.8	13.0	13.2	12.2	10.2	5.5	-0.3	
20	4.2	3.2	-4.2	1.0	8.6	13.7	19.6	14.2	11.2	12.2	3.2	-2.1	
21	2.5	1.5	2.5	2.6	10.2	14.2	16.9	13.0	7.3	12.5	4.5	2.0	
22	0.6	1.5	0.5	8.0	11.5	11.2	17.3	11.9	14.0	12.2	2.7	0.8	
23	-5.4	-0.6	-0.7	0.8	8.1	9.9	16.5	11.0	13.9	14.2	4.6	-0.7	
24	-8.3	-0.9	2.9	5.8	3.0	8.6	15.2	13.5	16.6	11.3	7.4	-1.2	
25	-8.2	-1.8	9.3	8.0	8.3	14.3	17.2	12.7	14.6	5.5	10.8	-3.1	
26	-2.9	-3.4	10.1	10.4	11.5	15.3	17.8	10.8	13.2	11.2	8.3	-0.7	
27	-6.1	-8.4	11.3	7.1	13.0	12.7	19.3	12.2	8.8	14.0	6.9	-2.2	
28	-8.4	-0.5	6.5	5.8	12.6	12.3	17.2	11.8	8.5	13.5	7.6	-2.5	
29	-1.1		5.5	1.7	7.3	13.3	14.0	8.5	9.1	10.6	5.8	-2.2	
30	-3.7		7.3	1.5	4.2	12.9	14.1	8.1	12.9	3.2	0.5	0.2	
31	-4.1		9.9		3.2		16.7	5.8		3.0		6.9	ANNEE
Minimum absolu	-8.4	-11.2	-12.3	-3.9	3.0	3.4	11.9	5.8	7.1	1.5	-2.3	-3.1	-12.3
Minimum moyen	-2.6	-0.7	0.1	4.0	9.0	10.3	15.6	11.8	12.2	9.6	4.3	2.1	6.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Mamer**
 Localisation : **Mamer**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **69240**
 Y : **77696**
 Altitude : **315 m**

Année :
2006

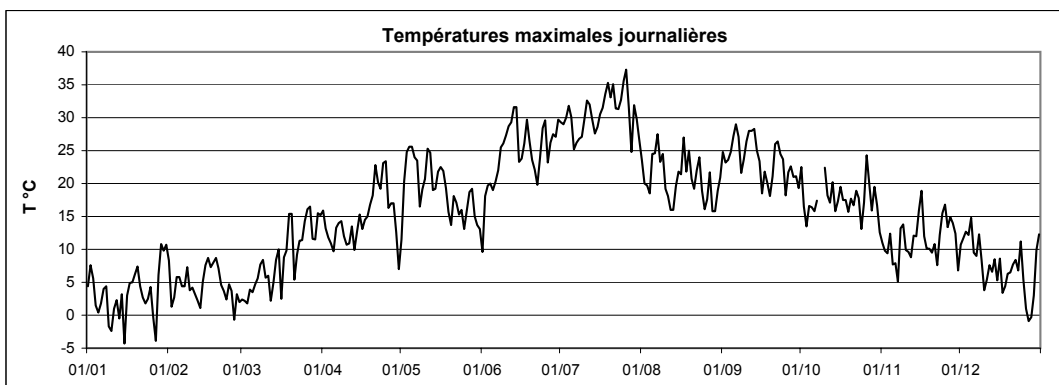
TEMPÉRATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.4	8.3	2.4	15.9	11.5	9.6	29.3	23.6	24.8	22.5	11.0	10.7	
2	7.6	1.3	2.2	13.2	20.3	18.1	29.0	20.0	23.2	16.5	9.8	11.7	
3	5.6	2.7	1.8	11.8	24.8	19.7	30.0	19.7	23.6	13.5	9.4	12.7	
4	1.5	5.8	3.9	10.9	25.6	20.0	31.8	18.5	24.8	16.6	12.4	12.2	
5	0.4	5.8	3.5	9.7	25.6	19.0	30.1	24.5	27.2	16.4	7.7	14.8	
6	1.8	4.4	4.7	13.3	24.0	20.3	25.2	24.6	29.0	15.8	7.9	9.5	
7	4.0	4.4	5.6	14.0	23.5	22.0	26.2	27.5	27.1	17.4	5.1	9.0	
8	4.4	7.3	7.7	14.3	16.5	25.5	26.8	23.3	21.6	-	13.2	12.3	
9	-1.7	3.8	8.4	12.0	19.1	26.1	27.1	24.5	23.7	-	13.8	8.4	
10	-2.4	4.2	5.7	10.7	20.7	27.3	29.7	19.2	26.4	22.4	9.9	3.8	
11	1.0	3.2	6.0	10.9	25.3	28.7	32.6	18.1	28.0	18.2	9.6	5.4	
12	2.3	2.2	2.2	13.5	24.7	29.3	32.0	16.0	28.0	17.1	8.8	7.6	
13	-0.5	1.1	4.9	9.9	19.0	31.6	29.7	16.0	28.3	20.2	12.1	6.6	
14	3.2	5.1	8.4	12.7	19.2	31.6	27.6	19.6	25.0	15.8	12.0	8.5	
15	-4.3	7.6	10.0	15.3	21.8	23.3	28.6	21.8	23.4	17.3	15.9	5.3	
16	3.0	8.7	2.5	13.1	22.5	23.8	30.5	21.4	18.5	19.5	18.9	8.6	
17	4.9	7.3	8.8	14.5	21.9	26.1	31.5	27.0	21.8	17.5	12.0	3.4	
18	5.0	8.0	9.8	15.0	19.3	29.7	33.6	21.8	20.1	17.5	10.1	4.4	
19	6.2	8.7	15.4	16.8	15.7	26.5	35.3	25.0	18.1	15.7	10.1	6.3	
20	7.4	7.1	15.4	18.2	13.7	23.6	33.1	20.7	21.1	17.7	9.5	6.5	
21	4.4	4.6	5.4	22.8	18.1	22.1	35.1	19.2	26.0	16.7	10.8	7.7	
22	2.7	3.7	9.2	20.2	17.1	19.8	31.4	22.0	26.4	18.9	7.6	8.4	
23	1.8	2.4	11.3	19.2	15.3	23.9	31.3	24.0	24.5	17.8	12.2	6.8	
24	2.5	4.7	11.4	23.1	16.0	28.4	32.7	18.9	23.7	13.1	15.5	11.2	
25	4.3	3.7	14.3	23.4	13.1	29.6	35.6	16.1	18.2	17.1	16.8	5.4	
26	-0.3	-0.7	16.1	16.3	15.9	23.2	37.3	17.6	21.7	24.3	13.4	1.0	
27	-3.9	3.2	16.5	17.0	18.7	26.2	31.6	21.7	22.6	19.9	14.9	-0.9	
28	6.1	2.0	11.6	17.0	19.2	27.5	24.8	15.8	21.0	15.9	14.0	-0.3	
29	10.8		11.5	12.6	15.0	27.1	31.9	15.8	21.1	19.5	12.4	3.0	
30	9.8		15.5	7.0	13.7	29.7	29.8	18.9	19.3	16.7	6.8	9.9	
31	10.7		15.2		13.1		26.7	20.9		12.6		12.3	
Maximum absolu	10.8	8.7	16.5	23.4	25.6	31.6	37.3	27.5	29.0	24.3	18.9	14.8	37.3
Maximum moyen	3.3	4.7	8.6	14.8	19.0	24.6	30.6	20.8	23.6	17.6	11.5	7.5	15.5

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Merl



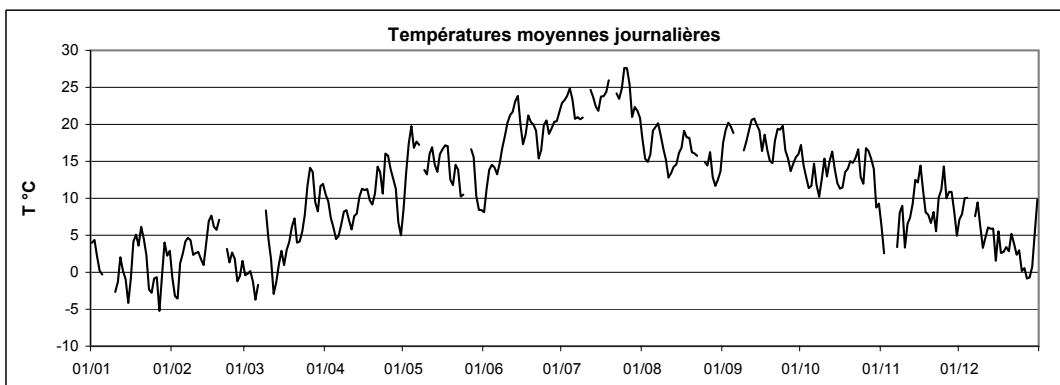
Station : **Merl**Coordonnées X : **74465**Année : **2006**Localisation : **Luxembourg - Merl**Y : **75380**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **307 m**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	4.0	-0.7	-0.4	10.5	8.6	8.1	22.9	17.9	17.5	17.2	6.2	7.1		
2	4.4	-3.2	-0.2	9.6	13.4	11.4	23.3	15.3	19.2	14.4	2.6	7.9		
3	2.2	-3.6	0.2	7.4	17.4	13.8	23.9	14.9	20.2	12.8	-	10.0		
4	0.2	1.2	-1.3	6.1	19.8	14.5	24.9	15.9	19.7	11.4	-	10.1		
5	-0.3	2.5	-3.7	4.5	16.8	14.2	23.3	19.1	18.8	11.7	-	-		
6	-	4.2	-1.7	4.9	17.7	13.3	20.7	19.7	-	14.7	-	-		
7	-	4.7	-	6.4	17.2	14.7	21.0	20.2	-	11.8	3.4	7.6		
8	-	4.3	-	8.2	-	16.8	20.7	18.5	-	10.2	8.1	9.4		
9	-	2.4	8.4	8.4	13.8	18.4	20.9	16.7	16.5	12.6	9.0	6.3		
10	-2.7	2.6	4.4	7.0	13.2	20.2	-	15.3	17.7	15.4	3.3	3.3		
11	-1.3	2.7	1.8	5.8	16.0	21.2	-	12.8	19.3	13.0	6.6	4.7		
12	2.0	1.8	-2.9	7.6	16.9	21.7	24.7	13.4	20.6	15.0	7.4	6.1		
13	0.2	1.0	-1.3	7.9	14.5	23.1	23.7	14.3	20.8	16.3	9.3	5.9		
14	-1.0	3.8	1.1	10.2	13.6	23.8	22.4	14.6	19.9	14.0	12.5	5.9		
15	-4.1	6.9	2.9	11.3	16.0	20.0	21.8	16.1	19.2	12.0	12.1	1.6		
16	-0.9	7.7	1.0	11.1	16.6	17.3	23.8	16.9	16.4	11.3	14.4	5.5		
17	4.2	6.2	3.0	11.2	17.2	18.6	23.8	19.1	18.6	11.5	11.0	2.6		
18	5.1	5.7	4.1	9.7	17.0	21.2	24.4	18.2	16.6	13.6	8.1	2.7		
19	3.6	7.1	6.1	9.2	12.5	20.3	26.0	18.2	15.0	14.0	7.8	3.4		
20	6.1	-	7.3	10.7	11.8	20.0	-	16.2	14.8	15.0	6.7	2.8		
21	4.5	-	4.0	14.3	14.5	19.1	-	16.1	17.8	14.8	8.1	5.2		
22	2.3	3.2	4.1	13.6	13.9	15.4	24.2	15.7	19.4	15.5	5.5	3.9		
23	-2.3	1.3	5.5	10.6	10.2	16.5	23.5	-	19.3	16.6	10.1	2.4		
24	-2.8	2.7	7.8	16.1	10.5	19.9	24.8	-	19.8	12.9	11.2	3.0		
25	-0.8	1.8	11.7	15.8	-	20.5	27.6	14.9	16.5	12.0	14.3	0.2		
26	-0.7	-1.2	14.1	14.0	-	18.7	27.6	14.4	15.4	16.8	10.0	0.6		
27	-5.2	-0.5	13.6	12.6	16.6	19.5	25.4	16.2	13.7	16.4	10.9	-0.8		
28	-0.6	1.5	9.5	11.3	15.6	20.3	21.0	12.9	14.7	15.3	10.9	-0.7		
29	4.0		8.2	6.8	10.3	20.4	22.4	11.7	15.5	14.0	8.2	0.8		
30	2.2		11.7	5.0	8.4	21.7	21.8	12.5	16.0	8.8	4.9	5.3		
31	2.9		11.9		8.4		20.9	13.7		9.3		9.8		
Moyenne	0.9	2.5	4.5	9.6	14.2	18.2	23.4	15.9	17.7	13.6	8.6	4.6	11.1	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



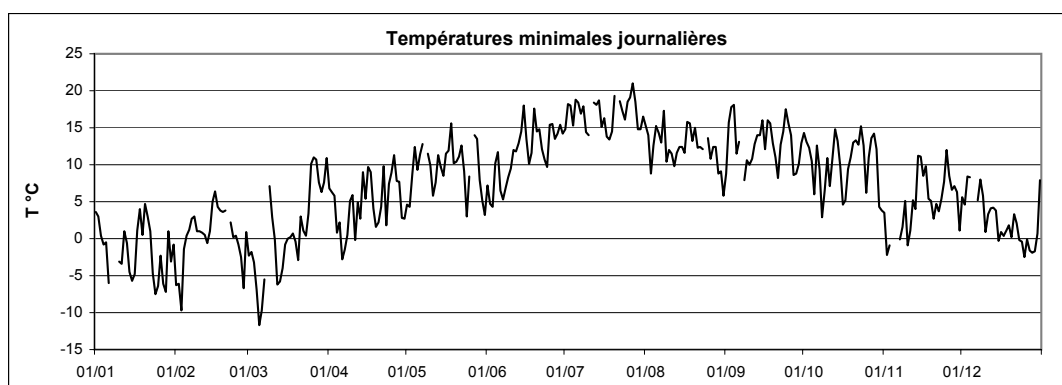
Station : **Merl**Coordonnées X : **74465**Année : **2006**Localisation : **Luxembourg - Merl**Y : **75380**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **307 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.6	-6.3	-2.3	6.8	4.6	7.2	14.8	15.3	8.8	14.3	3.5	5.6	
2	3.0	-6.1	-1.8	6.3	4.3	4.7	18.2	14.0	15.7	13.1	-2.2	4.6	
3	0.4	-9.7	-3.2	5.8	8.7	4.3	18.0	8.8	17.8	12.3	-0.9	8.4	
4	-0.8	-1.4	-6.9	0.8	12.4	10.2	15.3	12.6	18.1	10.5	-	8.3	
5	-0.5	0.4	-11.7	2.2	9.3	11.7	18.8	15.2	11.5	6.0	-	-	
6	-6.0	1.2	-9.7	-2.8	11.4	6.5	18.4	14.3	13.1	12.6	-	-	
7	-	2.7	-5.5	-1.5	12.8	5.3	16.9	13.0	-	9.4	-0.1	5.2	
8	-	3.0	-	0.5	-	6.9	17.9	17.3	7.9	2.9	1.6	8.0	
9	-	1.0	7.1	5.1	11.5	8.3	14.4	10.4	10.6	6.5	5.1	5.8	
10	-3.1	1.0	2.9	5.9	9.9	9.5	14.0	12.0	10.0	10.9	-0.9	0.9	
11	-3.4	0.8	-0.1	-0.2	5.8	12.0	-	11.5	10.8	7.1	1.1	3.3	
12	1.0	0.5	-6.2	4.9	7.6	11.8	18.4	9.8	12.8	10.9	5.2	4.1	
13	-0.6	-0.6	-5.8	2.7	11.3	12.9	18.1	11.6	14.0	14.8	4.0	4.2	
14	-4.5	1.0	-4.0	9.0	9.7	14.5	18.7	12.4	14.0	13.2	11.2	3.8	
15	-5.7	5.0	-0.8	5.4	8.5	18.0	15.1	12.4	16.0	9.8	11.1	-0.3	
16	-4.8	6.4	0.0	9.7	11.5	13.5	16.3	11.6	12.1	4.6	8.5	0.9	
17	1.1	4.3	0.2	9.0	11.9	10.1	13.8	15.8	16.0	5.2	9.8	0.4	
18	4.0	3.8	0.7	4.1	15.6	11.6	13.4	15.6	15.6	9.4	5.4	1.1	
19	0.5	3.6	-0.4	1.6	10.2	17.6	14.5	13.2	12.9	11.0	5.1	1.8	
20	4.7	3.8	-2.9	2.2	10.4	14.5	19.3	15.0	11.0	13.0	2.7	0.2	
21	3.0	-	3.0	4.3	11.1	14.8	-	12.3	8.2	13.3	4.7	3.3	
22	1.0	2.2	1.1	9.8	12.6	12.1	18.6	12.4	12.7	12.7	3.7	2.1	
23	-4.7	0.2	0.4	1.8	9.1	10.7	17.3	12.1	14.5	15.2	5.4	-0.2	
24	-7.5	0.4	3.4	7.4	3.0	9.7	16.1	-	17.5	12.6	7.7	-0.4	
25	-6.4	-0.8	10.1	8.9	8.4	15.4	18.5	13.6	15.6	6.2	12.0	-2.5	
26	-2.3	-2.5	11.0	11.3	-	15.5	19.1	10.8	14.0	11.0	8.5	-0.1	
27	-6.1	-6.7	10.7	7.8	14.0	13.5	21.0	12.4	8.6	13.6	6.6	-1.6	
28	-7.2	0.9	7.6	7.7	13.5	14.2	18.5	12.4	8.8	14.2	7.1	-1.9	
29	1.0		6.3	2.8	7.9	15.4	14.8	8.8	10.1	12.1	6.3	-1.7	
30	-3.1		7.6	2.7	5.1	14.2	14.8	9.1	12.9	4.3	1.1	0.7	
31	-0.8		10.9		3.2		16.5	5.8		3.8		7.9	ANNEE
Minimum absolu	-7.5	-9.7	-11.7	-2.8	3.0	4.3	13.4	5.8	7.9	2.9	-2.2	-2.5	-11.7
Minimum moyen	-1.6	0.3	0.7	4.7	9.5	11.6	16.9	12.4	12.8	10.2	4.9	2.5	7.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Merl**
 Localisation : **Luxembourg - Merl**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74465**
 Y : **75380**
 Altitude : **307 m**

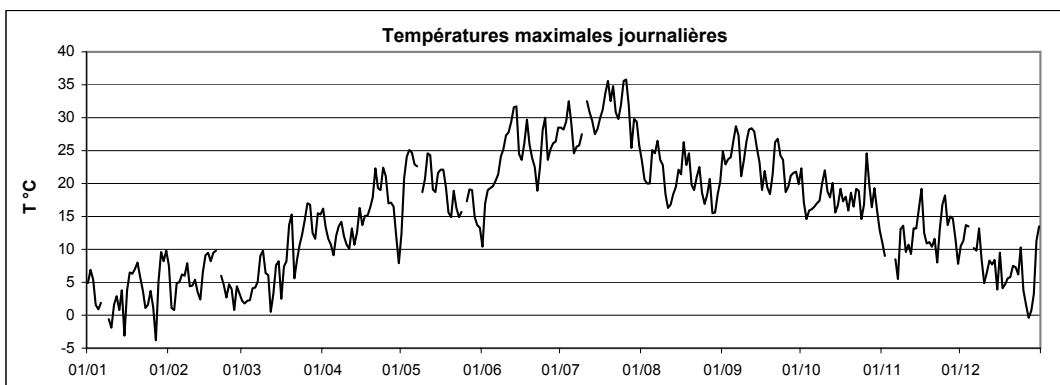
Année :
2006

TEMPÉRATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.9	7.5	2.2	16.2	12.4	10.4	28.5	23.5	24.9	22.3	11.0	10.5	
2	6.9	1.1	1.8	13.4	20.8	17.0	28.2	20.6	22.9	17.1	9.0	11.3	
3	5.4	0.8	2.2	11.6	24.1	19.0	29.4	20.0	23.7	14.6	-	13.7	
4	1.6	4.9	2.3	10.7	25.1	19.3	32.5	20.0	24.0	15.9	-	13.5	
5	0.9	5.0	4.1	9.1	24.7	19.6	29.2	25.1	26.5	16.1	-	-	
6	1.9	6.2	4.2	12.1	22.9	20.4	24.6	24.6	28.7	16.5	8.5	10.2	
7	-	6.0	5.1	13.5	22.6	21.4	25.6	26.5	27.3	17.0	5.5	9.8	
8	-	7.9	9.0	14.2	-	24.1	25.8	23.6	21.1	17.4	13.1	13.2	
9	-0.6	4.4	9.8	12.0	18.7	25.2	27.5	22.8	23.5	20.1	13.6	8.5	
10	-1.9	4.5	6.4	10.7	20.7	27.3	-	18.4	26.4	22.0	9.6	4.9	
11	1.6	5.4	6.1	10.1	24.6	27.8	32.5	16.3	28.2	18.8	10.7	6.5	
12	2.9	3.5	0.5	13.2	24.3	29.4	30.8	16.8	28.4	17.9	9.3	8.3	
13	0.8	2.4	3.3	10.7	19.1	31.6	29.5	18.4	27.9	20.1	13.2	7.7	
14	3.8	6.5	7.6	12.6	18.7	31.7	27.5	19.5	25.4	15.6	13.2	8.4	
15	-3.1	9.1	8.2	16.3	21.6	24.5	28.3	22.1	23.2	16.7	16.2	3.9	
16	3.8	9.5	2.5	13.7	22.1	23.6	29.9	21.4	19.0	19.2	19.2	9.5	
17	6.5	8.2	7.4	15.1	22.1	26.1	31.2	26.3	21.9	17.3	12.5	4.1	
18	6.3	9.5	8.2	15.1	19.4	29.7	33.7	22.8	19.4	18.0	10.9	4.7	
19	7.0	9.8	13.7	16.3	15.6	26.0	35.6	24.6	18.4	15.9	11.1	5.6	
20	8.0	-	15.3	17.9	14.9	23.9	32.5	19.8	21.3	18.6	10.4	5.8	
21	5.8	6.0	5.6	22.3	18.9	22.5	34.8	19.0	26.3	16.5	11.6	7.5	
22	3.8	4.6	8.4	19.3	16.3	18.9	30.8	21.0	26.8	19.2	8.0	7.3	
23	1.1	2.7	10.6	19.0	14.9	22.5	29.8	22.5	24.3	18.9	13.0	6.2	
24	1.6	4.7	12.3	22.4	15.7	28.1	32.0	18.6	23.6	14.6	16.8	10.3	
25	3.7	4.0	14.5	21.1	-	30.0	35.6	16.9	18.7	16.8	18.2	3.8	
26	1.2	0.8	17.0	17.0	17.3	23.6	35.8	18.3	19.5	24.6	13.7	1.6	
27	-3.8	4.4	16.8	17.1	19.1	25.2	31.8	20.7	21.2	19.8	15.0	-0.4	
28	5.1	3.3	12.5	16.5	19.0	26.1	25.4	15.5	21.6	16.4	14.7	0.7	
29	9.6		11.6	12.0	14.9	26.4	29.8	15.6	21.8	19.3	11.6	3.2	
30	8.2		15.5	7.9	13.7	28.5	29.4	18.4	19.9	15.9	7.8	11.3	
31	9.8		15.3		13.3		25.8	20.3		12.9		13.5	ANNEE
Maximum absolu	9.8	9.8	17.0	22.4	25.1	31.7	35.8	26.5	28.7	24.6	19.2	13.7	35.8
Maximum moyen	3.5	5.3	8.4	14.6	19.2	24.3	30.1	20.6	23.5	17.8	12.1	7.5	15.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Mersch



Station : **Mersch**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **76243**
 Y : **90955**
 Altitude : **218 m**

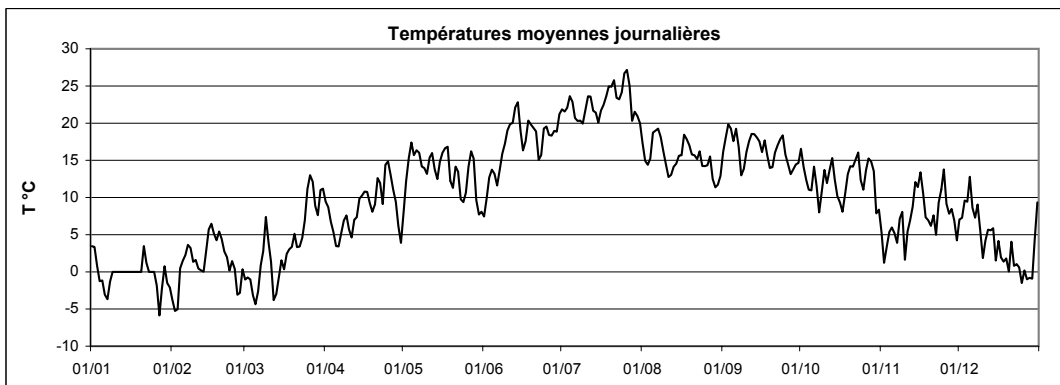
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	3.5	-3.7	-1.0	9.4	8.0	7.4	21.9	17.3	16.1	16.6	5.3	7.0		
2	3.4	-5.3	-0.7	8.7	12.2	9.9	21.6	14.9	18.0	14.1	1.2	7.3		
3	0.9	-5.0	-1.0	6.8	15.3	12.7	22.1	14.4	19.8	12.4	3.3	9.6		
4	-1.3	0.5	-3.2	5.3	17.4	13.7	23.6	15.3	19.3	11.1	5.4	9.4		
5	-1.2	1.5	-4.4	3.5	15.7	13.2	22.9	18.7	17.6	11.0	6.0	12.8		
6	-3.1	2.3	-2.6	3.4	16.4	11.6	20.7	19.0	19.3	14.2	5.2	8.6		
7	-3.7	3.6	0.9	5.2	16.0	13.7	20.3	19.3	16.8	11.6	3.9	7.3		
8	-1.3	3.2	2.8	6.9	14.2	15.9	20.3	18.1	13.0	8.0	7.2	9.1		
9	-	1.3	7.4	7.6	14.0	17.2	19.9	16.2	13.9	10.8	8.1	5.5		
10	-	1.6	4.0	5.7	13.2	19.0	21.8	14.5	16.1	13.7	1.6	1.9		
11	-	0.4	1.4	4.6	15.4	19.9	23.6	12.8	17.6	11.9	5.4	4.2		
12	-	0.2	-3.8	7.0	16.0	20.0	23.6	13.0	18.6	13.7	6.9	5.7		
13	-	0.0	-3.0	7.3	13.8	22.1	21.7	14.1	18.5	15.3	8.8	5.6		
14	-	2.8	-0.6	9.8	12.5	22.8	21.4	14.6	18.1	12.4	12.1	5.9		
15	-	5.7	1.6	10.3	14.8	19.0	20.1	15.6	17.5	10.2	11.4	1.5		
16	-	6.5	0.3	10.8	16.0	16.3	21.7	15.7	16.1	9.3	13.4	4.2		
17	-	5.2	2.4	10.7	16.6	17.6	22.5	18.4	17.7	8.1	10.6	1.9		
18	-	4.3	3.0	9.2	16.8	20.3	23.6	17.9	15.7	10.5	7.3	1.4		
19	-	5.4	3.4	8.1	12.2	19.8	24.9	17.0	14.0	13.1	6.9	1.8		
20	-	4.4	5.1	9.1	11.3	19.4	24.9	15.8	14.1	14.2	6.2	0.0		
21	3.5	2.7	3.3	12.6	14.2	18.9	25.8	15.7	16.0	14.1	7.6	4.1		
22	1.3	2.0	3.4	11.9	13.5	15.1	23.4	15.2	17.0	15.1	5.0	0.8		
23	-	0.2	4.6	9.1	9.8	15.7	23.2	16.2	17.8	16.1	9.3	1.0		
24	-	1.4	6.9	14.4	9.4	19.3	24.2	14.2	18.4	12.3	11.1	0.6		
25	-	0.4	11.1	14.9	10.6	19.5	26.7	14.2	15.8	11.0	13.8	-1.5		
26	-1.9	-3.1	13.0	13.1	14.1	18.4	27.2	14.3	14.5	13.7	9.1	0.2		
27	-5.9	-2.8	12.1	11.1	16.2	18.3	25.0	15.5	13.1	15.3	7.8	-1.0		
28	-2.3	0.3	8.9	9.4	15.2	19.0	20.3	12.5	13.8	14.8	8.5	-0.8		
29	0.8		7.6	6.2	9.6	18.9	21.5	11.4	14.4	13.5	6.9	-0.9		
30	-1.5		11.0	3.9	7.7	21.2	21.0	11.7	14.7	7.9	4.2	4.4		
31	-2.1		11.2		8.1		20.0	12.9		8.4		9.4		
Moyenne	-	1.3	3.4	8.5	13.4	17.2	22.6	15.4	16.4	12.4	7.3	4.1	-	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Mersch**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **76243**
 Y : **90955**
 Altitude : **218 m**

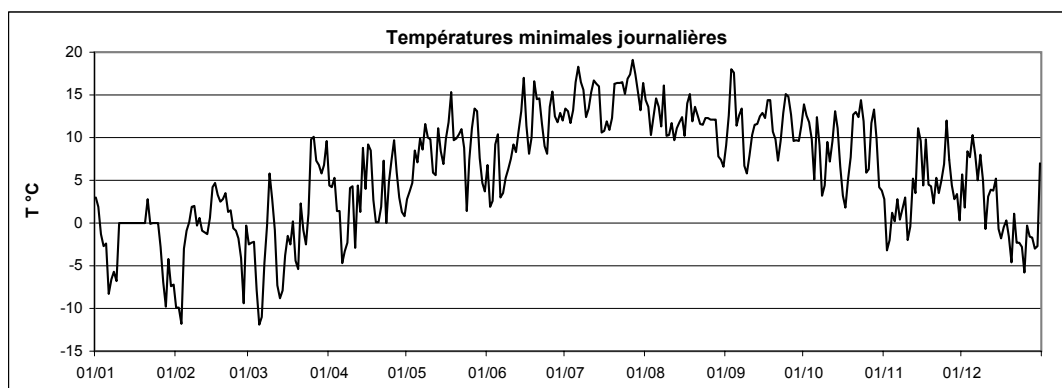
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	-9.9	-2.5	4.4	2.8	6.8	13.4	14.4	9.1	13.9	2.8	5.7	
2	1.9	-9.9	-2.3	4.2	3.7	1.9	13.1	13.6	12.6	12.6	-3.2	1.8	
3	-1.3	-11.8	-2.2	5.3	4.7	2.6	11.7	10.3	18.0	11.8	-2.0	8.4	
4	-2.7	-3.0	-7.8	1.4	8.5	9.2	13.2	12.4	17.6	9.8	1.2	7.7	
5	-2.4	-0.9	-11.9	1.4	7.1	10.4	16.5	14.6	11.4	5.1	0.2	10.3	
6	-8.3	0.1	-11.0	-4.7	9.9	3.0	18.3	13.6	12.6	12.4	2.8	8.0	
7	-6.6	1.9	-4.7	-3.3	8.6	3.5	16.5	11.3	13.4	9.1	0.4	5.0	
8	-5.7	2.0	-0.3	-2.3	11.6	5.3	15.6	16.1	6.7	3.2	1.7	8.0	
9	-6.8	-0.3	5.8	4.1	10.0	6.3	12.4	10.2	5.8	4.4	3.0	5.0	
10	-	0.6	2.8	4.3	9.8	7.5	13.4	10.3	7.9	9.5	-2.0	-0.7	
11	-	-0.9	-0.8	-2.9	5.9	9.2	15.3	11.7	10.3	7.2	-0.4	3.1	
12	-	-1.1	-7.3	4.4	5.6	8.3	16.7	9.7	11.5	9.6	5.2	3.9	
13	-	-1.3	-8.8	1.3	11.1	10.8	16.3	11.1	11.6	13.1	3.5	3.8	
14	-	0.6	-7.9	8.8	8.4	13.1	16.0	11.8	12.5	11.1	11.1	5.2	
15	-	4.2	-3.8	4.0	6.9	17.0	10.6	12.4	12.9	6.6	9.6	-0.7	
16	-	4.7	-1.5	9.2	9.9	11.4	10.8	10.2	12.3	3.2	4.4	-1.8	
17	-	3.3	-2.5	8.5	11.8	8.1	11.9	14.0	14.4	1.8	9.8	-0.5	
18	-	2.5	0.2	2.7	15.3	10.0	10.9	15.1	14.4	5.1	4.5	0.3	
19	-	2.8	-4.4	0.1	9.7	16.6	12.3	11.9	10.7	7.7	4.3	-1.6	
20	-	3.5	-5.4	0.1	9.9	14.5	16.3	13.6	9.8	12.7	2.3	-4.6	
21	2.8	1.3	2.3	1.9	10.4	14.6	16.4	12.6	7.3	13.0	5.3	1.1	
22	-0.1	1.5	-0.8	7.3	11.0	11.6	16.4	11.6	9.6	12.4	3.5	-2.3	
23	-	-0.6	-2.5	0.0	8.8	9.0	16.5	11.5	12.9	14.4	5.0	-2.3	
24	-	-0.9	1.1	4.8	1.4	8.1	15.1	12.3	15.1	11.9	6.9	-2.8	
25	-	-1.8	9.8	7.3	7.4	13.6	16.9	12.3	14.8	5.9	12.0	-5.8	
26	-2.8	-4.1	10.1	9.7	11.1	15.4	17.4	12.1	12.7	6.3	7.4	-0.3	
27	-6.9	-9.4	7.3	5.9	13.4	12.5	19.1	12.1	9.6	11.7	4.4	-1.6	
28	-9.8	-0.3	6.8	3.0	13.1	11.8	17.4	12.1	9.7	13.3	2.8	-1.7	
29	-4.2		5.8	1.3	7.6	12.9	15.4	7.8	9.6	9.9	3.4	-3.0	
30	-7.4		6.8	0.8	4.7	12.0	13.2	7.4	11.4	4.2	0.3	-2.7	
31	-7.2		9.6		3.7		16.4	6.6		3.8		7.0	ANNEE
Minimum absolu	-9.8	-11.8	-11.9	-4.7	1.4	1.9	10.6	6.6	5.8	1.8	-3.2	-5.8	-11.9
Minimum moyen	-	-1.0	-0.6	3.1	8.5	9.9	14.9	11.8	11.6	8.9	3.7	1.7	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Mersch**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **76243**
 Y : **90955**
 Altitude : **218 m**

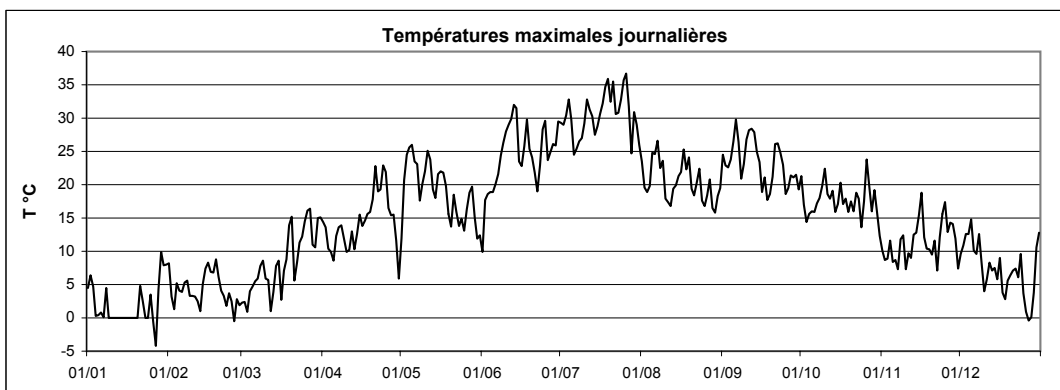
Année :
2006

TEMPÉRATURE MAXIMALE JOURNALIÈRE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.5	8.2	2.3	14.4	11.9	9.9	29.3	23.5	24.5	21.3	10.1	9.6	
2	6.4	3.2	2.4	13.6	20.7	17.7	29.0	19.6	22.9	17.0	8.7	10.9	
3	4.7	1.3	0.9	10.4	24.5	18.6	30.4	18.9	22.6	14.4	8.9	12.6	
4	0.3	5.2	4.0	9.9	25.6	18.9	32.8	19.8	23.8	15.6	11.6	12.6	
5	0.4	4.1	4.7	8.6	26.0	18.9	29.8	24.8	26.5	16.0	8.4	14.8	
6	0.8	3.9	5.5	12.3	23.5	20.1	24.5	24.6	29.8	15.9	8.7	10.1	
7	0.1	5.3	5.9	13.6	23.1	21.6	25.4	26.6	26.4	17.2	7.3	9.6	
8	4.5	5.6	7.8	13.9	17.6	24.4	26.5	22.5	20.9	18.0	11.8	12.6	
9	-	3.3	8.6	11.9	20.1	26.3	27.0	23.6	23.1	19.8	12.4	8.3	
10	-	3.3	5.9	9.9	22.0	28.0	29.2	17.9	26.8	22.4	7.3	4.0	
11	-	3.2	5.7	10.2	25.1	29.0	32.8	17.4	28.2	18.6	9.7	5.8	
12	-	2.5	1.0	13.0	23.8	29.9	31.3	16.8	28.4	17.9	9.0	8.3	
13	-	1.0	3.9	10.3	19.3	32.0	30.3	19.4	27.9	19.1	12.5	7.1	
14	-	5.1	7.8	12.6	18.0	31.5	27.5	19.9	24.9	15.9	12.8	7.5	
15	-	7.4	8.6	15.5	21.6	23.5	28.8	21.3	23.4	17.1	15.4	5.8	
16	-	8.3	2.7	13.8	22.0	22.8	30.6	21.9	18.9	20.3	18.8	9.0	
17	-	6.9	7.1	14.6	21.8	25.8	32.2	25.3	21.1	17.1	12.1	3.8	
18	-	6.8	8.8	15.6	19.8	29.8	34.7	22.3	17.7	17.9	10.4	2.8	
19	-	8.8	13.9	15.9	15.6	25.4	35.9	24.1	18.6	15.9	10.3	5.6	
20	-	6.2	15.2	17.8	13.7	24.1	32.5	19.4	21.2	17.5	9.5	6.4	
21	4.8	4.1	5.6	22.8	18.5	21.8	35.5	18.4	26.1	16.0	11.6	7.1	
22	2.5	3.3	8.3	19.0	15.9	19.0	30.6	20.3	26.2	18.8	7.1	7.4	
23	-	1.8	11.3	19.3	13.8	22.9	30.8	22.4	24.8	17.9	12.1	6.1	
24	-	3.7	12.2	22.9	14.9	28.3	32.8	17.6	23.0	13.6	15.6	9.6	
25	3.5	2.5	14.5	21.9	13.1	29.6	35.7	16.8	18.6	17.5	17.4	3.7	
26	-0.6	-0.5	16.1	16.5	16.3	23.7	36.7	18.4	19.5	23.8	12.9	0.9	
27	-4.2	2.8	16.4	15.4	18.8	24.9	31.8	20.8	21.4	19.7	14.3	-0.4	
28	4.3	1.9	11.0	15.5	19.7	26.1	24.7	16.5	21.1	16.0	14.1	0.1	
29	9.9		10.6	11.6	15.1	25.9	30.9	15.8	21.5	19.2	11.9	3.8	
30	7.9		15.0	5.9	11.9	29.5	29.0	18.3	19.3	15.8	7.4	10.6	
31	8.0		15.1		12.4		26.0	19.5		12.3		12.8	ANNEE
Maximum absolu	9.9	8.8	16.4	22.9	26.0	32.0	36.7	26.6	29.8	23.8	18.8	14.8	36.7
Maximum moyen	-	4.3	8.3	14.3	18.9	24.3	30.5	20.5	23.3	17.6	11.3	7.4	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Obercorn



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60650**
 Y : **64215**
 Altitude : **378 m**

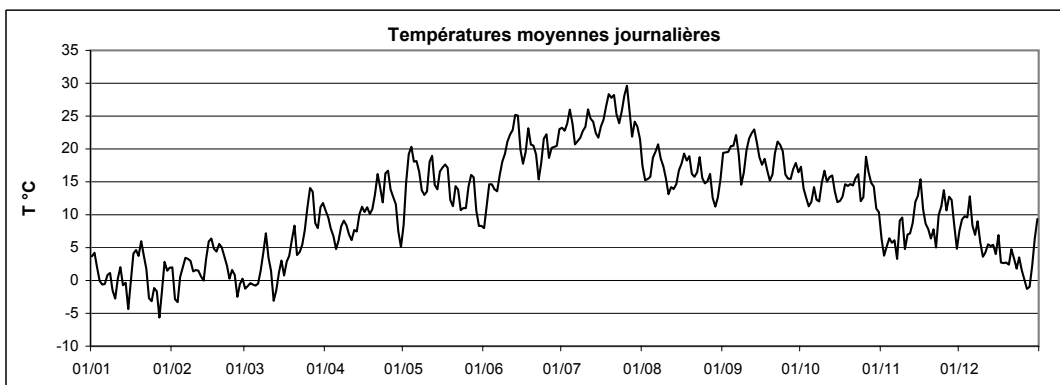
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.7	2.0	-1.3	10.6	8.4	8.0	23.2	17.4	19.4	17.3	6.3	7.5	
2	4.2	-2.9	-0.9	9.6	14.9	11.4	22.8	15.2	19.5	14.0	3.8	9.3	
3	2.0	-3.3	-0.4	7.9	19.2	14.6	23.9	15.4	19.6	12.5	5.2	9.8	
4	-0.1	0.5	-0.6	6.7	20.3	14.6	26.0	15.8	20.4	11.3	6.4	9.6	
5	-0.6	2.0	-0.8	4.8	18.1	13.9	23.9	18.7	20.5	12.0	5.7	12.8	
6	-0.6	3.5	-0.5	6.1	18.2	13.6	20.7	19.6	22.1	14.2	6.1	8.3	
7	0.8	3.3	1.6	8.2	16.5	16.0	21.2	20.7	19.2	12.3	3.3	6.9	
8	1.1	3.0	4.2	9.1	13.7	18.1	21.7	18.6	14.6	12.0	9.1	9.0	
9	-1.5	1.4	7.2	8.4	13.1	19.3	22.7	17.4	16.4	14.9	9.6	5.8	
10	-2.8	1.6	3.4	7.0	13.5	21.1	23.4	15.6	19.8	16.7	4.8	3.6	
11	0.3	1.5	1.5	6.1	18.0	22.2	26.0	13.1	21.6	15.0	7.0	4.2	
12	2.0	0.6	-3.1	7.7	19.0	22.9	24.6	14.2	22.4	15.7	7.2	5.5	
13	-0.7	0.0	-1.5	7.4	14.5	25.2	24.1	13.9	23.0	16.0	8.8	5.2	
14	-0.4	3.3	1.2	10.1	13.9	25.1	22.4	14.7	20.9	13.6	12.0	5.4	
15	-4.4	5.9	3.0	11.2	16.6	19.9	21.7	16.8	18.7	11.9	12.9	4.0	
16	-0.2	6.4	0.7	10.4	17.2	17.8	23.4	17.8	17.6	12.1	15.4	6.9	
17	4.1	4.8	2.9	11.1	17.6	19.5	24.5	19.3	18.5	12.7	10.8	2.7	
18	4.6	4.4	3.8	10.1	17.1	23.2	26.6	18.2	16.8	14.6	8.6	2.6	
19	3.7	5.6	6.2	10.9	12.2	20.7	28.3	18.9	15.2	14.4	7.8	2.7	
20	6.0	5.0	8.3	13.1	11.3	20.5	27.8	16.2	16.1	14.7	6.4	2.4	
21	3.7	3.7	3.9	16.2	14.3	19.2	28.2	15.8	19.4	14.5	7.8	4.8	
22	1.7	2.2	4.3	14.2	13.8	15.4	25.3	16.5	21.1	15.6	5.0	3.4	
23	-2.7	0.3	5.5	11.9	10.7	17.9	23.9	18.8	20.6	16.2	10.0	1.8	
24	-3.2	1.6	7.7	16.3	11.0	21.6	25.8	15.6	19.7	12.1	11.3	3.5	
25	-1.1	0.8	11.1	16.7	11.0	22.2	28.1	14.8	16.1	12.7	13.7	1.5	
26	-1.6	-2.5	14.1	13.9	14.3	18.6	29.6	15.1	15.5	18.8	10.6	0.1	
27	-5.6	-0.6	13.5	12.7	16.1	20.2	25.7	16.2	15.5	16.5	12.8	-1.3	
28	-1.7	0.3	8.7	11.6	15.7	20.3	21.9	12.5	16.9	14.9	12.3	-1.0	
29	2.8		8.0	7.4	10.6	20.5	24.2	11.2	17.9	14.3	8.4	2.3	
30	1.5		11.2	5.1	8.3	23.0	23.4	12.6	16.5	10.9	4.8	6.3	
31	2.0		11.8		8.3		21.5	15.4		10.4		9.3	ANNEE
Moyenne	0.6	1.9	4.3	10.1	14.4	18.9	24.4	16.2	18.7	14.0	8.5	5.0	11.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60650**
 Y : **64215**
 Altitude : **378 m**

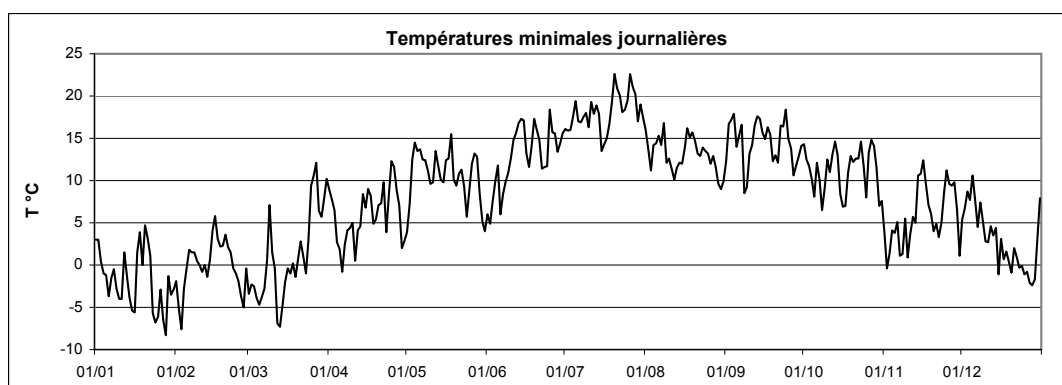
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	-1.9	-3.4	8.9	3.9	6.0	16.1	16.0	12.3	14.3	4.0	5.4	
2	3.0	-5.1	-2.3	7.8	7.2	4.9	15.9	13.7	16.7	12.5	-0.4	6.7	
3	0.4	-7.6	-2.5	6.5	12.5	7.5	16.0	11.2	17.2	11.7	1.4	8.7	
4	-1.0	-2.8	-3.9	2.7	14.5	9.9	17.6	14.2	17.9	10.2	4.1	7.7	
5	-1.2	-0.4	-4.7	1.9	13.5	11.8	19.4	14.4	14.0	8.1	3.8	10.6	
6	-3.7	1.8	-3.8	-0.8	13.7	6.0	17.0	15.3	15.3	12.1	5.1	7.6	
7	-1.5	1.5	-2.8	2.4	12.5	8.4	16.9	14.2	16.6	10.1	1.1	4.5	
8	-0.5	1.5	0.5	4.1	12.4	9.9	17.5	16.8	8.5	6.5	1.3	7.4	
9	-2.8	0.5	7.1	4.4	11.2	10.9	18.0	12.1	9.2	9.1	5.5	5.1	
10	-4.0	0.0	1.5	5.0	9.6	12.6	16.3	12.6	13.2	12.5	0.9	2.8	
11	-4.0	-0.8	-0.4	0.5	9.8	14.8	19.3	11.4	14.2	11.0	3.7	2.7	
12	1.5	0.0	-6.9	4.1	13.5	15.6	17.9	10.1	16.5	13.1	5.7	4.6	
13	-1.3	-1.4	-7.3	4.6	11.8	16.8	18.9	11.5	17.6	14.6	5.0	3.5	
14	-3.8	0.6	-4.7	8.4	10.1	17.3	17.9	12.1	17.3	13.0	10.6	4.4	
15	-5.4	4.1	-2.0	6.8	9.8	17.1	13.5	12.0	15.7	8.4	10.8	-1.1	
16	-5.6	5.8	-0.4	9.0	12.4	13.2	14.3	13.7	14.9	6.9	12.4	3.1	
17	1.5	3.1	-1.0	8.2	12.6	11.6	15.0	16.2	16.3	7.0	9.6	0.7	
18	3.9	2.2	0.2	4.9	15.5	14.0	16.7	15.1	15.5	10.9	7.1	1.6	
19	0.0	2.3	-1.4	5.4	10.1	17.3	19.4	15.7	12.3	12.9	6.1	0.4	
20	4.7	3.6	0.8	7.1	9.4	16.0	22.6	14.7	13.0	12.2	4.0	-0.9	
21	3.2	2.1	2.8	7.3	10.8	14.8	20.9	13.2	12.1	12.6	4.9	2.0	
22	1.1	1.5	1.0	9.8	11.3	11.4	20.1	12.9	16.5	12.6	3.3	1.0	
23	-5.7	-0.4	-1.0	3.9	9.3	11.6	18.1	13.9	16.4	14.6	5.0	-0.3	
24	-6.8	-1.0	3.0	8.4	5.7	11.7	18.4	13.5	18.4	11.8	8.6	-0.1	
25	-6.1	-1.9	9.4	12.3	8.8	18.4	19.5	13.2	14.9	8.0	11.2	-1.1	
26	-2.9	-3.7	10.6	11.6	12.0	15.7	22.6	12.0	13.8	13.3	9.6	-0.8	
27	-6.5	-5.0	12.1	8.8	13.2	15.6	21.1	12.9	10.6	14.8	9.4	-2.1	
28	-8.3	-0.4	6.4	7.1	12.8	13.4	20.2	11.6	11.8	14.1	9.8	-2.4	
29	-1.3		5.7	2.0	8.4	14.4	17.0	9.6	12.9	11.5	6.6	-1.7	
30	-3.5		7.8	2.9	5.2	15.6	19.0	9.0	14.1	7.0	1.1	3.3	
31	-2.9		10.2		4.0		17.4	9.9		7.6		7.9	ANNEE
Minimum absolu	-8.3	-7.6	-7.3	-0.8	3.9	4.9	13.5	9.0	8.5	6.5	-0.4	-2.4	-8.3
Minimum moyen	-1.8	-0.1	1.0	5.9	10.6	12.8	18.1	13.1	14.5	11.1	5.7	2.9	7.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60650**
 Y : **64215**
 Altitude : **378 m**

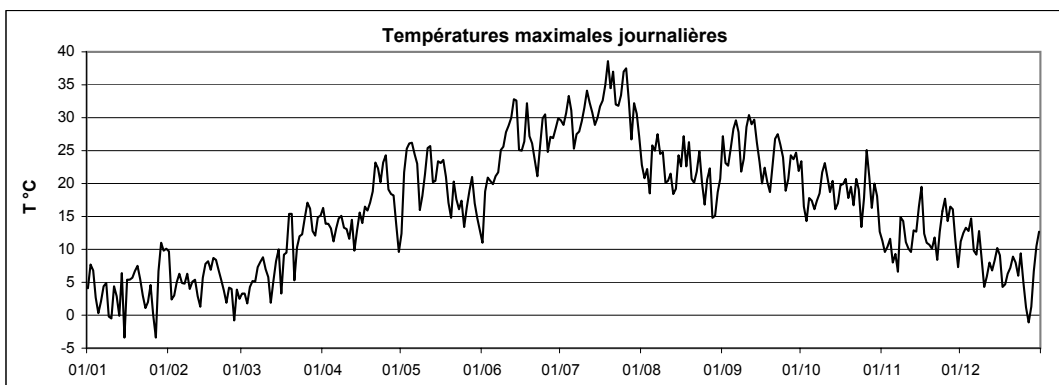
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.1	9.7	3.3	16.3	12.4	11.0	29.6	22.8	27.2	23.4	11.3	11.2	
2	7.7	2.4	3.3	13.9	21.7	18.8	28.9	20.8	23.1	16.5	9.6	12.5	
3	6.8	3.0	1.8	13.9	25.3	20.9	30.7	22.2	22.7	14.3	10.4	13.3	
4	2.7	5.0	4.3	13.2	26.1	20.4	33.3	18.5	25.4	17.8	11.6	12.8	
5	0.3	6.3	5.2	11.2	26.2	19.9	31.1	25.8	28.3	17.4	8.0	14.7	
6	2.1	4.9	5.1	13.2	24.5	21.1	25.3	25.0	29.6	16.1	9.3	9.8	
7	4.4	4.8	7.3	14.7	23.0	21.7	27.5	27.5	27.8	17.4	6.6	9.2	
8	4.9	6.3	8.1	15.1	16.0	25.1	27.9	24.5	21.8	18.5	14.9	12.8	
9	-0.2	4.0	8.8	13.3	18.1	25.6	29.5	24.8	23.8	21.7	14.3	8.7	
10	-0.5	5.1	7.0	13.1	21.4	27.8	31.5	20.1	28.6	23.1	11.1	4.3	
11	4.4	5.4	5.8	11.6	25.4	28.8	34.1	20.4	30.4	20.9	10.1	5.9	
12	2.9	2.9	1.9	14.5	25.7	30.0	32.3	21.5	29.0	18.7	9.6	8.0	
13	-0.1	1.3	5.2	9.8	20.2	32.8	30.8	18.4	29.7	20.4	12.9	6.8	
14	6.4	5.7	8.2	12.9	20.4	32.6	28.9	19.2	26.2	16.1	12.7	8.3	
15	-3.4	7.8	10.0	15.6	23.4	25.1	30.0	24.3	23.3	17.0	16.5	10.2	
16	5.4	8.2	3.3	14.0	23.1	25.0	31.7	22.6	20.0	19.8	19.5	9.1	
17	5.4	6.9	9.2	16.5	23.6	26.4	32.6	27.2	22.4	19.9	12.4	4.3	
18	5.7	8.7	9.5	15.9	21.0	32.2	35.0	22.6	20.2	20.7	11.0	4.7	
19	6.7	8.4	15.4	17.1	17.1	27.2	38.6	26.3	18.7	17.8	10.7	6.3	
20	7.5	6.9	15.4	18.8	14.8	26.1	34.5	20.7	22.8	19.5	10.1	7.2	
21	5.5	5.4	5.3	23.2	20.3	23.6	37.0	20.1	26.8	16.7	11.8	8.9	
22	3.0	3.8	10.3	22.3	17.6	21.1	32.0	21.8	27.5	20.7	8.4	8.0	
23	1.1	1.9	12.0	20.2	16.1	25.6	31.8	24.9	25.9	19.1	12.7	6.0	
24	2.0	4.2	12.3	23.2	17.4	29.9	33.4	20.1	24.0	13.4	15.8	9.4	
25	4.6	4.0	14.8	24.3	13.4	30.5	37.0	16.8	18.9	17.8	17.7	5.0	
26	0.0	-0.8	17.1	19.1	16.4	24.8	37.5	20.6	20.7	25.1	14.3	1.2	
27	-3.4	3.9	16.2	18.4	18.9	27.1	32.6	22.3	24.3	21.0	16.5	-1.1	
28	6.7	2.5	12.8	18.2	21.0	26.9	26.7	14.8	23.7	16.3	16.1	1.3	
29	11.0		12.1	13.8	17.0	28.4	32.2	15.1	24.7	20.0	11.2	6.7	
30	9.8		14.9	9.6	14.8	29.9	30.6	18.7	21.9	18.1	7.3	10.5	
31	10.1		15.1		12.9		27.1	20.7		12.7		12.7	ANNEE
Maximum absolu	11.0	9.7	17.1	24.3	26.2	32.8	38.6	27.5	30.4	25.1	19.5	14.7	38.6
Maximum moyen	4.0	5.0	9.1	15.9	19.8	25.5	31.7	21.6	24.6	18.6	12.1	8.0	16.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Reckange / Mess



Station : **Reckange**
 Localisation : **Reckange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **293 m**

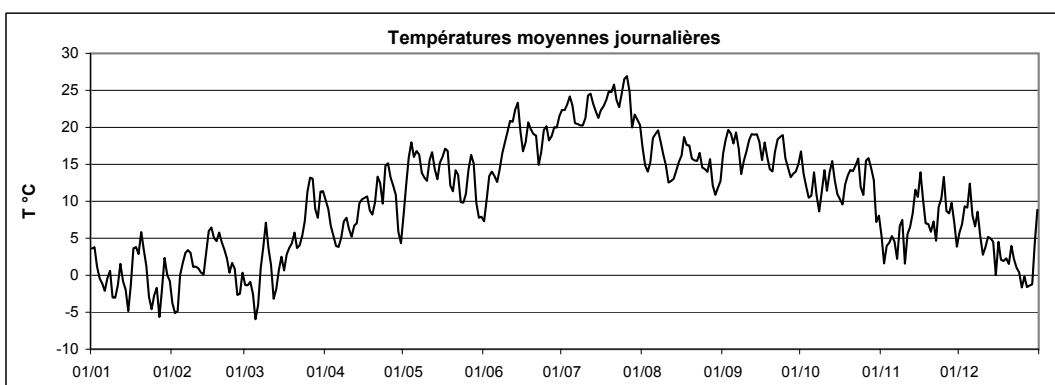
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.6	-3.7	-1.3	10.2	8.2	7.3	22.4	17.3	16.5	16.7	5.3	5.7	
2	3.8	-5.1	-1.4	9.0	12.1	10.3	22.3	14.9	18.3	13.7	1.6	6.9	
3	1.2	-4.9	-0.9	6.7	15.9	13.4	23.1	14.0	19.7	12.0	4.0	9.3	
4	-0.4	0.0	-2.5	5.3	18.0	14.0	24.2	15.2	19.2	10.5	4.4	9.2	
5	-1.1	1.6	-5.9	3.9	16.0	13.4	22.9	18.6	17.8	10.8	5.3	12.4	
6	-2.1	3.0	-4.0	3.8	16.8	12.6	20.6	19.1	19.3	13.9	4.6	8.1	
7	-0.4	3.4	1.0	5.1	16.3	14.3	20.5	19.6	17.2	10.9	2.2	6.6	
8	0.6	3.0	3.7	7.3	13.9	16.5	20.3	18.0	13.7	8.6	6.6	8.6	
9	-3.0	1.1	7.1	7.8	13.2	18.0	20.3	16.3	15.5	11.3	7.5	5.3	
10	-3.0	1.2	3.6	6.2	12.8	19.3	21.2	14.9	16.7	14.2	1.6	2.8	
11	-1.3	0.9	1.4	5.2	15.6	20.9	24.3	12.5	18.3	11.4	5.6	3.8	
12	1.6	0.4	-3.2	6.7	16.6	20.8	24.6	12.7	19.1	13.9	6.5	5.2	
13	-0.8	0.1	-1.8	7.0	14.4	22.4	23.2	13.0	19.0	15.4	8.4	5.0	
14	-2.0	3.0	0.8	9.7	13.0	23.3	22.2	14.2	19.1	12.9	11.6	4.5	
15	-4.8	6.0	2.5	10.3	15.2	19.4	21.3	15.3	18.0	11.0	10.6	0.0	
16	-1.4	6.5	0.7	10.5	16.0	16.8	22.3	16.2	15.6	10.3	13.9	4.5	
17	3.7	5.1	2.8	10.7	17.1	18.0	22.9	18.7	18.0	9.6	10.1	2.1	
18	3.8	4.6	3.7	8.8	16.8	20.7	23.7	17.6	16.0	12.3	7.0	1.9	
19	2.9	5.8	4.3	8.2	12.2	19.7	24.9	17.5	14.3	13.5	6.9	2.3	
20	5.8	4.5	5.8	9.8	11.4	19.1	24.8	15.8	14.0	14.2	5.9	1.5	
21	3.4	3.5	3.7	13.3	14.2	18.9	25.8	15.5	16.7	14.1	7.3	4.0	
22	1.2	2.3	4.0	12.5	13.6	14.9	23.7	15.5	18.4	14.9	4.7	2.1	
23	-2.9	0.4	5.4	9.7	9.9	16.6	22.7	16.6	18.7	15.8	9.2	1.0	
24	-4.6	1.7	7.3	14.8	9.8	19.6	24.6	14.6	18.9	11.9	10.4	0.4	
25	-2.7	0.9	11.3	15.1	11.0	20.2	26.5	14.3	15.8	10.9	13.3	-1.6	
26	-1.7	-2.7	13.2	13.2	14.3	18.2	26.9	14.0	14.6	15.5	8.7	-0.2	
27	-5.7	-2.5	13.1	12.1	16.3	18.8	24.8	15.7	13.3	15.8	8.4	-1.6	
28	-2.0	0.3	9.0	10.9	15.1	20.0	20.0	12.2	13.7	14.5	9.8	-1.4	
29	2.4		7.8	5.9	9.8	20.0	21.7	10.9	14.0	12.9	7.1	-1.2	
30	0.1		11.3	4.3	7.8	21.5	21.1	11.8	15.1	7.2	3.9	4.3	
31	-0.8		11.4		7.9		20.3	12.7		8.1		8.8	ANNEE
Moyenne	-0.2	1.4	3.7	8.8	13.6	17.6	22.9	15.3	16.8	12.5	7.1	3.9	10.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



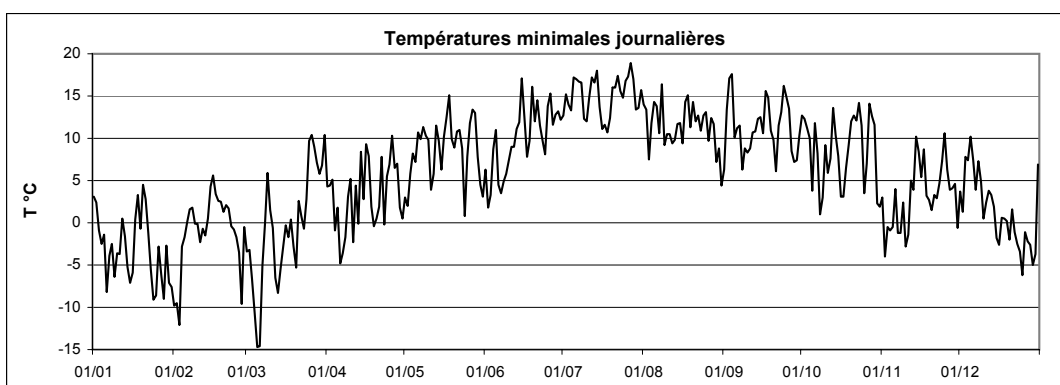
Station : **Reckange**Coordonnées X : **68259**Année : **2006**Localisation : **Reckange**Y : **69758**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **293 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.1	-9.8	-3.4	4.3	3.0	6.3	12.7	14.0	6.3	12.7	3.0	3.7	
2	2.4	-9.5	-3.2	4.4	2.0	1.8	15.2	13.4	13.4	12.3	-4.0	1.3	
3	-0.9	-12.1	-6.6	5.1	5.8	3.3	14.0	7.5	17.1	11.2	-0.5	7.8	
4	-2.5	-2.8	-10.6	-0.9	8.2	8.7	13.3	11.8	17.6	10.0	-0.9	7.4	
5	-1.4	-1.7	-14.7	1.8	7.2	11.0	17.2	14.3	10.1	3.8	-0.5	10.2	
6	-8.2	0.1	-14.6	-4.8	10.7	4.5	17.0	13.8	11.2	11.8	4.0	7.4	
7	-3.9	1.6	-5.1	-3.6	9.9	3.5	16.7	10.6	11.5	8.2	-1.2	3.9	
8	-2.5	1.8	0.0	-1.7	11.3	4.9	16.6	16.4	6.3	1.0	-1.2	7.3	
9	-6.4	-0.1	5.9	3.1	10.3	5.8	12.3	9.2	8.8	3.0	2.4	4.9	
10	-3.6	-0.1	1.5	5.2	9.8	7.4	12.0	10.5	8.3	9.2	-2.8	0.5	
11	-3.7	-2.3	-0.6	-2.3	3.9	9.0	14.8	10.5	8.8	5.9	-1.4	2.4	
12	0.5	-0.7	-6.5	4.4	5.8	9.0	17.2	9.4	10.7	7.6	5.0	3.8	
13	-1.6	-1.5	-8.3	-0.1	11.5	11.1	16.6	9.8	10.8	13.6	3.9	3.3	
14	-5.2	0.5	-5.4	8.4	9.7	11.9	18.0	11.7	12.3	10.4	10.2	1.9	
15	-7.1	4.3	-2.9	2.8	6.3	17.1	13.7	11.8	12.5	7.9	8.4	-1.8	
16	-5.9	5.6	-0.3	9.3	10.2	12.5	11.1	9.4	10.6	3.1	5.4	-2.6	
17	0.4	3.4	-1.7	7.9	12.5	7.8	11.6	14.3	15.6	3.1	8.7	0.6	
18	3.3	2.6	0.4	1.9	15.1	9.7	10.7	15.1	14.8	6.5	3.2	0.5	
19	-0.7	2.5	-2.8	-0.4	9.9	16.1	12.4	11.3	10.9	9.2	2.7	0.2	
20	4.5	1.3	-5.3	0.5	8.9	12.0	16.0	14.3	9.8	12.0	1.5	-2.0	
21	2.8	2.1	2.6	1.9	10.8	14.5	16.0	12.0	6.1	12.7	3.3	1.6	
22	-1.2	1.7	0.8	7.8	11.0	11.5	17.4	12.7	11.5	12.1	2.9	-1.1	
23	-5.5	-0.4	-0.7	-0.2	8.8	9.7	15.6	10.9	13.1	14.2	4.7	-2.5	
24	-9.1	-0.8	2.8	5.5	0.8	8.1	14.8	12.7	16.2	11.5	7.3	-3.4	
25	-8.6	-1.7	9.7	6.9	7.8	13.8	16.8	13.1	14.9	3.5	10.6	-6.2	
26	-2.8	-3.5	10.4	10.3	11.8	15.3	17.3	9.7	13.5	7.0	6.3	-1.1	
27	-6.1	-9.6	9.0	6.5	13.4	11.6	18.9	12.4	8.5	14.1	3.9	-2.2	
28	-9.0	-0.5	7.1	7.0	13.0	12.8	17.0	11.7	7.2	12.6	4.1	-2.6	
29	-2.7		5.8	1.8	7.8	13.2	13.4	7.2	7.4	11.6	4.6	-5.0	
30	-7.1		6.8	0.5	4.5	12.2	13.6	8.8	10.3	2.3	-0.6	-3.7	
31	-7.6		10.4		3.1		15.7	4.4		1.9		6.9	ANNEE
Minimum absolu	-9.1	-12.1	-14.7	-4.8	0.8	1.8	10.7	4.4	6.1	1.0	-4.0	-6.2	-14.7
Minimum moyen	-3.1	-1.1	-0.6	3.1	8.5	9.9	15.0	11.4	11.2	8.6	3.1	1.3	5.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Reckange**
 Localisation : **Reckange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **293 m**

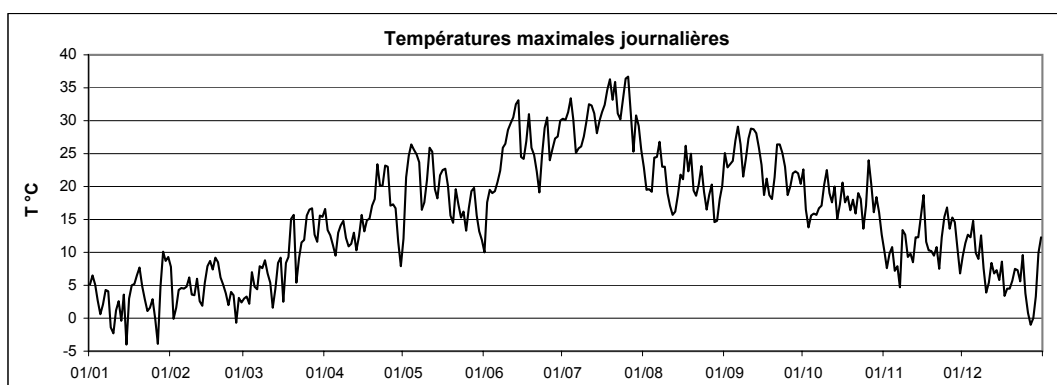
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.1	7.8	3.0	16.6	12.1	10.0	30.3	22.9	25.1	22.6	10.2	9.4	
2	6.5	-0.1	3.3	13.4	21.4	17.6	30.1	19.5	22.9	16.5	7.6	11.4	
3	5.1	1.6	2.2	12.6	24.7	19.5	31.3	19.6	23.4	13.8	9.8	12.7	
4	2.7	4.3	7.0	11.1	26.4	19.0	33.4	19.2	23.9	15.6	10.8	12.3	
5	0.6	4.6	4.8	9.5	25.6	19.3	30.2	24.4	27.0	15.9	7.2	14.8	
6	2.1	4.5	4.4	13.0	24.9	20.7	25.1	24.5	29.1	15.7	7.9	9.9	
7	4.3	4.8	7.9	14.1	23.7	22.4	25.8	26.8	26.4	16.7	4.7	9.0	
8	4.1	6.2	7.6	14.8	16.5	25.9	26.1	23.0	21.5	17.1	13.4	12.6	
9	-1.4	3.6	8.8	12.2	17.6	26.5	27.6	23.0	24.2	20.3	12.7	7.6	
10	-2.3	3.5	6.8	10.9	21.0	28.6	29.8	19.0	27.3	22.5	9.3	3.9	
11	1.2	6.0	5.4	11.3	25.9	29.6	32.5	17.1	28.8	19.0	9.8	5.4	
12	2.6	2.6	1.6	13.0	25.3	30.5	32.3	15.7	28.7	17.6	8.5	8.4	
13	-0.4	1.9	4.5	10.3	19.6	32.5	31.1	16.2	28.1	20.0	12.3	6.8	
14	3.6	5.4	8.4	12.5	18.2	33.1	28.1	18.7	25.9	15.1	12.3	7.3	
15	-4.0	7.9	9.2	15.7	21.7	24.5	30.0	21.8	23.3	17.3	15.5	5.8	
16	3.0	8.7	2.5	13.2	22.5	24.2	31.3	21.1	18.7	20.6	18.7	8.6	
17	5.0	7.4	8.4	14.9	22.7	26.9	32.4	26.2	21.2	17.6	11.6	3.4	
18	5.2	9.2	9.3	15.1	20.1	31.0	34.7	22.3	18.7	18.5	10.3	4.5	
19	6.5	8.5	15.1	17.1	15.6	25.9	36.3	25.0	18.1	16.4	10.2	4.5	
20	7.7	6.2	15.7	18.1	14.5	24.8	33.2	19.4	21.4	18.0	9.5	5.7	
21	4.9	5.1	5.4	23.4	19.6	22.3	35.9	18.6	26.4	15.9	10.8	7.5	
22	2.9	3.8	9.1	20.1	17.3	19.1	31.1	20.3	26.4	19.0	7.5	7.3	
23	1.1	2.0	11.5	20.1	15.3	24.7	30.2	23.1	25.1	18.1	12.3	5.6	
24	1.6	4.0	11.9	23.2	16.2	28.9	33.3	19.2	23.0	13.6	15.4	9.6	
25	2.9	3.5	15.6	23.0	13.3	30.5	36.4	16.5	18.7	17.1	16.8	3.8	
26	-0.1	-0.7	16.5	17.1	16.7	24.0	36.7	18.7	20.0	24.0	13.6	0.8	
27	-3.9	3.1	16.7	17.3	19.3	25.7	31.1	20.3	22.0	20.3	15.3	-1.0	
28	4.8	2.4	12.7	16.7	19.8	27.3	25.3	14.6	22.3	16.1	14.6	0.0	
29	10.1		11.6	11.6	15.6	27.6	30.8	14.8	22.0	18.4	10.6	3.3	
30	8.7		15.6	7.9	13.2	30.0	29.2	18.1	20.4	16.1	6.8	9.9	
31	9.3		15.4		11.9		25.6	20.1		12.7		12.3	ANNEE
Maximum absolu	10.1	9.2	16.7	23.4	26.4	33.1	36.7	26.8	29.1	24.0	18.7	14.8	36.7
Maximum moyen	3.2	4.6	9.0	15.0	19.3	25.1	30.9	20.3	23.7	17.7	11.2	7.2	15.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Remich



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93514**
 Y : **67856**
 Altitude : **207 m**

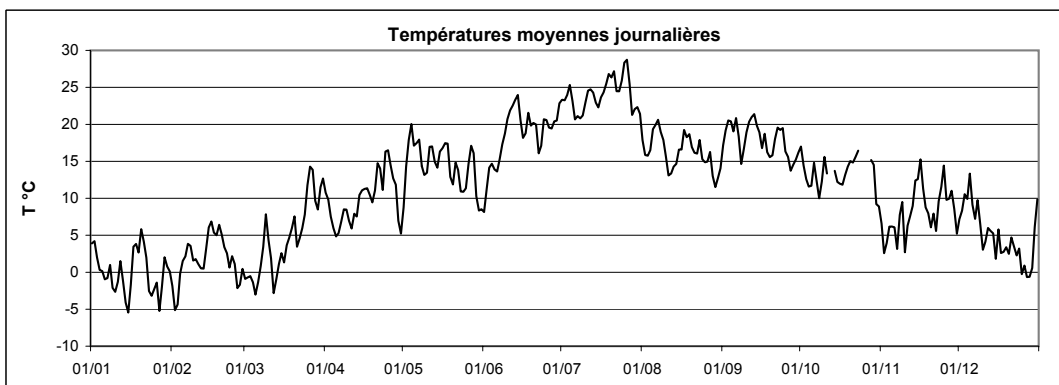
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.9	-1.8	-0.9	10.8	8.8	8.1	23.3	17.9	17.2	17.0	6.6	7.2	
2	4.2	-5.1	-0.7	9.8	14.3	11.3	23.3	15.9	19.2	14.4	2.6	8.3	
3	2.0	-4.4	-0.5	7.5	17.9	14.1	24.0	15.8	20.5	12.6	4.0	10.6	
4	0.3	-0.2	-1.4	6.0	20.0	14.7	25.3	16.5	20.4	11.6	6.2	9.9	
5	0.2	1.5	-3.0	4.8	17.1	13.9	23.2	19.3	19.0	11.7	6.2	13.3	
6	-1.0	2.2	-1.4	5.3	17.5	13.6	20.7	19.9	20.8	14.8	6.1	9.1	
7	-0.8	3.8	0.9	6.8	17.9	15.3	21.1	20.6	18.4	12.4	3.1	7.2	
8	1.0	3.6	3.4	8.5	14.4	17.3	20.8	19.0	14.6	10.0	7.8	9.8	
9	-2.1	1.6	7.8	8.5	13.2	18.8	21.2	17.9	16.7	12.3	9.5	6.5	
10	-2.6	1.8	4.3	7.0	13.5	20.7	22.9	15.7	18.9	15.6	2.7	3.0	
11	-1.3	1.1	1.9	5.9	17.0	21.9	24.6	13.1	20.3	13.4	6.3	4.1	
12	1.5	0.5	-2.8	7.9	17.0	22.5	24.7	13.4	21.0	-	7.5	6.0	
13	-1.2	0.5	-1.0	7.5	14.9	23.3	24.3	14.3	21.4	-	9.0	5.6	
14	-4.1	3.2	1.1	10.5	14.1	24.0	22.9	14.7	19.8	13.7	12.4	5.3	
15	-5.4	6.1	2.6	11.1	16.3	20.6	22.3	16.6	18.9	12.2	12.6	1.8	
16	-1.7	6.9	1.3	11.3	16.8	18.2	23.6	16.6	16.8	12.0	15.3	5.8	
17	3.5	5.4	3.6	11.4	17.5	18.8	24.3	19.2	18.7	11.8	11.3	2.6	
18	3.8	5.0	4.7	10.4	17.4	21.6	25.5	18.3	16.3	13.2	8.8	2.8	
19	2.7	6.4	6.0	9.4	12.9	19.8	26.8	18.7	15.6	14.3	8.0	3.4	
20	5.8	5.1	7.6	11.1	11.9	20.2	26.4	16.9	15.8	15.0	6.1	2.5	
21	4.1	3.4	3.5	14.8	14.8	20.0	27.2	16.2	18.0	14.8	7.9	4.7	
22	2.0	2.6	4.6	14.0	13.8	16.1	24.5	16.0	19.6	15.6	5.6	3.5	
23	-2.5	0.6	6.0	11.1	10.9	17.1	24.5	17.9	19.2	16.4	9.6	2.3	
24	-3.2	2.2	7.8	16.3	10.9	20.7	25.9	15.3	19.5	-	11.6	3.2	
25	-2.3	1.1	11.8	16.5	11.4	20.6	28.3	14.9	16.3	-	14.4	-0.3	
26	-1.4	-2.1	14.3	14.5	14.6	19.6	28.7	15.0	15.6	-	9.8	0.9	
27	-5.2	-1.7	13.9	12.7	17.1	19.4	25.5	16.3	13.7	-	9.9	-0.7	
28	-2.0	0.5	9.7	11.8	16.1	20.4	21.3	13.0	14.5	15.2	11.0	-0.6	
29	2.0		8.5	7.0	10.3	20.5	22.1	11.5	15.2	14.5	8.5	0.6	
30	0.8		11.5	5.2	8.3	22.9	22.3	12.7	16.2	9.2	5.2	6.1	
31	0.1		12.7		8.5		21.4	14.0		8.9		9.9	
Moyenne	0.0	1.8	4.4	9.8	14.4	18.5	24.0	16.2	17.9	13.3	8.2	5.0	11.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	1.5	2.6	6.0	8.9	13.6	16.2	18.5	18.0	14.3	9.8	4.9	2.6	9.7
2006	0.0	1.8	4.4	9.8	14.4	18.5	24.0	16.2	17.9	13.3	8.2	5.0	11.1
Anomalie (°C)	-1.5	-0.9	-1.6	0.9	0.8	2.3	5.5	-1.8	3.6	3.5	3.3	2.4	1.4



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93514**
 Y : **67856**
 Altitude : **207 m**

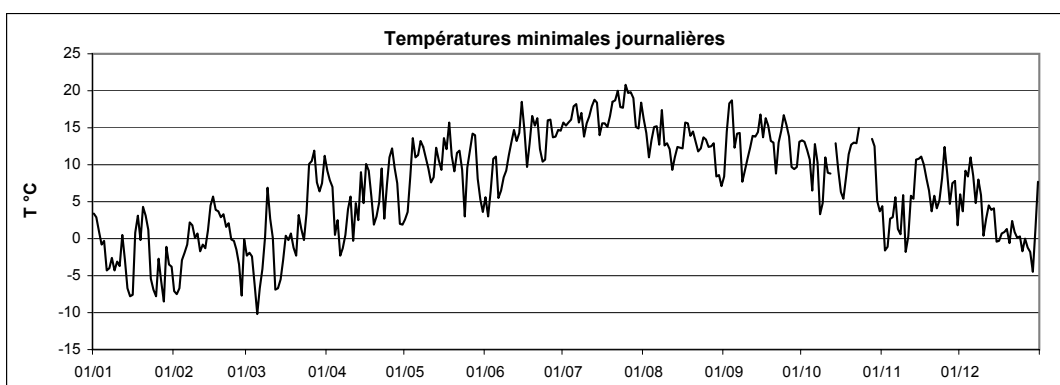
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.4	-7.1	-2.3	9.2	2.6	5.6	15.7	16.2	8.4	13.3	4.4	6.0	
2	2.9	-7.5	-1.9	7.9	3.6	3.0	15.3	14.3	14.5	13.1	-1.6	3.7	
3	1.0	-6.7	-2.4	7.0	8.4	6.4	15.7	11.0	18.3	12.0	-1.1	9.2	
4	-0.8	-2.9	-6.2	0.5	13.6	10.8	16.1	13.3	18.7	10.7	2.7	8.4	
5	-0.3	-1.9	-10.2	2.5	11.0	11.1	17.9	15.1	12.3	6.5	2.9	11.0	
6	-4.3	-0.8	-6.7	-2.3	11.3	5.5	18.2	15.2	14.2	12.8	5.6	8.5	
7	-4.0	2.2	-4.1	-1.3	13.2	6.5	15.7	12.7	14.3	10.3	1.3	4.8	
8	-2.6	1.8	0.2	0.5	12.4	8.3	17.0	17.4	7.7	3.3	0.6	8.0	
9	-4.3	0.1	6.9	4.0	10.9	9.2	13.8	12.6	9.2	4.8	5.9	5.9	
10	-3.1	0.7	2.7	5.7	9.5	11.3	15.6	12.9	10.8	11.0	-1.8	0.4	
11	-3.7	-1.7	0.1	-0.3	7.6	13.1	16.5	12.1	12.3	8.9	0.3	2.7	
12	0.5	-0.8	-6.9	4.8	8.3	14.7	17.9	9.3	13.9	8.8	5.8	4.5	
13	-2.9	-1.3	-6.7	2.5	12.3	13.2	18.8	11.0	13.8	-	5.4	3.9	
14	-6.7	1.1	-5.5	9.0	10.6	14.3	18.4	12.4	14.4	12.9	10.7	4.1	
15	-7.8	4.5	-2.9	4.8	9.3	18.5	14.0	12.3	16.8	9.3	10.8	-0.4	
16	-7.6	5.7	0.4	10.1	13.6	14.7	15.6	12.2	13.7	6.3	11.1	-0.3	
17	0.8	3.9	-0.2	9.2	12.1	9.7	15.6	15.7	16.3	5.4	10.0	0.7	
18	3.1	3.7	0.7	5.7	15.7	12.8	15.1	15.6	15.3	8.3	8.1	0.9	
19	-0.2	2.9	-1.2	1.9	11.2	16.6	16.6	13.9	13.2	11.4	6.5	1.3	
20	4.3	3.3	-2.3	3.0	9.1	15.3	18.5	14.5	13.0	12.7	3.7	-0.6	
21	3.1	1.6	3.2	4.9	11.6	16.3	18.7	13.1	8.8	13.0	5.8	2.4	
22	1.2	2.1	1.3	9.5	11.9	12.1	20.0	11.8	13.0	12.9	4.1	0.9	
23	-5.4	-0.1	-0.2	2.7	9.3	10.4	17.8	12.2	14.6	15.0	5.2	0.1	
24	-6.9	-0.3	3.4	7.3	3.0	10.7	17.7	13.7	16.7	-	8.2	0.3	
25	-7.8	-1.5	10.1	11.0	9.6	16.0	20.8	13.4	15.4	-	12.4	-1.7	
26	-2.7	-3.5	10.5	12.2	11.9	16.1	19.7	12.4	13.8	-	8.8	0.0	
27	-5.8	-7.7	11.9	9.5	14.2	13.7	19.8	12.5	9.7	-	4.7	-1.2	
28	-8.5	-0.1	7.6	7.5	14.0	13.8	19.0	12.9	9.4	13.5	7.5	-1.8	
29	-1.1		6.4	2.0	8.1	14.7	15.1	8.4	9.7	12.5	7.8	-4.5	
30	-3.5		7.5	1.9	5.3	14.6	14.9	8.6	13.1	5.1	1.8	1.4	
31	-3.8		11.2		3.6		18.4	7.1		3.7		7.7	ANNEE
Minimum absolu	-8.5	-7.7	-10.2	-2.3	2.6	3.0	13.8	7.1	7.7	3.3	-1.8	-4.5	-10.2
Minimum moyen	-2.4	-0.4	0.8	5.1	10.0	12.0	17.1	12.8	13.2	9.9	5.3	2.8	7.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	-0.7	-0.5	2.1	4.2	8.4	11.1	13.1	12.5	9.7	6.2	2.3	0.5	5.7
2006	-2.4	-0.4	0.8	5.1	10.0	12.0	17.1	12.8	13.2	9.9	5.3	2.8	7.2
Anomalie (°C)	-1.7	0.1	-1.4	0.9	1.5	0.8	4.0	0.3	3.5	3.7	3.0	2.3	1.4



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93514**
 Y : **67856**
 Altitude : **207 m**

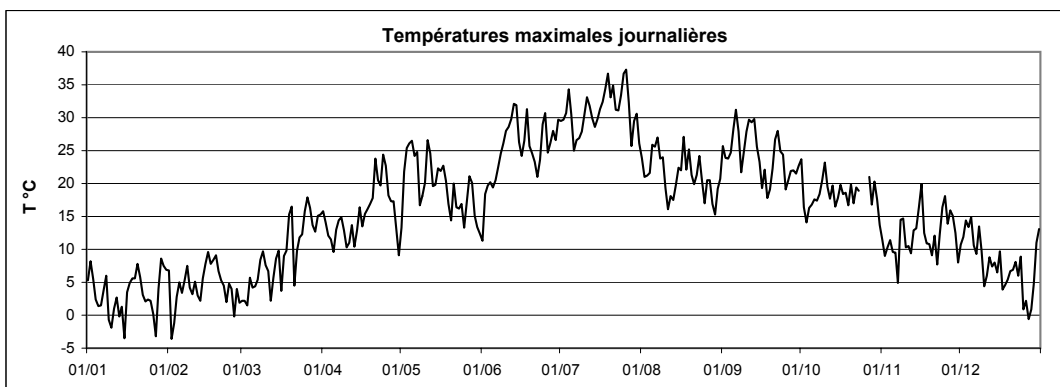
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.3	6.8	2.2	15.8	13.3	11.3	29.5	23.9	25.7	23.7	11.4	10.7	
2	8.2	-3.6	2.2	14.1	21.8	18.4	29.7	21.0	23.9	16.4	9.0	11.9	
3	5.5	-1.2	1.5	12.1	25.4	19.7	30.7	21.2	23.8	14.1	10.3	14.4	
4	2.4	2.8	5.7	11.5	26.1	20.2	34.3	21.6	24.7	16.3	11.4	13.4	
5	1.4	5.0	4.2	9.6	26.5	19.4	30.5	25.9	28.3	16.8	9.6	14.9	
6	1.5	3.4	4.4	13.0	24.2	20.5	25.0	25.6	31.2	17.6	9.5	10.6	
7	3.8	5.3	5.4	14.4	24.8	22.5	26.6	27.0	27.9	17.4	4.9	9.3	
8	6.0	7.5	8.4	14.9	16.7	24.6	26.9	23.8	21.7	18.4	14.5	13.5	
9	-0.7	4.2	9.7	12.9	18.1	26.1	27.9	24.0	24.8	20.5	14.7	9.8	
10	-1.9	3.2	7.6	10.3	20.1	28.0	30.4	19.3	27.9	23.2	10.3	4.4	
11	1.0	5.1	6.7	11.0	26.6	28.6	33.1	16.1	29.7	19.5	10.5	6.0	
12	2.7	3.0	2.2	13.7	24.6	29.8	31.8	18.1	29.3	17.7	9.4	8.8	
13	-0.2	2.2	5.7	10.4	19.6	32.1	29.9	17.5	29.8	19.7	12.9	7.4	
14	1.3	5.6	8.6	12.9	19.8	31.9	28.6	19.8	25.6	16.5	13.2	8.0	
15	-3.5	7.8	9.8	16.4	22.3	26.3	29.8	22.4	23.3	17.8	16.4	6.5	
16	3.5	9.6	3.7	13.5	21.9	24.2	31.3	22.0	19.3	19.8	19.9	9.7	
17	4.9	7.8	9.0	15.4	22.7	26.5	32.4	27.1	22.1	18.4	12.5	3.9	
18	5.6	8.4	9.8	16.1	20.4	31.3	34.4	22.1	17.8	18.6	10.9	4.6	
19	5.6	9.1	15.3	16.9	16.9	25.7	36.7	25.2	19.1	16.7	10.8	5.4	
20	7.8	6.7	16.5	17.8	14.4	24.6	33.1	21.3	22.3	19.9	9.1	6.7	
21	5.8	5.3	4.5	23.8	20.0	23.3	34.9	19.9	26.7	17.0	12.1	6.9	
22	3.1	4.5	9.8	20.5	16.4	21.0	31.2	21.3	28.0	19.4	7.7	8.1	
23	2.1	2.0	11.8	19.7	16.2	23.6	31.1	24.2	24.9	18.9	12.3	6.0	
24	2.4	4.8	12.3	24.4	16.9	29.0	33.4	20.4	24.4	-	16.4	8.9	
25	2.2	4.0	15.8	22.7	13.3	30.7	36.7	17.0	19.1	-	18.1	0.9	
26	0.2	-0.2	17.9	18.2	17.2	24.7	37.3	20.5	20.5	-	13.9	2.2	
27	-3.2	4.0	16.3	17.3	21.1	26.2	32.3	20.5	21.9	21.0	15.9	-0.6	
28	4.0	1.9	13.7	17.3	20.1	28.0	25.7	16.9	22.0	16.8	15.1	0.9	
29	8.6		12.7	13.2	15.1	26.6	29.5	15.3	21.5	20.3	12.5	4.8	
30	7.5		15.1	9.1	13.4	29.7	30.6	19.2	22.7	17.6	8.0	11.0	
31	6.9		15.3		12.4		26.1	20.7		13.7		13.1	ANNEE
Maximum absolu	8.6	9.6	17.9	24.4	26.6	32.1	37.3	27.1	31.2	23.7	19.9	14.9	37.3
Maximum moyen	3.2	4.5	9.2	15.3	19.6	25.2	31.0	21.3	24.3	18.3	12.1	7.8	16.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	3.7	5.5	9.9	13.6	18.8	21.4	23.8	23.5	18.9	13.3	7.3	4.7	13.7
2006	3.2	4.5	9.2	15.3	19.6	25.2	31.0	21.3	24.3	18.3	12.1	7.8	16.0
Anomalie (°C)	-0.5	-1.1	-0.8	1.7	0.9	3.8	7.2	-2.1	5.4	5.0	4.8	3.1	2.3



Températures moyennes,
minimales, maximales

Reuler



Station : **Reuler**
 Localisation : **Reuler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **70579**
 Y : **125477**
 Altitude : **492 m**

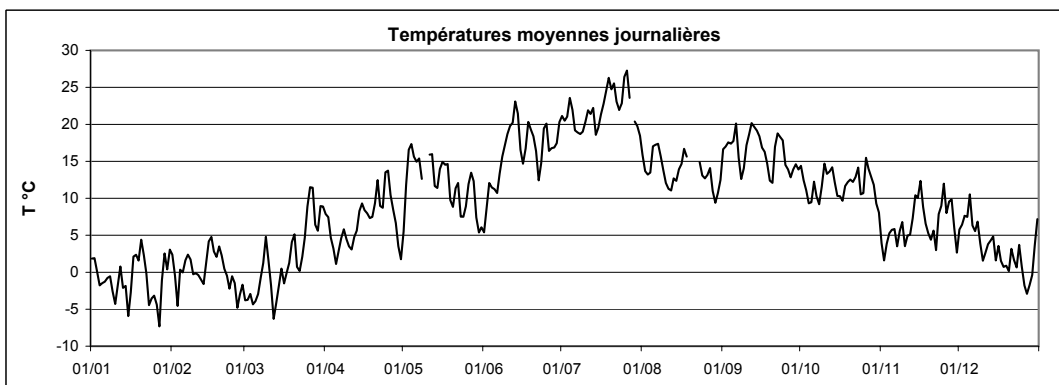
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.9	2.4	-3.8	7.9	5.5	5.4	21.1	15.9	16.6	14.4	3.9	5.8	
2	1.9	-0.4	-3.7	7.4	11.8	8.8	20.5	13.7	17.0	12.4	1.6	6.4	
3	0.1	-4.6	-2.9	4.7	16.6	12.1	21.0	13.2	17.6	11.1	3.8	7.6	
4	-1.8	0.3	-4.3	3.2	17.3	11.5	23.6	13.5	17.4	9.3	5.3	7.5	
5	-1.5	0.0	-3.9	1.1	15.6	11.2	22.0	17.0	17.7	9.5	5.7	10.5	
6	-1.3	1.6	-2.9	2.8	14.9	10.7	19.2	17.3	20.1	12.2	5.8	6.3	
7	-0.8	2.4	-0.7	4.6	15.4	13.3	18.9	17.4	15.5	10.3	3.5	5.6	
8	-0.5	1.7	1.2	5.8	12.6	15.6	18.7	15.7	12.6	9.2	5.6	6.8	
9	-2.6	-0.3	4.8	4.5	-	17.2	19.0	13.8	14.1	11.6	6.8	3.9	
10	-4.3	-0.1	1.5	3.5	-	18.7	20.3	12.1	17.2	14.7	3.5	1.6	
11	-1.7	-0.4	-1.8	3.1	15.9	19.8	21.9	11.3	18.6	13.3	5.0	2.6	
12	0.8	-1.0	-6.3	4.8	15.9	20.2	21.4	11.1	20.2	13.6	5.1	3.8	
13	-2.1	-1.6	-4.1	5.6	11.7	23.1	22.2	12.7	19.7	14.2	7.3	4.3	
14	-1.9	1.2	-1.8	8.3	11.4	21.5	18.6	12.4	19.1	12.2	10.4	4.8	
15	-5.9	4.2	0.5	9.3	14.0	16.5	19.5	13.9	18.4	10.3	10.0	1.6	
16	-2.7	4.8	-1.5	8.4	14.9	14.7	21.3	14.7	16.9	10.3	12.4	3.6	
17	2.1	2.8	0.0	8.0	14.5	16.7	22.8	16.7	16.3	9.7	8.8	1.5	
18	2.4	2.1	1.3	7.3	14.6	20.3	24.6	15.6	14.7	11.7	6.6	0.7	
19	1.6	3.5	4.1	7.5	9.7	19.3	26.3	-	12.4	12.2	5.3	0.9	
20	4.4	2.3	5.1	9.3	8.8	18.4	24.7	-	12.1	12.5	4.4	0.2	
21	2.3	0.5	0.7	12.5	11.4	16.4	25.5	-	17.0	12.2	5.6	3.2	
22	-0.1	-0.5	0.2	9.0	12.1	12.4	23.1	-	18.8	12.9	3.0	1.6	
23	-4.4	-2.2	2.1	8.7	7.5	14.8	22.0	14.9	18.3	14.1	7.9	0.7	
24	-3.5	-0.5	4.7	13.5	7.5	19.4	22.9	13.1	17.8	10.5	9.0	3.7	
25	-3.2	-1.5	8.9	13.8	8.9	20.1	26.4	12.7	14.5	10.7	12.0	0.7	
26	-4.4	-4.8	11.5	10.5	11.9	16.4	27.3	13.2	13.9	15.5	8.0	-1.8	
27	-7.3	-3.0	11.4	8.5	13.5	16.8	23.6	14.1	12.8	14.0	9.6	-2.9	
28	-1.1	-1.7	6.4	6.6	12.3	16.9	-	11.0	13.9	12.9	9.9	-1.7	
29	2.5		5.6	3.5	7.4	17.4	20.4	9.4	14.6	11.8	6.0	-0.4	
30	0.4		9.0	1.8	5.4	20.3	19.7	10.7	13.9	9.3	2.7	3.6	
31	3.1		8.9		6.1		18.4	12.5		8.1		7.2	ANNEE
Moyenne	-0.9	0.3	1.6	6.8	11.9	16.2	21.9	13.7	16.3	11.8	6.5	3.2	9.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	0.3	0.8	4.2	6.8	11.4	14.0	16.3	16.2	12.8	8.5	3.7	1.5	8.0
2006	-0.9	0.3	1.6	6.8	11.9	16.2	21.9	13.7	16.3	11.8	6.5	3.2	9.1
Anomalie (°C)	-1.2	-0.6	-2.6	0.0	0.5	2.2	5.6	-2.6	3.6	3.3	2.8	1.7	1.1



Station : **Reuler**
 Localisation : **Reuler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **70579**
 Y : **125477**
 Altitude : **492 m**

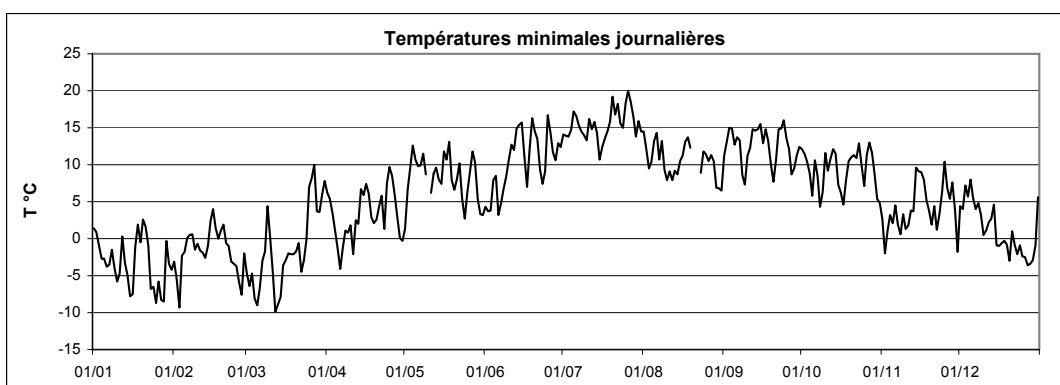
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.4	-3.1	-4.7	6.2	1.3	4.3	14.1	14.5	11.2	12.1	2.7	4.4	
2	0.9	-5.6	-6.4	5.4	6.6	3.7	13.9	12.1	13.1	11.5	-2.0	4.0	
3	-0.9	-9.3	-4.7	3.5	9.7	3.8	13.8	9.5	15.0	10.4	1.1	7.2	
4	-2.7	-2.3	-8.1	1.2	12.6	7.9	14.7	10.4	14.9	8.8	3.2	5.7	
5	-2.7	-1.8	-9.0	-1.3	10.7	8.5	17.2	13.2	12.7	5.8	2.1	8.0	
6	-3.8	0.1	-6.7	-4.1	9.8	3.2	16.6	14.3	13.7	10.6	4.5	5.4	
7	-3.5	0.5	-3.0	-1.3	9.9	4.8	15.3	10.7	13.3	8.5	1.9	4.0	
8	-1.5	0.6	-1.7	1.1	11.5	6.8	14.5	13.2	8.6	4.3	0.6	4.8	
9	-4.0	-1.5	4.4	0.8	8.7	8.4	14.0	9.3	7.3	6.3	3.3	3.2	
10	-5.8	-0.7	0.1	1.8	-	10.7	13.3	7.9	11.2	11.6	1.3	0.5	
11	-4.7	-1.6	-4.6	-2.1	6.2	12.7	16.2	9.1	12.3	9.2	1.8	1.1	
12	0.3	-1.9	-9.9	2.5	8.8	12.0	14.8	7.9	14.8	10.8	3.8	2.2	
13	-3.3	-2.6	-8.9	2.0	9.6	14.9	15.8	9.2	14.6	12.1	3.7	2.7	
14	-4.9	-1.0	-7.9	6.7	8.0	15.4	14.3	8.7	14.8	11.5	9.6	4.6	
15	-7.8	2.4	-3.6	5.9	7.4	15.7	10.7	10.5	15.5	7.3	9.1	-0.9	
16	-7.5	4.0	-2.9	7.4	11.8	11.1	12.4	11.2	12.9	6.2	9.0	-1.0	
17	-1.1	1.4	-2.0	6.1	10.7	7.0	13.5	13.1	14.8	4.6	8.0	-0.6	
18	1.9	0.0	-2.1	2.9	13.1	12.0	14.5	13.7	13.2	7.9	5.2	-0.3	
19	-0.5	1.1	-2.1	2.1	7.9	16.3	15.8	12.3	10.1	10.5	3.8	-0.8	
20	2.6	1.9	-1.7	2.6	6.6	14.5	19.2	-	7.7	11.0	1.9	-3.0	
21	1.6	-0.6	-0.6	4.4	8.1	13.5	16.8	-	10.6	11.3	4.4	1.0	
22	-0.9	-1.0	-4.5	5.8	10.2	9.4	18.2	-	14.8	10.9	1.2	-0.8	
23	-6.8	-3.1	-2.9	1.3	5.4	7.4	15.6	8.9	14.9	12.9	3.3	-2.1	
24	-6.5	-3.4	-0.1	7.5	2.7	9.1	15.0	11.8	16.0	9.9	6.3	-0.9	
25	-8.7	-3.7	7.0	9.7	6.2	16.7	18.3	11.4	13.6	7.1	10.4	-2.4	
26	-5.8	-5.9	8.2	8.5	9.0	14.4	20.0	10.5	12.1	11.3	6.9	-2.5	
27	-8.3	-7.6	10.0	5.9	11.8	11.7	18.5	11.3	8.7	13.0	5.4	-3.6	
28	-8.5	-2.0	3.7	3.0	10.3	10.6	16.5	10.5	9.5	11.6	7.6	-3.4	
29	-0.3		3.6	0.1	5.4	12.9	13.8	6.9	11.3	8.8	3.9	-2.9	
30	-3.4		5.9	-0.3	3.3	12.4	15.9	6.8	12.4	5.4	-1.8	-0.9	
31	-4.2		7.8		3.2		14.5	6.5		4.8		5.6	ANNEE
Minimum absolu	-8.7	-9.3	-9.9	-4.1	1.3	3.2	10.7	6.5	7.3	4.3	-2.0	-3.6	-9.9
Minimum moyen	-3.2	-1.7	-1.5	3.2	8.2	10.4	15.4	10.6	12.5	9.3	4.1	1.2	5.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	-1.8	-1.9	1.0	2.7	7.0	9.5	11.6	11.3	8.6	5.3	1.4	-0.4	4.5
2006	-3.2	-1.7	-1.5	3.2	8.2	10.4	15.4	10.6	12.5	9.3	4.1	1.2	5.7
Anomalie (°C)	-1.4	0.2	-2.5	0.5	1.2	0.9	3.8	-0.8	3.9	4.0	2.6	1.7	1.2



Station : **Reuler**
 Localisation : **Reuler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **70579**
 Y : **125477**
 Altitude : **492 m**

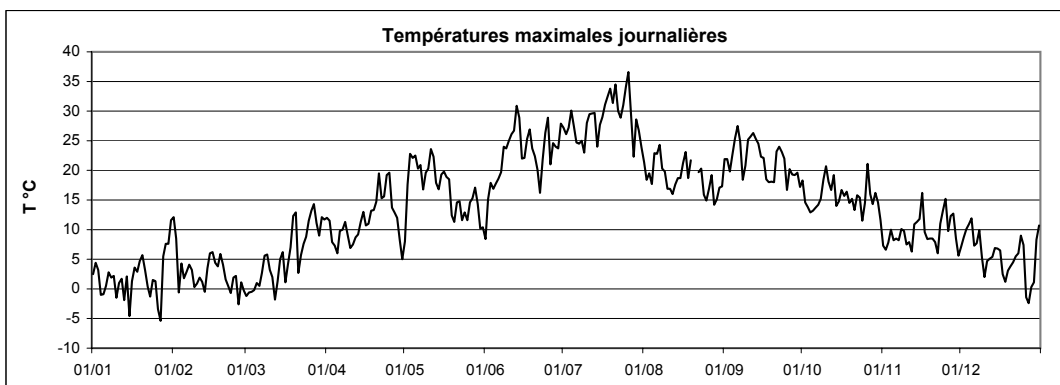
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	12.1	-1.2	12.0	8.0	8.4	27.2	21.4	21.9	18.3	7.3	7.1	
2	4.4	8.5	-0.6	11.5	17.6	15.1	26.1	18.4	21.9	14.6	6.6	8.7	
3	3.2	-0.6	-0.5	7.9	22.8	17.9	27.2	19.5	19.8	13.8	7.8	10.1	
4	-1.0	4.3	-0.2	7.3	22.1	16.9	30.1	17.7	22.6	12.9	10.0	10.9	
5	-0.9	1.8	1.0	6.0	22.5	17.8	27.4	22.9	25.4	13.2	8.2	11.9	
6	0.5	2.9	0.5	9.8	20.3	18.6	24.7	22.8	27.5	13.7	8.5	7.3	
7	2.8	4.1	2.7	10.0	20.9	19.7	24.5	24.3	24.9	14.2	8.2	7.7	
8	1.9	3.2	5.6	11.3	16.8	24.0	25.0	20.3	18.4	15.2	10.1	9.9	
9	2.2	0.3	5.8	9.0	19.6	23.7	23.0	19.8	20.8	18.4	9.8	5.3	
10	-1.5	0.9	3.2	6.9	20.3	25.0	28.0	16.9	25.2	20.7	7.5	2.0	
11	1.0	1.9	2.0	7.5	23.6	26.1	29.5	16.9	25.7	18.1	7.9	4.7	
12	1.7	1.2	-1.8	8.7	22.3	26.7	29.6	16.0	26.3	16.7	6.3	5.1	
13	-1.9	-0.5	1.3	9.2	17.9	30.9	29.7	17.6	25.3	19.2	10.9	5.4	
14	2.1	3.5	5.0	11.3	16.8	28.9	24.0	18.7	24.5	14.0	11.3	6.9	
15	-4.6	6.0	6.2	13.0	19.3	22.0	27.7	18.7	22.3	14.8	11.8	6.8	
16	1.3	6.2	1.1	10.7	19.8	22.1	29.0	21.2	22.1	16.7	16.2	6.5	
17	3.6	4.4	4.1	11.0	18.9	25.3	31.1	23.1	18.5	15.7	9.6	2.5	
18	2.9	3.8	7.0	13.2	18.5	26.9	32.5	18.7	18.0	16.4	8.4	1.2	
19	4.7	5.9	12.3	13.3	12.4	23.7	33.8	21.7	18.1	14.5	8.5	3.1	
20	5.7	4.1	12.9	14.7	11.3	22.4	31.4	-	18.0	15.2	8.5	3.8	
21	3.2	1.6	2.7	19.5	14.6	20.1	34.5	-	23.2	13.3	7.9	4.5	
22	0.4	0.5	5.7	15.3	14.8	16.2	30.0	19.7	24.0	15.8	6.0	5.5	
23	-1.3	-0.7	7.6	15.6	11.6	21.8	28.9	20.3	23.1	15.4	11.0	6.0	
24	1.5	1.9	8.8	19.2	12.9	26.3	31.0	15.9	22.0	11.5	13.2	9.0	
25	1.3	2.2	11.5	19.6	11.6	28.9	34.1	14.9	16.7	14.5	15.2	7.4	
26	-3.4	-2.6	13.2	13.7	14.6	21.0	36.6	16.9	20.2	21.1	9.8	-1.4	
27	-5.4	1.1	14.3	12.9	15.3	24.6	29.4	19.2	19.3	16.0	12.3	-2.4	
28	5.5	-0.3	11.1	12.0	17.1	24.0	22.3	14.2	19.2	14.3	12.7	0.3	
29	7.6		9.0	8.2	14.3	23.7	28.6	15.1	19.6	16.2	8.5	1.1	
30	7.6		12.1	5.0	10.2	27.9	26.7	17.1	17.2	14.6	5.6	8.3	
31	11.6		11.7		10.4		23.9	17.3		11.6		10.7	ANNEE
Maximum absolu	11.6	12.1	14.3	19.6	23.6	30.9	36.6	24.3	27.5	21.1	16.2	11.9	36.6
Maximum moyen	1.9	2.8	5.6	11.5	16.7	22.6	28.6	18.9	21.7	15.5	9.5	5.7	13.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000	2	4	7	11	16	18	21	21	17	12	6	3	12
2006	4.0	1.8	8.6	13.5	17.4	23.9	23.5	20.9	20.8	16.9	6.7	2.9	13.4
Anomalie (°C)	1.6	-1.8	1.2	2.5	1.6	5.5	2.5	-0.3	3.9	5.1	0.7	-0.5	1.8



Températures moyennes,
minimales, maximales

Roeser



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67277**
 Altitude : **265 m**

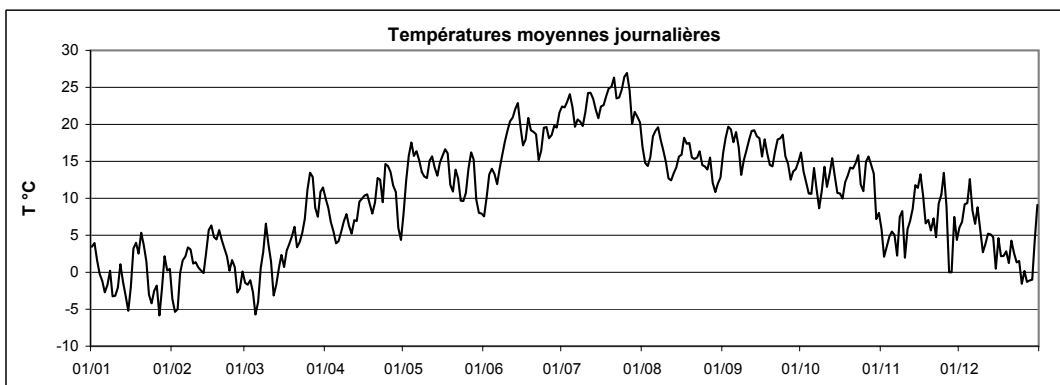
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	-3.6	-1.4	10.0	8.0	7.6	22.4	16.9	16.1	16.2	5.8	6.0	
2	4.0	-5.4	-1.7	8.7	12.3	10.2	22.3	14.8	18.2	13.6	2.1	6.8	
3	1.7	-5.0	-1.1	6.8	15.8	13.2	23.1	14.4	19.7	12.1	3.4	9.2	
4	-0.2	-0.1	-2.7	5.5	17.5	14.0	24.1	15.6	19.3	10.6	4.8	9.3	
5	-1.2	1.6	-5.7	3.9	15.7	13.3	22.3	18.4	17.6	10.6	5.5	12.6	
6	-2.7	2.1	-4.0	4.2	16.4	11.9	19.7	19.2	19.0	14.1	5.0	8.3	
7	-1.7	3.4	0.6	5.5	15.1	14.0	20.7	19.6	16.9	11.3	2.2	6.5	
8	0.2	3.1	2.8	6.9	13.5	15.9	20.4	17.9	13.2	8.6	7.5	8.8	
9	-3.3	1.2	6.6	7.9	12.9	17.7	19.8	16.4	15.2	11.0	8.3	5.7	
10	-3.2	1.4	3.7	6.3	12.7	19.1	21.7	14.9	16.5	14.3	2.0	2.7	
11	-2.1	0.6	1.5	5.2	15.1	20.4	24.2	12.7	17.9	11.5	5.8	3.8	
12	1.1	0.2	-3.1	7.0	15.7	20.9	24.3	12.4	19.1	13.3	6.9	5.2	
13	-1.3	-0.1	-1.7	6.9	14.1	22.1	23.5	13.4	19.2	15.4	8.6	5.1	
14	-3.2	2.6	0.6	9.5	13.0	22.9	22.0	14.2	18.4	13.1	11.8	4.8	
15	-5.2	5.7	2.3	9.9	14.8	19.6	20.8	15.6	18.1	10.7	11.4	0.5	
16	-2.1	6.3	0.7	10.4	15.7	17.1	22.4	15.9	15.6	10.7	13.3	4.6	
17	3.2	4.8	2.9	10.5	16.6	18.0	22.6	18.2	18.0	10.0	10.3	2.2	
18	4.0	4.4	3.8	9.2	16.1	20.9	23.8	17.4	16.1	12.2	6.6	2.2	
19	2.5	5.7	4.8	7.9	11.8	19.2	24.9	17.5	14.5	13.1	7.1	2.8	
20	5.4	4.4	6.1	9.4	10.9	19.0	25.1	15.5	14.3	14.2	5.7	1.2	
21	3.6	3.3	3.4	12.7	13.9	18.6	26.3	15.3	16.3	14.0	7.3	4.3	
22	1.5	2.2	4.1	12.5	12.7	15.2	23.5	15.5	18.0	14.7	4.7	2.6	
23	-3.1	0.2	5.3	9.5	9.7	16.4	23.6	16.3	18.1	15.8	9.3	1.3	
24	-4.2	1.7	7.2	14.6	9.6	19.5	24.7	14.5	18.6	11.9	10.5	1.5	
25	-2.5	0.7	11.1	14.3	10.7	19.6	26.4	14.3	15.7	11.0	13.5	-1.6	
26	-1.8	-2.7	13.5	13.6	14.1	18.1	27.0	13.9	14.7	14.9	9.0	0.2	
27	-5.8	-2.2	12.9	11.7	16.2	18.5	24.6	15.5	12.5	15.7	-	-1.3	
28	-2.3	0.1	8.7	10.9	15.2	19.8	20.1	12.1	13.6	14.5	-	-1.1	
29	2.2		7.5	6.0	9.8	19.6	21.7	10.8	14.0	13.3	7.5	-1.0	
30	0.2		10.9	4.4	8.0	21.6	21.0	12.0	15.0	7.2	4.4	4.3	
31	0.4		11.5		8.0		20.3	12.8		8.0		9.1	
Moyenne	-0.4	1.3	3.6	8.7	13.3	17.5	22.9	15.3	16.6	12.5	7.1	4.1	10.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67277**
 Altitude : **265 m**

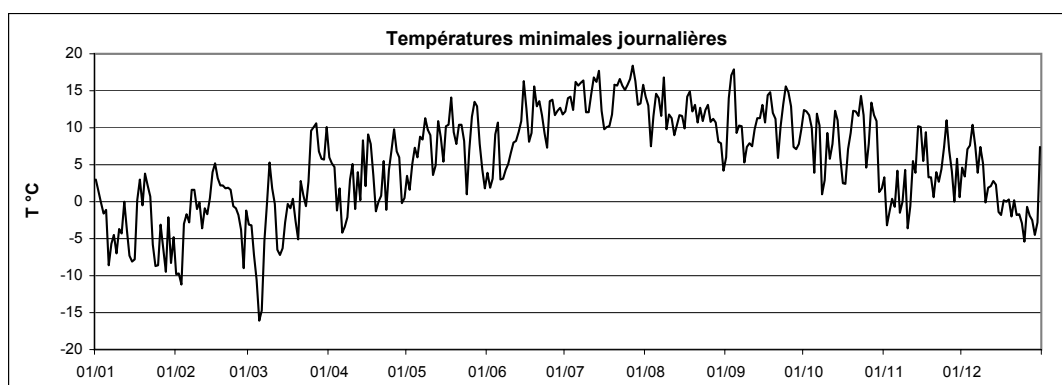
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	-9.8	-3.1	6.0	3.5	3.9	12.2	14.2	6.0	12.4	3.3	4.6	
2	1.5	-9.7	-3.2	5.2	1.6	1.9	14.0	13.0	14.0	12.2	-3.2	3.4	
3	-0.1	-11.2	-7.2	4.7	5.1	3.1	14.2	7.5	17.1	11.7	-1.3	7.1	
4	-1.6	-3.0	-10.6	-1.2	7.3	9.1	12.4	11.6	17.9	10.0	0.4	7.6	
5	-1.1	-1.7	-16.1	1.8	6.0	10.7	16.2	14.6	9.3	3.9	-0.7	10.4	
6	-8.6	-2.8	-14.7	-4.2	8.8	3.0	15.7	14.0	10.3	11.9	4.2	7.6	
7	-5.7	1.6	-5.3	-3.4	8.4	3.1	16.1	11.6	10.2	10.3	-1.5	3.9	
8	-4.5	1.6	-0.1	-2.1	11.3	4.3	16.4	16.8	5.3	1.0	0.0	7.4	
9	-7.0	-1.0	5.3	3.0	9.7	5.1	12.1	9.8	7.4	2.9	4.3	5.2	
10	-3.7	-0.1	1.8	5.1	9.0	6.6	12.1	11.8	7.9	9.3	-3.6	-0.1	
11	-4.3	-3.6	-0.3	-1.0	3.6	8.0	14.5	11.3	7.5	5.8	-0.6	1.9	
12	0.0	-0.9	-6.5	4.0	4.9	8.2	16.8	9.0	9.8	7.8	5.5	2.1	
13	-3.9	-1.7	-7.2	0.2	10.9	9.4	16.2	10.3	11.3	12.3	3.9	2.8	
14	-7.3	0.5	-6.3	8.3	8.7	10.9	17.7	11.7	11.3	11.0	10.2	2.3	
15	-8.1	4.0	-2.8	2.1	5.4	16.3	12.3	11.6	13.1	6.0	10.1	-1.4	
16	-7.8	5.2	-0.3	9.1	10.2	12.6	9.8	9.9	10.7	2.5	5.5	-1.8	
17	0.2	3.2	-0.9	7.8	10.4	8.1	10.1	14.2	14.4	2.4	9.4	0.2	
18	3.0	2.2	0.4	3.5	14.1	9.3	10.2	14.9	14.8	7.1	3.3	0.0	
19	-0.5	2.2	-2.6	-1.3	9.4	15.6	11.8	12.2	12.0	9.3	3.3	0.3	
20	3.8	1.8	-5.1	0.0	7.8	12.9	15.8	13.1	11.2	12.3	0.6	-2.0	
21	2.2	1.9	2.8	0.8	10.4	13.6	15.7	10.7	5.9	12.2	4.0	0.2	
22	0.7	1.6	0.9	5.5	10.4	11.7	16.6	12.7	10.2	11.6	2.7	-1.8	
23	-5.8	-0.6	-0.6	-1.1	8.2	9.2	15.7	10.9	13.2	14.3	4.4	-1.7	
24	-8.7	-0.9	2.7	4.3	1.0	7.3	15.1	12.4	15.6	11.7	7.4	-2.9	
25	-8.6	-1.8	9.6	6.9	7.0	13.6	15.8	13.1	14.8	4.6	11.0	-5.4	
26	-3.1	-3.8	10.1	9.8	11.5	13.8	16.6	10.8	12.9	7.8	6.9	-0.7	
27	-6.3	-9.0	10.6	6.8	13.5	11.7	18.4	11.2	7.4	13.4	4.1	-1.9	
28	-9.5	-1.2	6.8	6.0	12.9	12.3	16.3	10.7	7.1	11.7	-	-2.5	
29	-2.1		5.8	-0.2	7.8	12.7	13.1	8.1	7.8	10.9	5.8	-4.5	
30	-8.3		5.7	0.5	4.3	11.8	13.3	7.9	9.8	1.3	0.6	-2.8	
31	-4.8		10.1		1.8		15.8	4.2		1.8		7.4	ANNEE
Minimum absolu	-9.5	-11.2	-16.1	-4.2	1.0	1.9	9.8	4.2	5.3	1.0	-3.6	-5.4	-16.1
Minimum moyen	-3.5	-1.3	-0.7	2.9	7.9	9.3	14.5	11.5	10.9	8.5	3.4	1.4	5.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67277**
 Altitude : **265 m**

Année :
2006

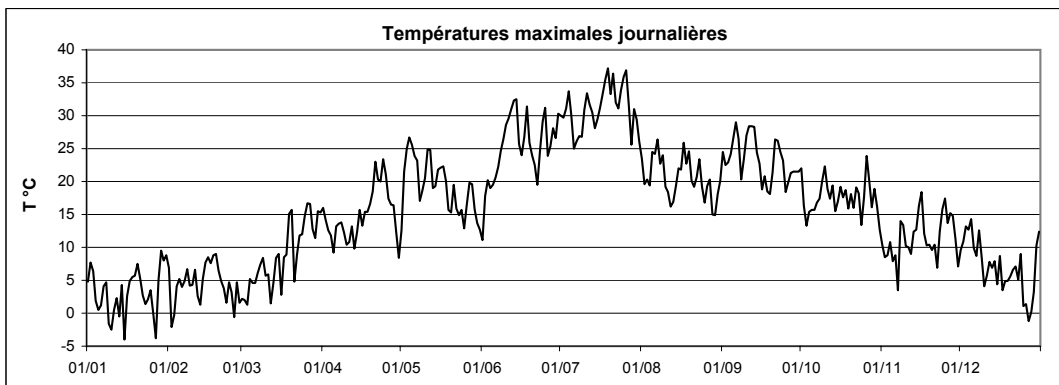
TEMPÉRATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.8	6.9	2.2	16.0	12.6	11.1	30.0	23.5	24.5	22.0	10.3	9.6	
2	7.7	-2.1	2.0	14.2	21.5	17.8	29.7	19.6	22.5	16.3	8.5	10.9	
3	6.4	-0.3	1.3	12.6	25.0	20.2	31.1	20.3	22.9	13.3	8.8	13.2	
4	1.9	4.1	5.2	11.8	26.7	19.0	33.7	19.4	24.2	15.4	10.8	12.7	
5	0.5	5.2	4.6	9.2	25.6	19.5	30.1	24.5	26.7	15.7	7.9	14.3	
6	1.2	4.0	4.6	13.2	23.9	20.6	25.0	24.2	29.0	15.7	8.8	9.9	
7	4.1	4.9	6.1	13.6	23.2	22.2	26.1	26.4	26.5	16.8	3.5	8.7	
8	4.7	6.7	7.4	13.8	17.1	24.7	26.9	22.7	20.3	17.4	14.0	12.6	
9	-1.6	4.2	8.4	12.3	18.6	26.4	26.8	24.0	23.4	20.1	13.4	8.7	
10	-2.5	4.3	5.7	10.4	20.5	28.6	30.9	19.2	27.0	22.3	10.2	4.1	
11	0.5	6.6	5.9	10.8	24.9	29.6	33.4	18.4	28.4	18.9	10.0	5.7	
12	2.3	2.6	1.5	13.2	24.8	31.0	31.7	16.2	28.4	17.4	9.0	7.8	
13	-0.5	1.3	4.6	9.8	19.0	32.3	30.5	16.9	28.3	19.4	12.4	6.9	
14	4.3	5.2	8.4	12.3	19.3	32.5	28.1	19.3	24.4	15.5	12.7	7.9	
15	-4.0	7.7	9.0	15.7	21.8	25.7	29.5	22.0	22.7	17.0	16.3	4.4	
16	2.6	8.5	2.8	13.3	22.1	24.0	31.2	21.8	18.8	19.2	18.4	8.7	
17	4.9	7.6	8.5	15.4	22.3	26.8	33.3	25.9	20.8	17.6	12.1	3.5	
18	5.5	8.8	8.9	15.4	20.1	31.4	35.5	22.7	18.5	18.7	10.3	4.9	
19	5.7	9.0	15.1	16.6	15.7	25.9	37.2	24.6	18.1	15.9	10.4	4.9	
20	7.5	6.5	15.7	18.5	15.3	24.0	33.3	20.1	21.4	18.1	9.6	5.6	
21	5.3	4.9	4.8	23.0	19.5	22.5	36.4	19.2	26.4	16.0	10.4	6.6	
22	2.7	3.8	8.9	20.3	15.9	19.5	32.0	20.7	26.2	19.1	6.9	7.1	
23	1.4	1.6	11.8	20.0	14.9	24.7	31.1	23.4	24.5	18.2	12.4	5.1	
24	2.1	4.7	12.0	23.4	15.7	29.1	33.9	19.2	23.2	13.4	15.8	9.0	
25	3.5	3.2	14.8	21.1	12.9	31.2	35.9	16.8	18.4	17.6	17.4	1.1	
26	0.0	-0.6	16.7	17.4	16.5	23.9	36.9	19.3	19.9	23.9	13.7	1.4	
27	-3.8	4.7	16.6	16.5	19.8	25.4	31.6	20.3	21.3	20.0	15.2	-1.2	
28	5.0	1.6	12.8	16.4	19.6	28.1	25.6	15.0	21.5	16.1	14.8	0.2	
29	9.5		11.4	12.3	15.7	26.6	31.0	14.9	21.5	18.9	11.3	3.2	
30	8.0		15.5	8.4	13.7	30.3	29.4	18.1	21.5	16.2	7.1	10.3	
31	8.8		15.3		12.7		26.1	20.1		12.7		12.4	
Maximum absolu	9.5	9.0	16.7	23.4	26.7	32.5	37.2	26.4	29.0	23.9	18.4	14.3	37.2
Maximum moyen	3.2	4.5	8.7	14.9	19.3	25.2	31.1	20.6	23.4	17.6	11.4	7.1	15.6

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Roodt



Station : **Roodt**
 Localisation : **Roodt**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **55750**
 Y : **96905**
 Altitude : **488 m**

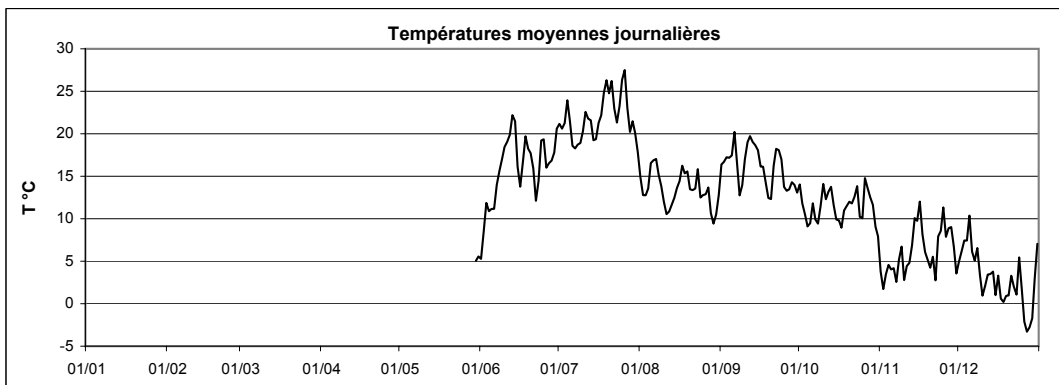
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	-	5.3	21.2	14.9	16.4	14.0	3.8	5.0	
2	-	-	-	-	-	8.5	20.6	12.8	16.7	11.8	1.7	6.2	
3	-	-	-	-	-	11.9	21.3	12.8	17.2	10.5	3.5	7.4	
4	-	-	-	-	-	10.9	23.9	13.5	17.2	9.1	4.6	7.4	
5	-	-	-	-	-	11.2	21.6	16.5	17.4	9.5	4.0	10.4	
6	-	-	-	-	-	11.2	18.6	16.9	20.2	11.8	4.2	6.1	
7	-	-	-	-	-	14.0	18.3	17.0	16.6	9.9	2.6	5.1	
8	-	-	-	-	-	15.6	18.7	15.2	12.7	9.4	5.2	6.6	
9	-	-	-	-	-	17.0	18.9	13.8	14.0	11.5	6.7	3.3	
10	-	-	-	-	-	18.5	20.3	12.0	17.0	14.1	2.8	0.9	
11	-	-	-	-	-	19.0	22.6	10.5	19.0	12.3	4.4	2.1	
12	-	-	-	-	-	19.9	21.8	10.9	19.7	13.2	4.8	3.4	
13	-	-	-	-	-	22.2	21.6	11.6	19.0	13.8	6.9	3.5	
14	-	-	-	-	-	21.5	19.2	12.5	18.6	11.6	10.1	3.8	
15	-	-	-	-	-	16.1	19.4	13.6	18.1	9.9	9.7	1.0	
16	-	-	-	-	-	13.8	21.3	14.4	16.1	9.8	12.0	3.3	
17	-	-	-	-	-	16.6	22.2	16.2	16.1	8.9	8.2	0.6	
18	-	-	-	-	-	19.7	24.8	15.3	14.2	11.0	6.1	0.2	
19	-	-	-	-	-	18.2	26.3	15.6	12.4	11.5	5.1	0.9	
20	-	-	-	-	-	17.7	24.8	13.5	12.3	12.0	4.2	1.0	
21	-	-	-	-	-	15.9	26.2	13.4	16.2	11.8	5.5	3.3	
22	-	-	-	-	-	12.1	23.0	13.6	18.2	12.6	2.8	2.0	
23	-	-	-	-	-	14.5	21.3	15.8	18.1	13.8	7.9	1.1	
24	-	-	-	-	-	19.2	23.3	12.5	17.0	10.2	8.6	5.4	
25	-	-	-	-	-	19.4	26.4	12.8	13.7	10.1	11.3	1.9	
26	-	-	-	-	-	16.0	27.5	12.9	13.3	14.8	7.9	-2.1	
27	-	-	-	-	-	16.5	23.1	13.7	13.5	13.6	8.9	-3.3	
28	-	-	-	-	-	16.8	20.2	10.6	14.3	12.5	9.0	-2.8	
29	-	-	-	-	-	17.8	21.5	9.4	14.0	11.6	6.7	-1.7	
30	-	-	-	-	5.0	20.6	20.1	10.5	13.1	9.1	3.6	3.0	
31	-	-	-	-	5.6		17.8	12.8		7.9		7.1	ANNEE
Moyenne	-	-	-	-	-	15.9	21.9	13.5	16.1	11.4	6.1	3.0	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Roodt**
 Localisation : **Roodt**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **55750**
 Y : **96905**
 Altitude : **488 m**

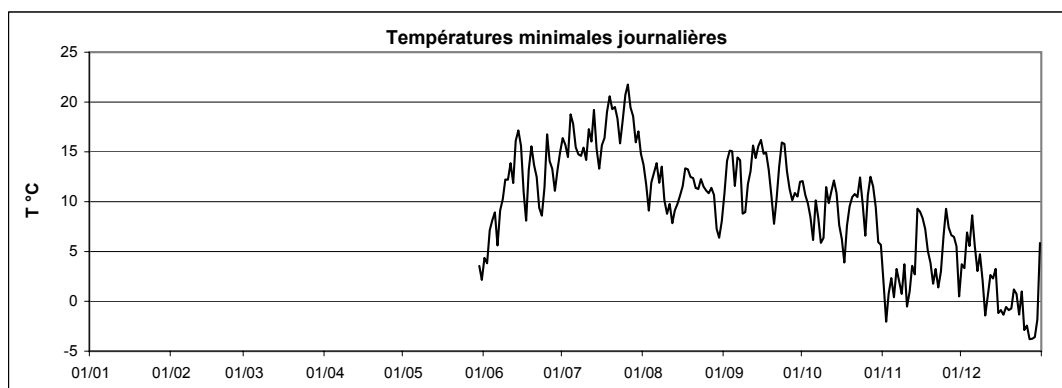
Année :
2006

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	-	-	-	-	-	4.4	16.4	13.7	10.8	12.1	1.9	3.7		
2	-	-	-	-	-	3.8	15.7	11.7	14.1	10.7	-2.1	3.3		
3	-	-	-	-	-	7.1	14.5	9.1	15.1	9.8	0.8	6.9		
4	-	-	-	-	-	8.1	18.8	11.9	15.1	8.5	2.3	5.6		
5	-	-	-	-	-	8.9	17.8	12.9	11.6	6.2	0.4	8.6		
6	-	-	-	-	-	5.6	15.5	13.9	14.4	10.1	3.3	5.5		
7	-	-	-	-	-	9.1	14.8	11.9	14.2	8.3	2.0	3.0		
8	-	-	-	-	-	10.3	14.6	13.5	8.8	5.9	0.8	4.7		
9	-	-	-	-	-	12.2	15.4	10.2	9.0	6.4	3.7	2.1		
10	-	-	-	-	-	12.2	14.2	8.8	11.8	11.5	-0.5	-1.4		
11	-	-	-	-	-	13.9	17.3	9.8	13.1	9.9	1.0	0.6		
12	-	-	-	-	-	11.9	16.0	7.8	15.6	11.1	3.6	2.6		
13	-	-	-	-	-	16.1	19.2	9.1	14.4	12.1	2.7	2.3		
14	-	-	-	-	-	17.2	15.3	9.8	15.6	10.9	9.3	3.3		
15	-	-	-	-	-	15.6	13.3	10.6	16.2	7.7	9.0	-1.2		
16	-	-	-	-	-	11.0	15.7	11.6	14.8	6.2	8.4	-0.9		
17	-	-	-	-	-	8.1	16.4	13.4	14.9	3.9	7.3	-1.3		
18	-	-	-	-	-	13.2	19.0	13.3	13.2	7.6	5.1	-0.6		
19	-	-	-	-	-	15.6	20.6	12.5	10.6	9.5	3.9	-0.9		
20	-	-	-	-	-	13.7	19.3	12.4	7.8	10.5	1.8	-0.7		
21	-	-	-	-	-	12.5	19.5	11.4	10.2	10.8	3.3	1.2		
22	-	-	-	-	-	9.4	18.4	11.3	13.5	10.5	1.4	0.7		
23	-	-	-	-	-	8.6	15.9	12.3	15.9	12.4	3.0	-1.3		
24	-	-	-	-	-	11.4	18.2	11.5	15.8	9.8	6.6	1.0		
25	-	-	-	-	-	16.8	20.7	11.1	13.1	6.6	9.3	-2.9		
26	-	-	-	-	-	14.1	21.8	10.9	11.3	10.7	7.4	-2.4		
27	-	-	-	-	-	13.3	19.5	11.4	10.2	12.5	6.6	-3.8		
28	-	-	-	-	-	11.1	18.6	10.7	10.9	11.5	6.5	-3.8		
29	-	-	-	-	-	13.2	16.0	7.3	10.5	9.5	5.5	-3.6		
30	-	-	-	-	3.6	14.9	17.1	6.4	12.0	5.9	0.5	-1.8		
31	-	-	-	-	2.2		14.8	8.0		5.7		5.9		
Minimum absolu	-	-	-	-	-	3.8	13.3	6.4	7.8	3.9	-2.1	-3.8	-	ANNEE
Minimum moyen	-	-	-	-	-	11.4	17.1	11.0	12.8	9.2	3.8	1.1	-	

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Roodt**
 Localisation : **Roodt**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **55750**
 Y : **96905**
 Altitude : **488 m**

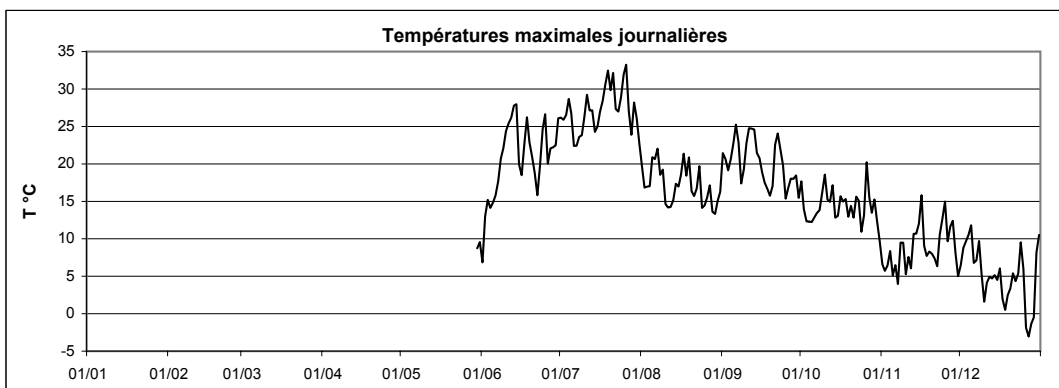
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	-	6.9	26.2	19.8	21.4	17.7	6.6	6.5	
2	-	-	-	-	-	13.0	25.9	16.8	20.6	14.0	5.7	8.8	
3	-	-	-	-	-	15.2	26.5	17.0	19.2	12.3	6.4	9.6	
4	-	-	-	-	-	14.1	28.7	17.0	20.6	12.3	8.4	10.5	
5	-	-	-	-	-	14.8	26.7	20.9	22.8	12.2	5.1	11.8	
6	-	-	-	-	-	15.8	22.4	20.7	25.3	12.9	6.5	6.8	
7	-	-	-	-	-	17.7	22.4	22.0	22.9	13.5	4.0	7.1	
8	-	-	-	-	-	20.7	23.6	18.6	17.4	13.8	9.5	9.7	
9	-	-	-	-	-	22.1	23.8	19.2	19.3	16.2	9.5	5.3	
10	-	-	-	-	-	24.4	26.2	14.7	22.8	18.6	5.3	1.6	
11	-	-	-	-	-	25.4	29.2	14.2	24.8	15.2	7.6	4.1	
12	-	-	-	-	-	26.2	27.2	14.3	24.7	14.9	6.1	4.9	
13	-	-	-	-	-	27.8	27.1	15.2	24.6	17.2	10.7	4.7	
14	-	-	-	-	-	28.0	24.3	17.4	21.5	12.8	10.7	5.1	
15	-	-	-	-	-	19.9	25.0	17.0	20.8	13.1	12.0	4.5	
16	-	-	-	-	-	18.5	27.0	18.6	18.9	15.7	15.8	6.0	
17	-	-	-	-	-	22.6	28.4	21.4	17.5	15.0	9.0	2.0	
18	-	-	-	-	-	26.2	30.6	18.4	16.7	15.3	7.7	0.5	
19	-	-	-	-	-	22.9	32.5	20.9	15.8	13.0	8.3	2.5	
20	-	-	-	-	-	21.0	29.8	16.3	17.1	14.4	8.0	3.4	
21	-	-	-	-	-	18.8	32.2	15.7	22.6	12.8	7.4	5.4	
22	-	-	-	-	-	15.8	27.3	16.7	24.1	15.6	6.4	4.4	
23	-	-	-	-	-	19.8	27.0	19.7	22.0	15.1	10.6	5.4	
24	-	-	-	-	-	24.7	28.9	14.1	19.8	10.9	12.7	9.5	
25	-	-	-	-	-	26.6	31.9	14.5	15.4	13.2	15.0	6.0	
26	-	-	-	-	-	20.0	33.2	15.5	16.8	20.2	9.7	-1.9	
27	-	-	-	-	-	22.1	27.0	17.1	18.0	15.5	11.7	-3.0	
28	-	-	-	-	-	22.2	23.9	13.6	18.0	13.5	12.4	-1.3	
29	-	-	-	-	-	22.5	28.2	13.3	18.5	15.3	8.2	-0.5	
30	-	-	-	-	8.7	26.1	26.1	15.1	15.5	12.3	5.0	8.2	
31	-	-	-	-	9.6		22.9	16.3		9.7		10.5	ANNEE
Maximum absolu	-	-	-	-	-	28.0	33.2	22.0	25.3	20.2	15.8	11.8	33.2
Maximum moyen	-	-	-	-	-	20.7	27.2	17.2	20.2	14.3	8.7	5.1	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Schimpach



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119510**
 Altitude : **379 m**

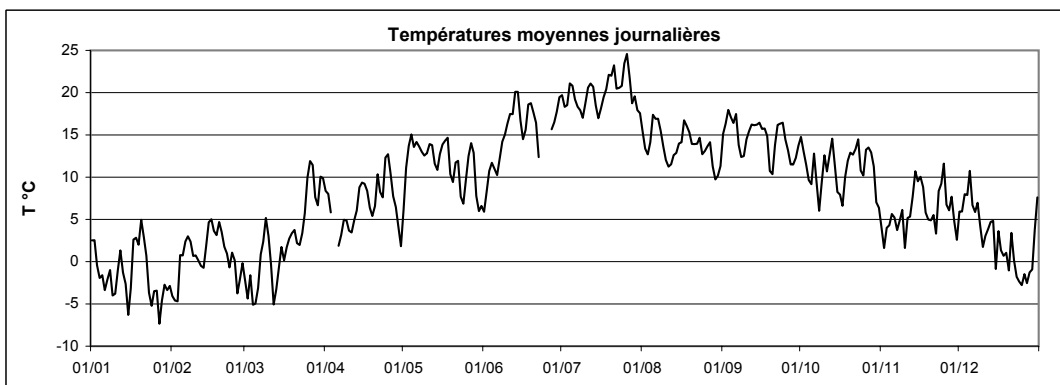
Année :
2006

TEMPÉRATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	-4.1	-2.3	8.4	6.2	5.9	19.7	15.5	15.1	14.8	4.0	5.9	
2	2.5	-4.6	-4.4	8.0	11.1	8.3	18.3	13.4	16.3	13.0	1.6	6.0	
3	-0.4	-4.7	-1.6	5.8	13.7	10.7	18.5	12.7	18.0	11.4	4.0	8.0	
4	-1.9	0.8	-5.1	-	15.0	11.7	21.1	14.1	17.1	9.7	4.3	7.9	
5	-1.6	0.7	-5.0	-	13.6	11.0	20.8	17.4	16.4	9.2	5.6	10.8	
6	-3.4	2.4	-3.1	1.9	14.2	10.3	19.2	16.9	17.5	12.8	5.2	6.7	
7	-2.1	3.0	0.9	3.2	13.6	12.2	18.3	16.9	13.8	9.4	3.7	5.9	
8	-1.0	2.4	2.4	5.0	13.0	14.2	17.9	15.5	12.4	6.0	4.9	7.0	
9	-4.0	0.7	5.2	4.9	12.6	15.0	17.0	13.6	12.5	9.5	6.1	4.2	
10	-3.8	0.7	3.0	3.7	12.8	16.3	18.8	12.0	14.5	12.6	1.6	1.7	
11	-1.0	0.1	-0.3	3.5	13.9	17.5	20.6	11.3	15.5	10.7	5.2	3.1	
12	1.3	-0.5	-5.1	4.9	13.8	17.5	21.1	11.5	16.2	12.6	5.3	3.8	
13	-1.3	-0.7	-3.3	6.1	11.6	20.1	20.7	12.6	16.1	14.6	7.7	4.7	
14	-2.6	1.8	-0.7	8.8	10.9	20.1	18.4	12.9	16.2	11.5	10.7	4.8	
15	-6.3	4.7	1.7	9.4	12.7	16.7	17.0	14.0	16.4	8.3	9.5	-0.9	
16	-3.1	5.0	0.2	9.2	13.9	14.5	18.1	14.1	15.7	7.9	10.0	3.6	
17	2.6	3.6	1.7	8.4	14.3	15.6	19.5	16.7	15.8	6.6	8.8	1.3	
18	2.8	3.1	2.7	6.4	14.7	18.6	20.4	16.1	14.9	10.0	5.8	0.7	
19	2.0	4.7	3.4	5.4	10.4	18.8	22.1	15.3	10.7	12.0	5.0	1.0	
20	5.0	3.5	3.7	6.6	9.4	17.7	22.0	13.9	10.4	12.9	4.9	-1.0	
21	2.9	1.8	2.2	10.3	11.7	16.4	23.2	13.9	13.8	12.7	5.5	3.4	
22	0.7	1.0	2.0	8.2	11.9	12.4	20.5	14.0	16.2	13.3	3.3	0.2	
23	-3.7	-0.7	3.4	7.6	7.7	-	20.6	14.7	16.3	14.5	8.4	-1.8	
24	-5.2	1.1	5.7	12.3	6.9	-	20.8	12.7	16.4	10.8	9.2	-2.3	
25	-3.5	0.1	9.9	12.7	9.7	-	23.4	13.1	14.4	10.2	11.6	-2.8	
26	-3.4	-3.8	11.9	10.5	12.5	-	24.6	13.7	13.2	13.2	6.8	-1.5	
27	-7.3	-2.1	11.4	7.7	14.0	15.7	21.8	14.1	11.5	13.5	6.1	-2.5	
28	-4.6	-0.2	7.6	6.5	12.9	16.5	18.8	11.3	11.5	12.9	7.7	-1.3	
29	-2.7		6.7	4.2	7.8	17.7	19.6	9.7	12.3	11.3	4.8	-0.9	
30	-3.4		10.1	1.8	6.0	19.5	17.9	10.2	13.7	7.0	2.6	3.7	
31	-2.9		9.9		6.6		17.6	11.3		6.4		7.6	
Moyenne	-1.5	0.7	2.4	6.8	11.6	15.0	19.9	13.7	14.7	11.0	6.0	2.8	ANNEE 8.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119510**
 Altitude : **379 m**

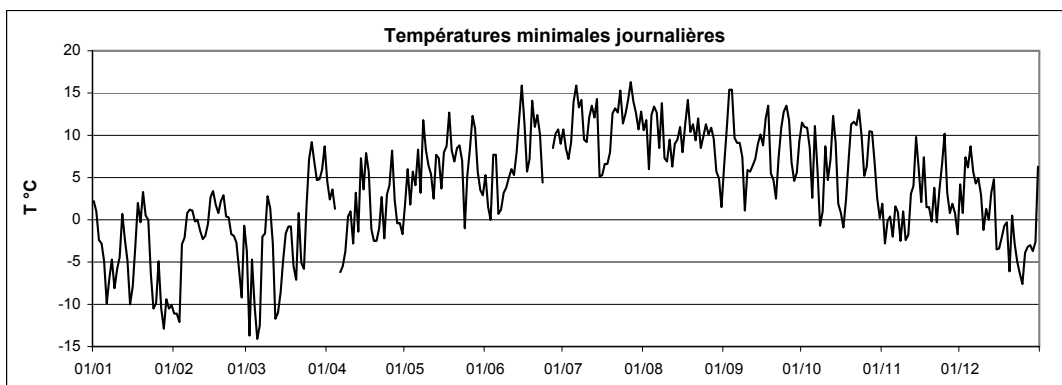
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.2	-11.1	-3.7	4.5	1.8	5.3	10.7	10.6	6.4	11.5	1.9	4.2	
2	1.0	-11.1	-13.7	2.4	6.0	1.5	8.4	11.8	10.8	11.0	-2.8	0.8	
3	-2.4	-12.1	-4.7	3.6	1.8	0.0	7.2	6.0	15.4	10.9	-0.1	7.4	
4	-2.8	-2.9	-10.2	1.3	5.7	7.7	9.2	12.4	15.4	8.5	0.4	6.2	
5	-4.9	-2.1	-14.1	-	4.1	7.7	14.0	13.4	9.7	2.6	-2.0	8.7	
6	-9.9	0.8	-12.5	-6.2	8.3	0.7	15.9	12.7	9.1	11.1	1.6	5.7	
7	-6.9	1.2	-2.0	-5.5	3.2	1.2	13.3	8.5	9.1	5.8	0.9	4.3	
8	-4.7	1.1	-1.6	-3.7	11.8	3.2	14.2	13.8	7.4	-0.7	-2.5	4.9	
9	-8.1	-0.2	2.8	0.4	8.3	3.8	9.5	7.3	1.1	1.0	1.0	3.0	
10	-5.8	0.0	1.4	1.0	6.5	5.0	9.2	6.9	5.9	8.7	-2.4	-1.2	
11	-4.4	-1.3	-2.8	-2.8	5.4	6.0	12.1	9.5	5.7	4.7	-1.8	1.3	
12	0.7	-2.3	-11.7	3.2	2.5	5.3	13.5	6.3	6.4	7.1	3.1	0.0	
13	-2.4	-1.9	-11.0	-1.4	7.7	8.0	12.1	9.0	7.2	12.3	4.0	3.2	
14	-4.8	-0.5	-8.6	7.3	7.3	12.1	14.3	9.5	9.0	9.2	9.8	4.8	
15	-10.0	2.7	-4.8	3.6	3.7	15.9	5.1	11.0	10.1	1.9	6.0	-3.5	
16	-7.9	3.4	-1.6	7.9	8.0	11.5	5.3	8.0	8.8	0.8	2.1	-3.4	
17	-3.3	1.8	-0.8	5.7	8.7	5.7	6.6	11.3	12.0	-0.9	7.4	-2.1	
18	2.0	0.8	-0.8	-1.1	12.7	7.2	6.6	14.2	13.5	2.4	1.5	-0.7	
19	-0.3	2.2	-5.5	-2.5	8.2	14.1	8.0	10.4	5.5	7.2	1.5	-0.3	
20	3.3	2.9	-7.1	-2.5	6.9	11.0	12.6	11.3	4.7	11.3	-0.2	-6.1	
21	0.5	0.4	0.8	-1.0	8.5	12.4	13.2	9.4	2.5	11.6	3.8	0.5	
22	0.0	0.3	-5.1	2.7	8.8	10.1	12.7	12.0	7.4	11.2	-0.3	-2.8	
23	-6.3	-1.7	-5.8	-2.2	7.0	4.4	15.3	8.5	10.9	13.0	3.6	-5.0	
24	-10.5	-1.9	1.5	3.0	-1.0	-	11.4	9.9	12.8	9.9	6.6	-6.4	
25	-9.9	-2.7	7.2	4.1	5.2	-	12.6	11.3	13.5	5.2	10.2	-7.6	
26	-4.9	-5.9	9.2	8.2	8.4	-	14.2	10.1	11.8	6.3	3.2	-3.9	
27	-10.5	-9.2	6.9	2.3	12.3	8.5	16.3	10.9	6.8	10.5	0.8	-3.2	
28	-12.9	-0.7	4.7	-0.4	10.8	10.2	14.0	9.6	4.6	10.4	1.9	-3.0	
29	-9.4		4.8	-0.4	5.7	10.7	12.7	5.7	5.6	6.9	0.8	-3.7	
30	-10.5		5.9	-1.7	3.5	9.0	10.7	4.9	9.3	2.6	-1.7	-2.6	
31	-10.1		8.7		2.9		12.8	1.5		0.2		6.3	ANNEE
Minimum absolu	-12.9	-12.1	-14.1	-6.2	-1.0	0.0	5.1	1.5	1.1	-0.9	-2.8	-7.6	-14.1
Minimum moyen	-5.0	-1.8	-2.4	1.0	6.5	7.3	11.4	9.6	8.6	6.9	1.9	0.2	3.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119510**
 Altitude : **379 m**

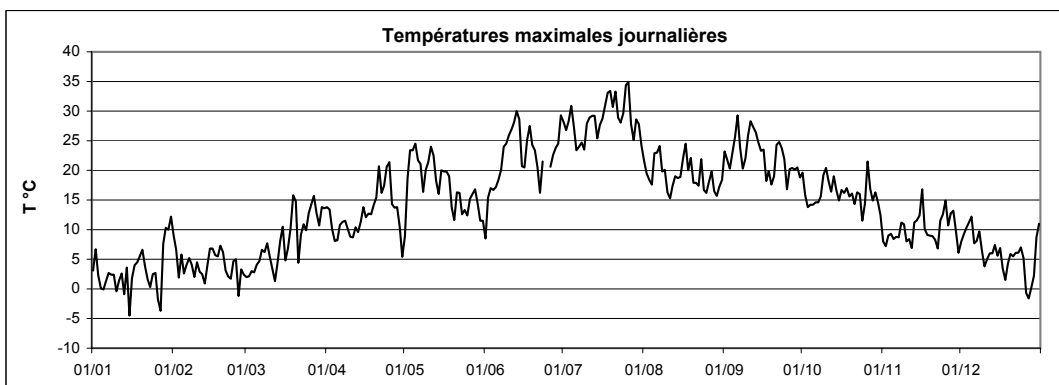
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.1	9.0	2.0	13.8	8.9	8.5	28.2	21.6	23.2	19.6	8.0	7.9	
2	6.7	6.6	2.1	13.4	18.7	15.4	26.8	19.5	21.8	15.8	7.2	9.2	
3	2.3	1.9	3.0	10.1	23.4	17.0	28.3	18.4	20.3	13.8	9.0	10.3	
4	0.1	5.8	2.8	8.1	23.4	16.7	30.9	17.6	22.9	14.2	9.3	11.2	
5	-0.1	2.6	4.1	8.2	24.5	17.2	27.3	22.9	25.6	14.2	8.4	12.2	
6	1.3	4.1	4.7	10.8	21.7	18.4	23.4	23.0	29.3	14.6	8.8	7.7	
7	2.7	5.2	6.6	11.3	21.1	20.1	24.0	24.1	23.8	14.6	8.7	8.1	
8	2.4	4.0	6.2	11.5	16.4	24.0	24.7	19.8	20.3	15.6	11.2	9.7	
9	2.4	2.0	7.7	10.1	20.1	24.5	23.5	20.1	22.0	19.2	10.9	6.4	
10	-0.4	4.5	5.4	8.8	21.4	25.9	27.9	16.3	25.9	20.4	8.0	3.8	
11	1.4	2.9	3.4	8.7	24.0	26.9	28.9	15.3	28.3	18.2	8.4	5.0	
12	2.6	2.5	1.3	10.4	22.5	28.1	29.2	17.4	27.3	16.4	6.9	6.0	
13	-0.9	0.9	4.5	9.6	18.3	30.0	29.2	19.0	26.4	19.0	11.2	6.0	
14	3.6	4.0	8.0	11.3	16.0	28.6	25.4	18.7	24.7	16.7	11.6	7.4	
15	-4.5	6.8	10.5	13.8	20.0	20.7	27.7	18.9	23.3	14.9	12.4	5.6	
16	1.8	6.8	4.8	12.1	19.8	20.5	28.7	22.0	23.5	16.7	16.8	6.9	
17	4.0	5.7	6.8	12.7	19.8	25.1	30.9	24.5	18.2	16.2	10.1	3.5	
18	4.5	5.5	10.2	12.6	19.0	27.5	33.1	20.0	19.9	17.0	9.1	1.5	
19	5.5	7.3	15.8	14.2	13.7	24.3	33.4	22.1	17.6	15.6	9.0	4.3	
20	6.6	6.2	14.8	15.4	11.6	23.4	30.7	17.9	19.0	16.1	8.9	5.9	
21	3.8	3.1	4.4	20.7	16.3	20.5	33.3	17.9	24.3	14.3	8.3	5.5	
22	1.6	2.1	9.2	16.2	16.2	16.2	28.9	17.4	24.8	16.3	6.8	6.1	
23	0.3	1.7	10.9	17.4	12.6	21.5	28.1	21.9	23.7	16.0	11.5	6.1	
24	2.5	4.7	9.9	20.6	13.3	-	29.6	16.7	21.9	11.5	12.6	7.0	
25	2.7	5.0	12.8	21.4	12.4	-	34.4	16.2	16.8	14.4	14.9	5.2	
26	-1.8	-1.2	14.3	14.3	15.2	20.6	34.9	18.1	20.2	21.5	10.7	-0.7	
27	-3.7	3.3	15.7	13.7	16.0	22.6	27.8	19.8	20.4	16.9	12.7	-1.6	
28	7.6	2.4	12.8	13.8	16.8	23.8	25.1	16.5	20.1	14.9	13.2	0.2	
29	10.3		10.7	10.4	14.3	24.5	28.6	15.7	20.5	16.3	9.7	2.2	
30	10.0		13.8	5.4	11.5	29.3	27.8	17.3	18.8	14.6	6.1	8.7	
31	12.2		13.6		11.5		24.2	18.4		12.4		11.0	ANNEE
Maximum absolu	12.2	9.0	15.8	21.4	24.5	30.0	34.9	24.5	29.3	21.5	16.8	12.2	34.9
Maximum moyen	2.9	4.1	8.2	12.7	17.4	22.2	28.5	19.2	22.5	16.1	10.0	6.1	14.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Useldange



Station : **Useldange**
 Localisation : **Useldange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92570**
 Altitude : **280 m**

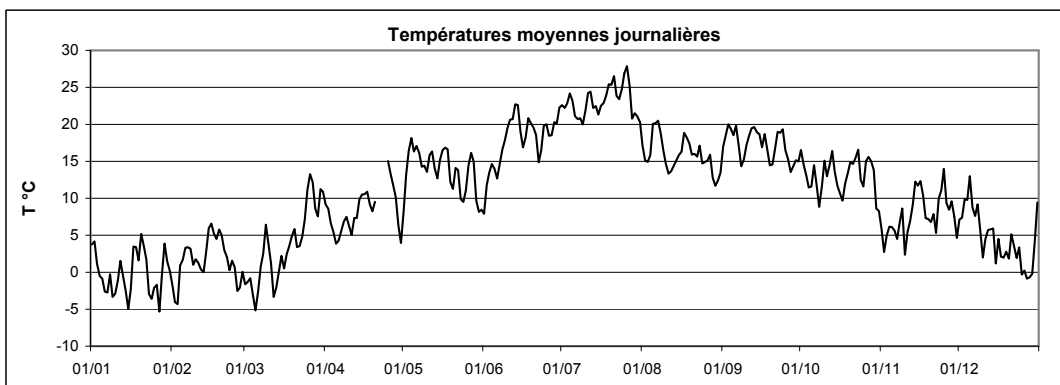
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.8	-1.7	-1.6	9.2	8.2	7.9	22.6	17.1	17.0	16.5	5.8	7.1	
2	4.2	-4.0	-1.3	8.6	13.2	11.8	22.2	15.1	18.4	14.6	2.7	7.4	
3	1.2	-4.3	-0.8	6.6	16.4	13.5	22.8	14.9	20.0	13.1	4.9	9.9	
4	-0.5	0.9	-3.1	5.4	18.2	14.6	24.2	15.9	19.4	11.5	6.2	9.8	
5	-0.9	1.7	-5.2	3.9	16.3	14.0	23.2	20.1	18.5	11.6	6.1	13.0	
6	-2.6	3.3	-2.6	4.2	17.1	12.7	21.1	20.1	19.8	14.5	5.6	8.8	
7	-2.7	3.4	0.8	5.6	16.1	14.6	20.7	20.5	17.1	11.9	4.5	7.6	
8	-0.3	3.2	2.5	6.9	14.3	16.5	20.8	18.8	14.3	8.8	6.8	9.2	
9	-3.3	1.0	6.4	7.5	14.4	17.9	20.0	16.5	15.2	11.5	8.6	5.6	
10	-2.9	1.7	3.8	6.3	13.6	19.5	21.8	14.7	17.2	15.1	2.4	2.0	
11	-1.1	1.3	1.2	5.1	15.9	20.6	24.2	13.3	18.5	13.0	5.5	4.5	
12	1.5	0.4	-3.3	7.3	16.3	20.7	24.4	13.7	19.5	14.5	6.9	5.7	
13	-0.5	0.0	-2.1	7.3	14.0	22.7	22.2	14.4	19.6	16.4	9.1	5.8	
14	-2.5	2.7	0.1	9.9	12.7	22.6	22.5	15.1	18.9	13.6	12.2	5.9	
15	-5.0	5.9	2.2	10.5	15.1	19.0	21.3	15.9	18.7	11.7	11.7	1.2	
16	-2.3	6.6	0.5	10.6	16.5	16.9	22.5	16.3	16.9	10.7	12.3	4.5	
17	3.5	5.2	2.5	10.9	16.8	18.2	22.9	18.8	18.7	9.7	10.4	2.1	
18	3.4	4.5	3.5	9.2	16.6	20.8	23.9	18.2	16.7	12.0	7.3	2.0	
19	1.6	5.8	4.9	8.2	12.2	20.1	25.4	17.4	14.5	13.4	7.2	2.8	
20	5.2	5.0	5.8	9.5	11.3	19.6	25.3	15.9	14.6	14.9	6.8	1.8	
21	3.5	3.0	3.4	-	14.1	18.6	26.5	16.0	16.6	14.6	7.9	5.1	
22	1.7	2.1	3.5	-	13.8	14.9	23.9	15.6	19.0	15.5	5.3	3.5	
23	-3.0	0.3	4.8	-	9.9	16.5	23.4	17.1	18.9	16.6	9.9	1.9	
24	-3.6	1.6	7.2	-	9.5	19.9	24.7	14.7	19.3	12.5	11.1	3.4	
25	-2.1	0.7	11.2	15.0	11.1	20.0	26.9	14.9	16.5	11.6	14.0	-0.3	
26	-1.7	-2.5	13.3	13.3	14.5	18.5	27.9	15.1	15.3	15.0	9.4	0.2	
27	-5.3	-2.1	12.2	11.8	16.1	18.5	25.2	15.9	13.6	15.6	8.4	-0.9	
28	-0.3	0.1	8.6	10.1	15.0	20.3	20.8	12.8	14.3	15.0	9.6	-0.7	
29	3.9		7.6	6.4	9.7	20.1	21.5	11.7	15.1	13.8	7.6	-0.2	
30	1.5		11.2	4.0	8.2	22.3	21.1	12.4	15.0	8.6	4.6	4.1	
31	0.2		10.9		8.5		20.3	13.5		8.3		9.4	
Moyenne	-0.2	1.6	3.5	8.2	13.7	17.8	23.1	15.9	17.2	13.1	7.7	4.6	10.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



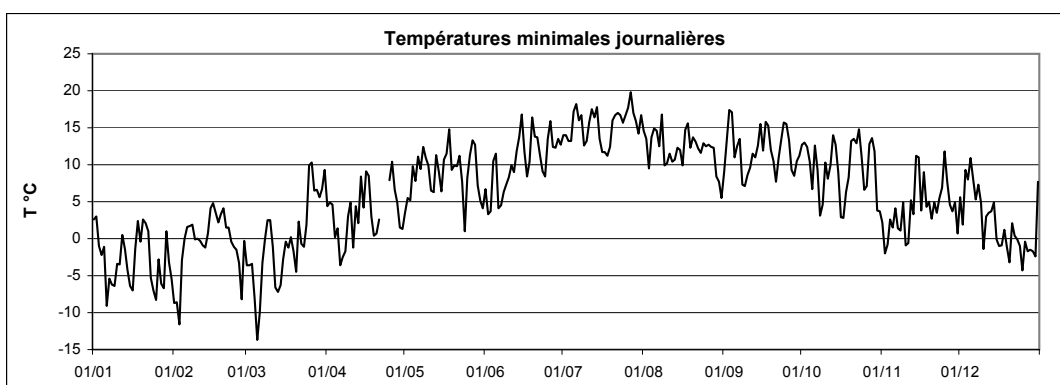
Station : **Useldange**Coordonnées X : **65530**Année : **2006**Localisation : **Useldange**Y : **92570**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **280 m**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	2.6	-8.7	-3.6	4.4	3.5	6.7	14.0	14.6	9.0	12.7	2.2	5.6		
2	3.0	-8.6	-3.6	4.9	5.5	3.3	14.0	13.5	13.3	13.0	-2.0	1.9		
3	-1.0	-11.6	-3.4	4.6	5.2	3.7	13.2	9.5	17.4	12.4	-0.8	9.3		
4	-2.2	-2.9	-8.1	0.2	9.8	10.5	13.2	13.7	17.1	10.4	2.6	8.0		
5	-1.1	0.0	-13.7	1.4	7.8	11.5	17.2	14.9	11.0	6.7	1.5	10.9		
6	-9.1	1.6	-10.0	-3.6	11.1	4.1	18.2	14.6	12.5	12.6	4.1	8.0		
7	-5.4	1.7	-3.3	-2.5	9.4	4.5	16.0	12.5	13.5	9.3	1.4	5.3		
8	-6.2	1.9	0.0	-1.7	12.4	6.3	16.7	16.8	7.3	3.1	1.1	7.3		
9	-6.4	-0.1	2.5	3.0	10.9	7.3	12.6	9.9	7.1	4.6	4.9	4.9		
10	-3.4	0.0	2.5	4.9	9.9	8.3	13.2	10.2	8.6	10.3	-0.9	-1.4		
11	-3.5	-0.3	-1.1	-1.2	6.5	9.9	15.7	11.5	9.6	8.1	-0.6	3.0		
12	0.5	-0.9	-6.6	4.4	6.3	9.0	17.5	10.4	11.5	9.9	5.2	3.5		
13	-1.4	-1.2	-7.2	2.1	11.3	11.8	16.4	10.7	11.0	14.0	3.3	3.7		
14	-4.2	0.7	-6.3	8.4	9.1	13.8	17.8	12.3	12.6	12.7	11.2	4.9		
15	-6.4	4.1	-2.8	4.2	6.4	16.8	13.5	12.0	15.5	9.0	11.0	-0.1		
16	-7.0	4.8	-0.4	9.1	10.7	11.8	11.7	9.9	11.9	2.9	3.8	-1.0		
17	-1.4	3.5	-1.2	8.5	11.5	8.4	11.7	14.7	15.8	2.8	9.0	-0.9		
18	2.4	2.2	0.2	3.0	14.8	10.4	11.2	15.6	15.3	6.3	4.3	1.2		
19	-0.4	3.3	-1.7	0.4	9.3	16.4	12.4	12.3	12.0	8.3	5.0	-1.1		
20	2.6	4.1	-4.5	0.7	9.9	13.8	16.0	13.7	10.5	13.2	2.7	-3.2		
21	2.1	1.5	2.3	2.6	9.8	13.7	16.7	13.1	7.7	13.5	4.9	2.1		
22	1.0	1.5	-0.7	-	11.2	11.3	17.0	12.2	10.9	12.9	3.5	0.4		
23	-5.3	-0.4	-1.1	-	7.7	9.1	16.7	11.6	13.4	14.8	5.5	-0.1		
24	-7.0	-1.1	1.9	-	1.0	8.4	15.7	12.9	15.7	11.1	6.9	-1.0		
25	-8.3	-1.5	9.9	7.9	8.2	13.5	16.7	12.5	15.5	6.6	11.8	-4.3		
26	-2.8	-3.3	10.3	10.4	11.3	15.9	17.7	12.7	13.3	7.1	7.7	-0.4		
27	-6.1	-8.2	6.5	6.6	13.3	12.4	19.8	12.4	9.3	12.8	4.6	-1.7		
28	-6.7	-0.3	6.6	4.9	12.7	12.3	17.0	12.3	8.5	13.6	3.7	-1.5		
29	1.0		5.6	1.5	7.2	13.5	15.9	8.4	10.5	11.8	4.9	-1.7		
30	-3.2		6.7	1.3	5.1	12.7	14.2	7.7	11.2	3.8	0.7	-2.4		
31	-5.5		9.3		4.1		16.7	5.5		3.7		7.7		
Minimum absolu	-9.1	-11.6	-13.7	-3.6	1.0	3.3	11.2	5.5	7.1	2.8	-2.0	-4.3	-13.7	ANNEE
Minimum moyen	-2.9	-0.7	-0.5	3.3	8.8	10.4	15.4	12.1	12.0	9.5	4.1	2.2	6.7	

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Useldange**
 Localisation : **Useldange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92570**
 Altitude : **280 m**

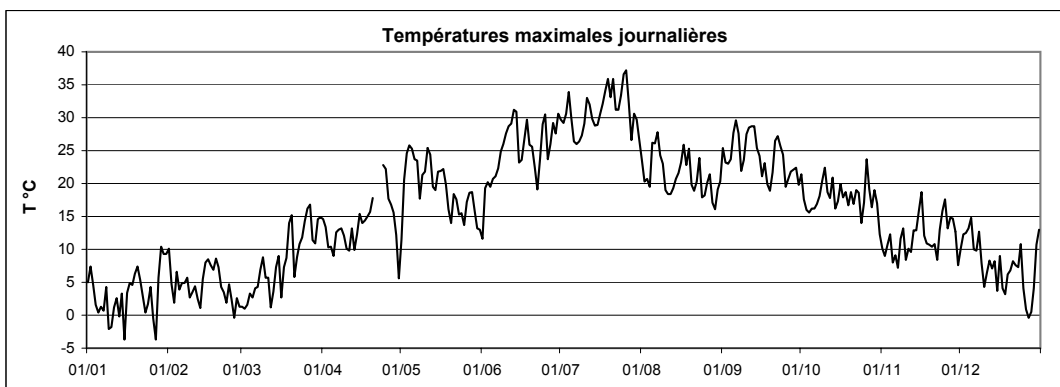
Année :
2006

TEMPÉRATURE MAXIMALE JOURNALIÈRE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	5.0	10.1	1.3	14.6	11.5	11.6	29.7	23.6	25.4	21.4	10.1	10.1		
2	7.4	4.7	1.0	13.4	20.6	19.3	29.2	20.3	23.2	17.6	9.0	12.3		
3	4.6	1.9	1.6	10.3	24.6	20.2	30.6	20.7	23.0	16.0	10.7	12.5		
4	1.6	6.6	3.3	10.4	25.8	19.5	33.9	19.5	23.7	15.6	12.3	13.2		
5	0.4	3.9	2.7	9.0	25.3	20.7	30.0	26.2	27.7	16.2	8.0	14.8		
6	1.3	4.9	4.1	12.6	23.7	21.1	26.4	26.1	29.6	16.2	9.1	10.0		
7	0.7	4.9	4.3	13.0	23.5	22.3	26.0	27.8	27.6	16.9	7.2	9.8		
8	4.3	5.7	6.9	13.2	17.7	24.9	26.4	24.3	21.9	18.1	11.6	12.7		
9	-2.1	2.7	8.8	12.1	21.3	26.0	27.3	23.0	23.6	20.4	13.2	7.9		
10	-1.8	3.5	5.7	10.1	21.8	27.6	29.1	19.0	27.5	22.4	8.4	4.3		
11	1.2	4.4	5.7	9.8	25.4	28.7	33.0	18.4	28.5	18.7	10.1	6.4		
12	2.6	2.5	1.2	13.2	24.4	29.1	32.0	18.4	28.7	17.8	9.6	8.3		
13	-0.2	1.1	3.6	9.9	19.5	31.2	29.8	19.3	28.7	20.9	12.9	7.1		
14	3.3	5.5	7.3	12.3	19.0	30.9	28.8	20.7	25.4	16.2	12.9	8.2		
15	-3.7	8.0	9.0	15.4	21.8	23.2	28.9	21.6	24.2	17.3	15.9	3.7		
16	3.4	8.5	2.7	14.0	21.9	23.6	30.5	23.2	21.1	19.9	18.7	9.0		
17	4.9	7.6	7.3	14.4	22.2	26.7	32.1	25.9	23.1	17.9	12.1	4.1		
18	4.6	6.9	8.7	15.0	19.8	29.7	34.1	22.8	19.9	18.7	10.9	3.2		
19	6.3	8.6	14.0	15.7	16.1	25.9	35.9	25.3	18.9	16.7	10.7	6.2		
20	7.4	7.3	15.2	17.8	14.0	25.6	33.1	19.8	21.7	18.7	10.4	6.8		
21	5.4	4.3	5.8	-	18.4	22.5	35.9	18.9	26.5	16.9	10.8	8.2		
22	2.9	3.5	8.8	-	17.6	19.1	31.2	20.3	27.2	19.0	8.4	7.6		
23	0.4	1.9	10.8	-	15.3	23.7	31.2	23.9	25.7	18.6	13.0	7.3		
24	1.7	4.7	11.8	22.8	15.5	29.0	33.4	17.9	24.4	14.0	15.8	10.8		
25	4.3	2.4	14.3	22.2	13.7	30.5	36.6	18.2	19.5	17.1	17.6	4.1		
26	-0.5	-0.4	16.2	17.7	17.2	23.7	37.2	20.1	20.7	23.7	13.2	0.9		
27	-3.7	2.6	16.8	16.8	18.6	26.0	32.2	21.4	21.8	19.1	14.8	-0.4		
28	5.7	1.3	11.4	15.6	18.7	29.2	26.6	17.1	22.1	16.4	14.7	0.5		
29	10.4		10.9	12.2	15.8	27.6	30.6	16.1	22.4	19.0	12.7	4.1		
30	9.3		14.6	5.6	13.2	30.6	29.7	19.1	19.8	17.0	7.6	10.7		
31	9.3		14.9		13.0		26.7	20.3		12.3		13.0		
Maximum absolu	10.4	10.1	16.8	22.8	25.8	31.2	37.2	27.8	29.6	23.7	18.7	14.8	37.2	ANNEE
Maximum moyen	3.1	4.6	8.1	13.7	19.3	25.0	30.9	21.3	24.1	18.0	11.7	7.7	15.6	

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Températures moyennes,
minimales, maximales

Wincrange



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62684**
 Y : **125202**
 Altitude : **496 m**

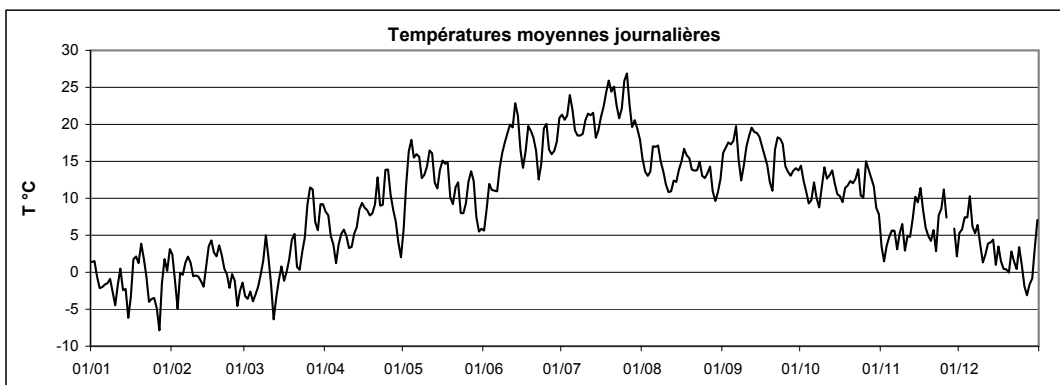
Année :
2006

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.4	2.4	-3.2	8.2	5.8	5.6	21.3	15.3	16.1	14.4	3.5	5.3	
2	1.5	-1.1	-3.6	7.7	11.7	8.6	20.6	13.6	16.8	12.3	1.5	5.8	
3	-0.6	-4.9	-2.6	4.9	16.3	11.9	21.2	13.0	17.5	10.9	3.6	7.4	
4	-2.2	-0.1	-3.9	3.7	17.9	11.1	24.0	13.6	17.3	9.3	4.8	7.4	
5	-2.0	-0.3	-3.0	1.2	15.5	11.0	22.0	17.0	17.8	9.8	5.7	10.3	
6	-1.7	1.3	-2.0	3.7	16.0	11.0	19.2	17.0	19.8	12.2	5.6	6.2	
7	-1.5	2.1	-0.3	5.2	15.6	14.1	18.5	17.1	15.1	10.1	3.1	5.3	
8	-0.9	1.3	1.6	5.8	12.8	16.1	18.5	15.0	12.4	8.8	5.3	6.4	
9	-2.6	-0.6	5.0	4.9	13.2	17.6	18.7	13.6	14.4	11.5	6.5	3.7	
10	-4.5	-0.4	1.9	3.3	14.3	18.8	20.6	11.9	17.0	14.2	2.9	1.3	
11	-1.7	-0.6	-1.6	3.4	16.5	20.0	21.5	10.8	18.4	12.7	4.9	2.4	
12	0.5	-1.2	-6.4	5.2	16.1	19.6	21.2	10.9	19.6	13.1	4.8	3.9	
13	-2.4	-2.0	-3.4	6.1	12.1	22.9	21.6	12.4	19.0	13.8	7.2	4.0	
14	-2.3	0.7	-1.0	8.5	11.3	21.2	18.2	12.2	18.8	12.0	10.2	4.4	
15	-6.2	3.5	0.8	9.4	13.8	16.5	19.2	13.9	18.3	10.5	9.4	1.0	
16	-3.4	4.3	-1.2	8.8	15.1	14.1	21.0	15.0	17.0	10.3	11.4	3.5	
17	1.8	2.7	0.1	8.4	14.7	16.4	22.4	16.7	15.7	9.5	8.4	1.5	
18	2.1	2.1	1.8	7.7	14.8	19.8	24.4	15.8	14.5	11.4	6.0	0.4	
19	1.2	3.6	4.4	8.0	10.1	19.1	25.9	15.4	12.2	11.7	4.9	0.4	
20	3.9	2.4	5.2	9.2	9.2	18.2	24.5	13.9	11.0	12.3	4.2	-0.1	
21	1.8	0.5	0.7	12.8	11.5	16.4	25.1	13.7	16.6	12.0	5.7	2.8	
22	-0.6	-0.3	0.3	9.0	12.2	12.5	22.6	13.8	18.2	12.6	2.8	1.5	
23	-4.0	-2.1	2.8	9.1	8.0	14.6	20.8	15.0	18.0	13.9	7.7	0.4	
24	-3.6	-0.3	4.7	13.9	8.0	19.4	22.2	13.0	17.3	10.4	8.6	3.4	
25	-3.5	-1.1	9.2	13.9	9.3	20.1	25.9	12.7	14.3	10.1	11.2	1.0	
26	-4.9	-4.6	11.5	10.6	12.3	16.6	26.9	13.4	13.6	15.0	7.4	-1.9	
27	-7.9	-2.6	11.2	8.5	13.6	16.0	22.6	14.3	13.1	13.9	-	-3.1	
28	-1.5	-1.4	6.8	6.8	12.4	16.4	19.6	11.0	13.7	12.8	-	-1.6	
29	1.8		5.7	4.1	7.5	17.6	20.6	9.6	14.1	11.6	5.9	-0.8	
30	0.2		9.2	2.0	5.5	20.9	19.4	10.8	13.8	8.7	2.1	3.2	
31	3.1		9.2		5.9		17.9	12.6		7.8		7.1	
Moyenne	-1.2	0.1	1.9	7.1	12.2	16.1	21.5	13.7	16.1	11.6	5.9	3.0	9.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62684**
 Y : **125202**
 Altitude : **496 m**

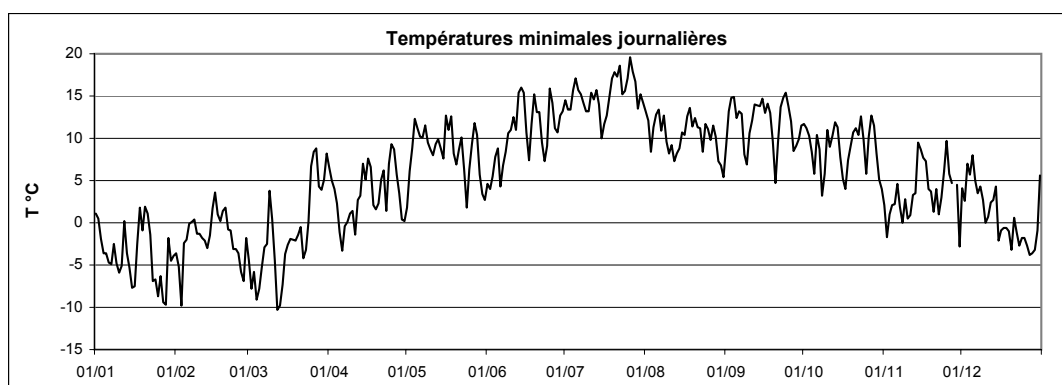
Année : **2006**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.1	-3.6	-4.4	6.5	1.8	4.6	14.5	13.2	9.1	11.7	2.1	4.1	
2	0.5	-5.2	-7.8	5.0	6.1	4.0	13.4	12.1	13.2	11.2	-1.7	2.6	
3	-1.9	-9.8	-5.8	4.0	8.9	5.5	13.4	8.4	14.8	10.3	1.0	7.0	
4	-3.6	-2.4	-9.1	2.3	12.3	7.8	15.7	11.3	14.9	8.4	2.1	5.7	
5	-3.6	-2.0	-7.8	-1.1	11.2	8.8	17.1	12.8	12.4	5.8	2.2	8.0	
6	-4.7	-0.1	-5.3	-3.3	10.2	4.3	15.7	13.4	13.2	10.4	4.6	5.0	
7	-4.9	0.1	-2.9	-0.4	10.1	6.8	15.2	10.9	12.9	8.7	1.9	3.5	
8	-2.5	0.4	-2.5	0.1	11.5	8.4	14.2	12.7	8.1	3.2	0.0	4.3	
9	-4.8	-1.3	3.8	1.1	9.5	10.6	13.2	9.6	6.9	5.8	2.8	2.7	
10	-5.9	-1.3	0.4	1.4	8.7	11.0	13.2	8.2	10.6	11.0	0.5	0.0	
11	-5.1	-1.8	-4.5	-1.4	8.0	12.5	15.4	9.2	12.1	9.0	0.9	0.7	
12	0.2	-2.1	-10.3	2.7	9.3	11.0	14.6	7.3	14.0	10.3	3.3	2.4	
13	-3.6	-3.0	-9.8	3.2	9.9	15.4	15.7	8.2	13.9	11.9	3.5	2.7	
14	-5.3	-1.5	-7.3	7.0	8.8	16.0	14.0	8.8	13.8	11.3	9.5	4.3	
15	-7.7	1.7	-3.7	5.1	7.6	15.4	10.0	10.7	14.7	7.8	8.7	-2.1	
16	-7.5	3.6	-2.6	7.6	12.7	10.7	11.7	10.4	13.0	5.2	7.7	-0.9	
17	-2.5	1.0	-1.9	6.6	11.0	7.4	12.7	12.6	14.1	4.0	7.3	-0.6	
18	1.8	0.2	-2.0	2.1	12.6	11.7	14.9	13.6	13.0	7.4	4.0	-0.6	
19	-0.9	1.4	-2.1	1.6	8.2	15.2	17.1	11.4	9.6	9.1	3.7	-1.0	
20	1.9	1.8	-1.4	2.3	6.9	13.1	17.8	12.4	4.7	10.7	1.3	-3.2	
21	1.1	-0.8	-0.5	5.1	8.7	13.1	17.3	11.3	9.5	11.2	4.0	0.6	
22	-1.4	-0.9	-4.2	6.2	10.1	9.5	18.6	11.2	13.7	10.4	1.0	-1.1	
23	-6.9	-3.1	-3.2	1.4	6.3	7.3	15.2	8.4	14.8	12.6	3.0	-2.7	
24	-6.7	-3.1	0.1	7.0	1.8	9.1	15.6	11.7	15.4	9.8	6.1	-1.8	
25	-8.7	-3.6	6.7	9.3	6.3	15.9	17.1	11.1	13.8	5.8	9.7	-1.8	
26	-6.3	-5.8	8.4	8.7	9.3	14.2	19.6	9.8	12.0	10.2	5.8	-2.7	
27	-9.4	-6.9	8.8	5.7	11.8	11.2	17.9	11.5	8.5	12.7	4.7	-3.8	
28	-9.7	-1.8	4.3	3.5	10.4	10.7	16.7	10.2	9.1	11.5	-	-3.6	
29	-1.8		3.9	0.4	5.7	12.7	13.5	7.3	9.9	8.2	4.5	-3.2	
30	-4.5		5.1	0.2	3.4	13.2	15.2	6.8	11.5	5.1	-2.8	-0.9	
31	-3.9		8.2		2.7		14.2	5.4		4.0		5.6	ANNEE
Minimum absolu	-9.7	-9.8	-10.3	-3.3	1.8	4.0	10.0	5.4	4.7	3.2	-2.8	-3.8	-10.3
Minimum moyen	-3.8	-1.8	-1.6	3.3	8.4	10.6	15.2	10.4	11.9	8.9	3.5	0.9	5.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62684**
 Y : **125202**
 Altitude : **496 m**

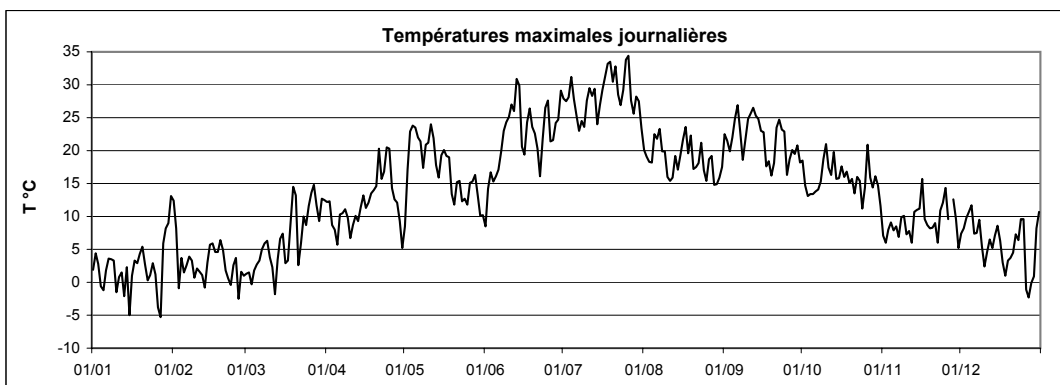
Année :
2006

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.9	12.4	1.3	12.2	8.5	8.5	27.9	20.1	22.5	18.5	7.1	7.4	
2	4.4	8.2	1.5	12.3	17.1	14.2	27.5	19.1	21.5	14.7	6.0	8.2	
3	2.8	-0.9	-0.3	8.7	22.9	16.7	28.1	18.3	19.9	13.1	8.0	9.8	
4	-0.6	3.7	1.8	8.0	23.8	15.3	31.2	18.2	22.0	13.4	9.1	10.7	
5	-1.2	1.5	2.7	5.7	23.5	16.1	27.8	22.5	24.9	13.4	7.9	11.7	
6	1.8	2.6	3.3	10.3	22.0	17.1	25.4	21.8	26.9	13.8	8.5	7.4	
7	3.6	3.9	5.0	10.5	21.4	19.8	23.0	23.3	23.0	14.1	6.9	7.5	
8	3.5	3.3	5.9	11.1	17.4	23.0	24.5	19.9	18.6	15.3	9.9	9.5	
9	3.3	0.7	6.3	9.8	20.9	24.3	23.6	19.9	21.7	18.7	10.1	5.4	
10	-1.5	2.1	3.8	6.7	21.2	25.1	27.6	16.0	24.8	21.0	7.3	2.4	
11	0.8	1.6	2.3	8.7	24.0	27.0	29.5	15.4	25.6	17.4	7.8	4.6	
12	1.5	1.1	-1.8	10.1	21.9	26.0	28.3	15.9	26.5	16.3	6.0	6.5	
13	-2.1	-0.8	3.4	9.3	17.8	30.9	29.4	19.2	25.3	19.8	10.7	5.2	
14	2.3	3.0	6.6	11.4	15.9	29.9	24.0	17.1	24.8	15.7	11.0	7.1	
15	-5.0	5.7	7.4	13.2	19.3	20.6	26.9	19.3	23.0	15.8	11.2	8.6	
16	1.0	5.9	2.9	11.3	20.1	19.4	29.2	21.7	22.8	17.6	15.7	6.3	
17	3.3	4.6	3.3	12.1	19.2	24.3	31.2	23.6	17.6	16.0	9.6	3.0	
18	2.9	4.6	9.0	13.5	19.0	26.4	33.2	19.6	18.4	16.8	8.7	1.0	
19	4.3	6.4	14.5	14.0	13.4	23.6	33.5	22.3	16.2	15.1	8.2	3.3	
20	5.4	4.9	13.2	14.6	11.8	22.6	30.5	17.2	18.1	15.7	8.3	3.7	
21	2.7	1.8	2.6	20.3	15.2	20.3	32.8	17.5	23.5	13.5	9.0	4.5	
22	0.3	0.6	5.9	15.7	15.4	16.1	28.5	18.1	24.7	16.0	6.0	7.3	
23	1.1	-0.4	10.0	16.8	12.3	21.7	26.9	21.2	23.2	15.4	10.9	6.4	
24	2.9	2.6	8.7	20.5	12.7	26.5	29.2	17.0	22.9	11.2	12.1	9.6	
25	1.2	3.7	11.6	20.3	11.8	27.6	33.8	15.4	16.3	14.4	14.3	9.6	
26	-3.8	-2.5	13.6	14.3	15.1	21.4	34.4	18.7	18.7	20.9	9.6	-1.1	
27	-5.3	1.6	14.8	12.6	15.3	21.6	27.6	19.2	20.1	15.9	-	-2.3	
28	5.9	1.0	11.7	12.1	16.3	24.2	25.6	14.8	19.5	14.4	12.6	-0.1	
29	8.2		9.3	9.3	13.2	24.7	28.2	14.9	20.8	16.1	9.6	0.9	
30	9.0		12.7	5.2	10.1	29.1	27.5	15.9	18.2	14.7	5.2	8.2	
31	13.1		12.5		10.2		23.4	17.5		11.6		10.7	ANNEE
Maximum absolu	13.1	12.4	14.8	20.5	24.0	30.9	34.4	23.6	26.9	21.0	15.7	11.7	34.4
Maximum moyen	2.2	3.0	6.6	12.0	17.1	22.1	28.4	18.7	21.7	15.7	9.2	5.9	13.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
1971-2000													
2006													
Anomalie (°C)													



4.4 Stations pluviométriques automatiques

- Bigonville
- Bleesbreck
- Bollendorf
- Dellen
- Echternach
- Elvange-Burmerange
- Ettelbruck
- Findel
- Godbrange
- Grevenmacher
- Heinerscheid
- Hersberg-Altrier
- Holler
- Holtz
- Hovelange
- Kautenbach
- Koerich ASTA
- Koerich M.I.A.T.
- Livange
- Lorentzweiler
- Mamer
- Merl
- Mersch
- Obercorn
- Reckange / Mess
- Reichlange
- Remich
- Reuler
- Roeser
- Roodt
- Schifflange
- Schimpach
- Useldange
- Vianden
- Walferdange
- Welscheid
- Wincrange ASTA
- Wincrange M.I.A.T.

Station : **Bigonville**
 Localisation : **Bigonville**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **53632**
 Y : **104015**
 Altitude : **332 m**

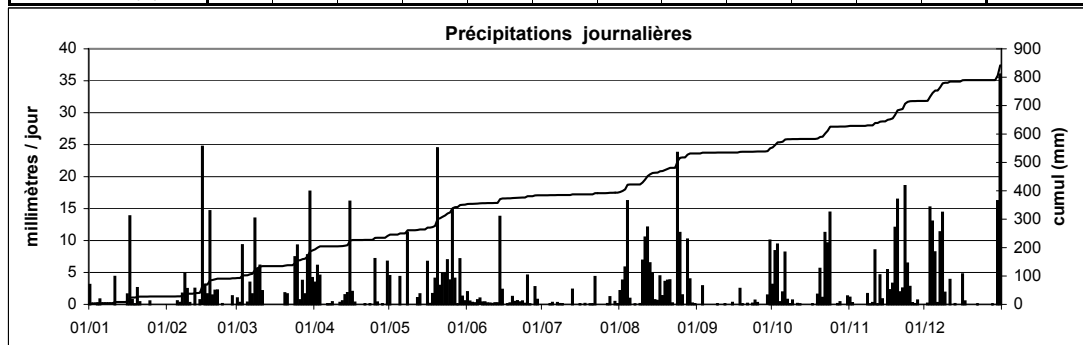
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.1	0.0	1.0	3.4	4.5	1.9	0.0	2.1	0.0	3.1	1.1	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	6.1	0.0	0.5	0.0	3.7	0.0	8.3	0.2	0.1	
3	0.0	0.0	9.3	4.5	0.0	0.3	0.0	5.8	2.9	9.4	0.0	15.2	
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	16.2	0.0	0.4	0.0	13.0	
5	0.8	0.5	0.3	0.0	4.3	0.7	0.3	0.9	0.0	1.9	0.0	8.2	
6	0.0	0.3	3.4	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.2	
7	0.0	1.7	1.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	11.3	
8	0.0	4.9	13.5	0.4	11.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	1.6	14.4	
9	0.0	2.4	5.6	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.0	1.8	
10	0.0	0.2	6.1	0.0	0.0	0.1	0.0	6.9	0.0	0.0	0.2	0.0	
11	4.3	0.0	2.1	0.2	0.0	0.1	0.0	10.5	0.0	0.1	8.5	3.8	
12	0.0	2.5	0.0	0.5	1.0	0.2	0.0	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	0.2	2.3	6.4	0.0	0.0	4.6	0.1	
14	0.0	0.7	0.0	1.8	0.0	13.7	0.0	4.9	0.0	0.0	0.8	0.0	
15	0.0	24.7	0.0	16.1	0.0	2.3	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	
16	1.6	3.1	0.0	2.0	6.7	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	5.4	4.7	
17	13.8	1.6	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	4.4	0.0	0.1	2.2	0.5	
18	0.7	14.6	0.0	0.0	1.6	0.2	0.1	1.3	2.4	0.0	3.3	0.0	
19	0.0	1.4	0.0	0.0	4.0	1.2	0.0	3.5	0.0	1.5	12.0	0.0	
20	2.6	2.1	1.8	0.0	24.5	0.4	0.0	3.7	0.0	5.6	16.4	0.0	
21	0.4	2.2	1.6	0.1	2.9	0.5	0.0	3.8	0.1	1.0	1.9	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.3	4.3	0.2	0.0	11.2	2.5	0.0	
23	0.0	0.1	0.0	0.1	4.8	0.5	0.0	0.0	0.1	9.6	18.5	0.0	
24	0.0	0.0	7.4	0.0	6.9	0.1	0.0	23.7	0.6	14.4	6.4	0.0	
25	0.5	0.0	9.2	7.1	3.8	4.5	0.0	11.2	0.2	0.0	2.8	0.0	
26	0.0	0.0	0.7	0.3	14.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	1.3	3.7	0.0	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
28	0.0	0.0	1.6	0.1	0.0	2.7	1.1	10.2	0.0	0.4	0.6	0.0	
29	0.0		7.7	0.0	7.1	0.7	0.0	3.9	1.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		17.7	6.7	1.2	0.0	0.4	0.2	10.0	0.0	0.0	16.2	
31	0.0		4.1		0.5		0.0	0.1		1.3		36.0	ANNEE
Cumul Mensuel	27.8	64.1	98.4	51.0	110.2	33.0	9.1	138.1	18.1	77.6	89.2	125.4	842
Maximum journalier	13.8	24.7	17.7	16.1	24.5	13.7	4.3	23.7	10.0	14.4	18.5	36.0	36.0
Maximum sur 15 mn	0.8	1.1	1.9	2.4	2.9	3.3	1.7	4.4	6.2	2.8	2.1	4.5	6.2
Maximum sur 1 h	2.6	3.6	5.5	4.3	6.1	5.0	2.3	10.0	8.1	6.5	3.6	11.7	11.7
Maximum sur 6 h	9.7	13.1	9.8	11.3	15.2	10.1	3.0	12.8	9.6	11.2	11.1	32.5	32.5
Maximum sur 12 h	13.5	16.0	12.5	15.9	25.6	11.5	4.1	17.1	10.0	13.8	16.9	36.0	36.0
Jours > 0.1 mm	10	16	20	14	19	24	6	24	9	16	19	13	190
Jours > 1 mm	5	12	16	9	17	6	3	19	4	12	14	10	127
Jours > 10 mm	1	2	2	1	3	1	0	6	1	2	3	6	28

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Bleesbreck**
 Localisation : **Bleesbreck**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **81656**
 Y : **104112**
 Altitude : **201 m**

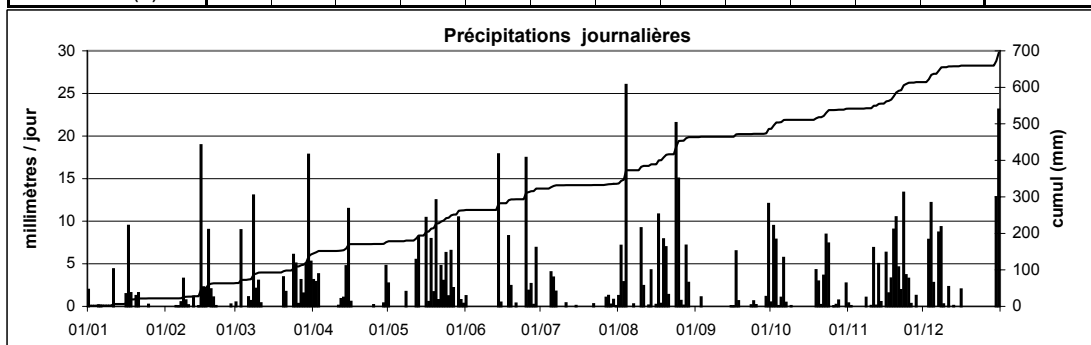
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.0	0.0	0.5	3.1	2.7	1.2	0.0	1.2	0.0	0.5	0.4	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	9.4	0.1	0.0	
3	0.0	0.0	9.0	3.8	0.0	0.0	0.0	2.9	1.1	7.8	0.0	7.8	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.1	0.0	12.1	
5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.8	
6	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	
7	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.4	0.0	8.7	
8	0.0	3.3	13.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.3	
9	0.0	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
10	0.0	0.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
11	4.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	2.4	0.0	0.0	6.9	2.3	
12	0.0	1.1	0.0	0.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.0	8.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.0	0.1	
14	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	17.9	0.0	4.2	0.0	0.0	0.5	0.0	
15	0.0	18.9	0.0	11.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	1.4	2.3	0.0	0.5	10.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	6.3	2.0	
17	9.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.8	6.5	0.0	1.5	0.0	
18	1.6	9.0	0.0	0.0	7.9	8.3	0.0	0.3	0.6	0.0	3.3	0.0	
19	0.0	2.0	0.0	0.0	1.7	2.4	0.0	7.9	0.0	4.3	9.0	0.0	
20	1.2	1.1	3.4	0.0	12.5	0.0	0.0	7.0	0.0	2.9	10.5	0.0	
21	1.6	0.0	1.7	0.0	0.7	0.3	0.0	1.4	0.0	0.2	4.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.3	0.0	0.0	3.6	1.9	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.4	13.4	0.0	
24	0.0	0.0	6.1	0.0	6.3	0.0	0.0	21.5	0.6	7.4	3.7	0.0	
25	0.2	0.0	5.0	0.2	1.2	17.4	0.0	15.0	0.2	0.0	3.3	0.0	
26	0.0	0.0	0.3	0.0	6.5	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	0.2	3.1	0.0	2.2	2.6	1.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	1.2	7.1	0.0	0.7	1.2	0.0	
29	0.0		5.0	0.4	10.5	6.9	0.2	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		17.8	4.8	0.7	0.0	0.8	0.0	12.0	0.0	0.0	12.8	
31	0.0		5.3		0.3		0.1	0.0		2.7		23.1	ANNEE
Cumul Mensuel	22.0	41.4	78.9	33.7	87.2	59.5	13.1	128.0	22.3	55.4	72.9	81.2	695
Maximum journalier	9.5	18.9	17.8	11.5	12.5	17.9	4.0	26.0	12.0	9.4	13.4	23.1	26.0
Maximum sur 15 mn	0.8	1.1	2.4	1.9	5.4	13.0	2.7	5.5	3.2	2.2	1.6	3.8	13.0
Maximum sur 1 h	1.7	2.8	7.1	3.3	8.7	17.2	3.9	16.0	5.6	4.5	3.2	8.9	17.2
Maximum sur 6 h	6.7	8.8	11.1	7.7	10.4	18.1	3.9	25.6	8.4	11.9	8.5	19.5	25.6
Maximum sur 12 h	9.4	9.8	11.9	11.5	11.6	18.1	3.9	26.9	12.0	12.5	12.7	23.1	26.9
Jours > 0.1 mm	9	12	18	11	19	11	9	21	8	15	18	10	161
Jours > 1 mm	7	8	14	7	15	8	5	15	4	10	14	9	116
Jours > 10 mm	0	1	2	1	3	2	0	4	1	0	2	3	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Bollendorf**
 Localisation : **Bollendorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **93665**
 Y : **101800**
 Altitude : **172 m**

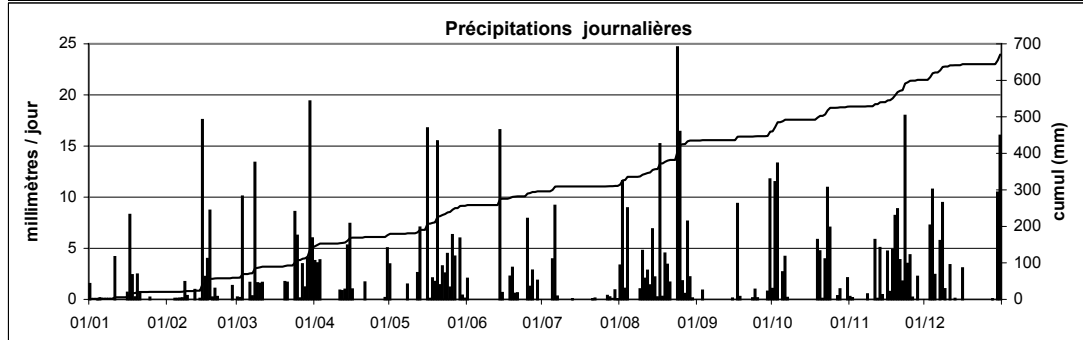
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.5	0.0	0.2	3.8	3.4	2.0	0.0	3.3	0.0	1.0	0.2	0.0	
2	0.0	0.0	0.1	3.5	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	11.5	0.1	0.0	
3	0.0	0.0	10.1	3.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	13.3	0.0	7.2	
4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	10.7	
5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	2.7	0.0	2.4
6	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
7	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	5.7	
8	0.0	1.7	13.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.4	
9	0.0	0.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.1	0.0	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.8	3.4	
12	0.0	0.9	0.0	0.8	2.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.1	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	5.0	0.1	
14	0.0	0.1	0.0	5.3	0.0	16.6	0.0	6.9	0.0	0.0	0.4	0.0	
15	0.0	17.6	0.0	7.4	0.0	0.6	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.7	2.2	0.0	1.0	16.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.7	3.0	
17	8.3	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	15.2	9.3	0.0	0.7	0.0	
18	2.4	8.7	0.0	0.0	2.1	2.2	0.0	0.3	0.2	0.0	4.9	0.0	
19	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	3.1	0.0	4.5	0.0	5.8	8.2	0.0	
20	2.4	1.1	1.7	0.0	15.5	0.6	0.0	3.4	0.0	4.7	8.8	0.0	
21	0.6	0.2	1.6	1.7	1.4	0.6	0.0	1.7	0.0	0.1	3.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.1	0.0	0.0	3.9	1.8	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	10.9	18.0	0.0	
24	0.0	0.0	8.6	0.0	4.5	0.0	0.0	24.7	1.0	7.0	3.5	0.0	
25	0.2	0.0	6.2	0.0	1.2	7.9	0.0	16.4	0.1	0.0	4.3	0.0	
26	0.0	0.0	0.1	0.0	6.3	1.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	1.3	3.4	0.0	4.2	2.8	0.4	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	7.6	0.0	1.0	2.2	0.0	
29	0.0		4.1	0.1	6.0	1.8	0.1	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		19.4	5.0	0.4	0.0	0.9	0.1	11.8	0.0	0.0	10.5	
31	0.0		6.0		0.1		0.0	0.0		2.1		16.0	ANNEE
Cumul Mensuel	20.6	38.6	82.8	34.2	80.3	39.5	15.1	124.3	24.2	68.6	73.3	69.5	671
Maximum journalier	8.3	17.6	19.4	7.4	16.7	16.6	9.2	24.7	11.8	13.3	18.0	16.0	24.7
Maximum sur 15 mn	0.8	1.0	2.7	1.6	11.1	8.4	5.9	3.9	5.7	5.2	2.1	2.8	11.1
Maximum sur 1 h	1.4	2.9	8.3	3.5	14.9	15.5	9.1	9.8	7.0	5.8	5.4	6.1	15.5
Maximum sur 6 h	5.4	9.0	10.4	5.3	16.7	17.1	9.2	23.4	10.0	11.1	14.0	13.4	23.4
Maximum sur 12 h	8.2	10.5	12.3	7.5	16.7	17.2	9.2	29.1	11.8	12.8	17.5	16.0	29.1
Jours > 0.1 mm	10	12	19	12	17	11	6	24	8	14	18	10	161
Jours > 1 mm	5	7	15	7	16	8	2	20	2	11	12	10	115
Jours > 10 mm	0	1	3	0	2	1	0	4	1	3	1	3	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Dellen**
 Localisation : **Dellen**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **64750**
 Y : **102975**
 Altitude : **491 m**

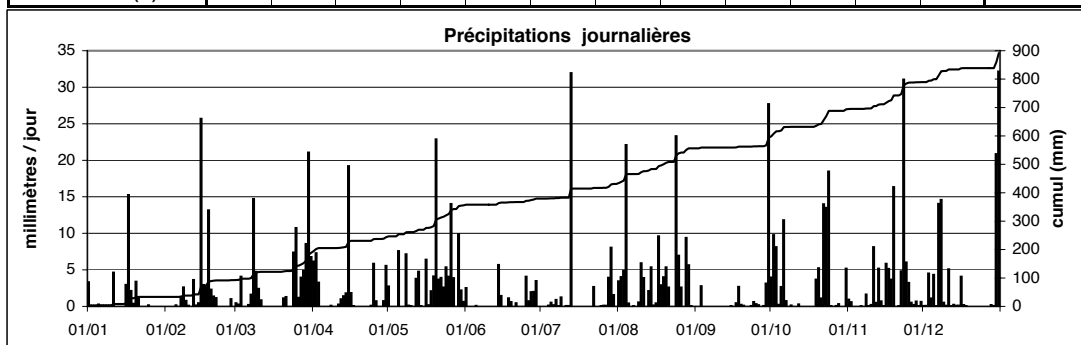
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.3	0.0	0.4	6.1	2.7	2.5	0.0	3.4	0.0	4.0	0.9	0.1	
2	0.0	0.0	0.3	7.3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	9.8	0.6	0.1	
3	0.0	0.0	4.1	3.3	0.0	0.0	0.0	4.9	2.8	8.1	0.0	4.5	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	22.1	0.0	0.2	0.0	1.1	
5	0.3	0.2	0.0	0.0	7.6	0.1	0.5	0.4	0.0	2.7	0.0	4.3	
6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	
7	0.0	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	14.0	
8	0.0	2.6	14.7	0.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.6	
9	0.0	0.8	4.7	0.0	0.1	0.0	1.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.5	
10	0.0	0.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.2	0.1	
11	4.6	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	3.9	0.0	0.0	8.1	5.1	
12	0.0	3.6	0.0	1.0	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	
13	0.0	0.1	0.0	1.4	4.8	0.0	31.9	2.1	0.0	0.0	5.2	0.2	
14	0.0	0.4	0.0	1.8	0.0	5.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.7	0.1	
15	0.0	25.7	0.0	19.2	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
16	3.0	2.9	0.0	1.8	6.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.8	4.1	
17	15.3	2.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9.6	0.4	0.0	5.1	0.2	
18	2.1	13.2	0.0	0.0	2.1	1.1	0.0	2.9	2.7	0.0	3.7	0.0	
19	0.4	2.3	0.0	0.0	4.1	0.6	0.0	4.0	0.2	3.7	16.3	0.0	
20	3.4	1.4	1.1	0.0	22.9	0.0	0.0	5.4	0.1	5.2	0.0	0.0	
21	1.1	1.1	1.3	0.0	3.7	0.4	0.0	2.6	0.0	1.1	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	2.7	0.0	0.0	14.0	4.8	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	13.5	31.0	0.0	
24	0.0	0.0	7.4	0.1	5.4	0.0	0.0	23.3	0.6	18.5	6.0	0.0	
25	0.2	0.0	10.7	5.8	4.1	4.1	0.0	6.9	0.3	0.0	3.2	0.0	
26	0.0	0.0	1.2	0.7	14.0	0.7	0.1	2.6	0.2	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	1.0	3.9	0.0	3.9	2.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	
28	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	2.0	3.9	9.4	0.1	0.3	0.7	0.2	
29	0.0		8.5	0.7	9.9	3.5	8.0	5.6	3.1	0.0	0.1	0.1	
30	0.0		21.1	5.6	2.2	0.0	1.6	0.0	27.7	0.0	0.6	20.8	
31	0.0		6.8		0.6		0.0	0.0		5.2		32.2	ANNEE
Cumul Mensuel	33.4	59.2	96.0	55.1	111.9	24.0	51.4	125.4	38.2	99.0	95.9	102.3	892
Maximum journalier	15.3	25.7	21.1	19.2	22.9	5.7	31.9	23.3	27.7	18.5	31.0	32.2	32.2
Maximum sur 15 mn	1.3	1.1	2.9	2.0	6.6	2.6	9.9	3.3	10.6	4.4	2.6	4.2	10.6
Maximum sur 1 h	3.0	3.9	7.9	4.7	7.5	3.3	23.6	4.9	14.9	5.5	4.4	10.5	23.6
Maximum sur 6 h	11.3	11.3	13.5	13.1	17.1	5.5	31.9	18.5	24.7	12.9	18.6	26.5	31.9
Maximum sur 12 h	15.1	14.9	15.5	19.0	23.9	6.4	31.9	21.9	27.7	17.3	28.8	32.2	32.2
Jours > 0.1 mm	10	15	19	13	21	11	10	22	9	17	20	14	181
Jours > 1 mm	7	11	15	9	18	8	6	18	4	12	11	9	128
Jours > 10 mm	1	2	3	1	2	0	1	2	1	4	2	4	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Echternach**
 Localisation : **Echternach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96560**
 Altitude : **243 m**

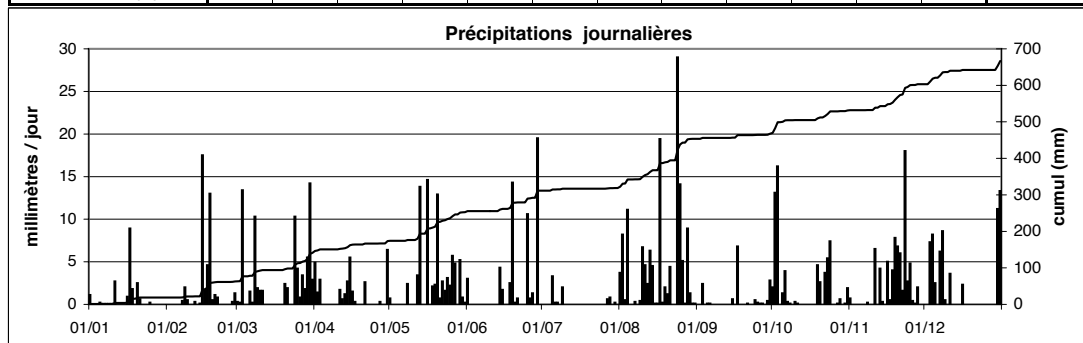
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.1	0.0	0.3	4.9	0.7	3.0	0.0	3.7	0.0	2.0	0.7	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	13.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	13.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	16.2	0.0	7.3	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	8.2	
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.1	1.3	0.0	2.5	
6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	3.9	0.0	0.0	
7	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	6.2	
8	0.0	2.0	10.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	8.6	
9	0.0	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	
10	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.3	0.0	0.0	
11	2.7	0.0	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.1	6.5	3.6	
12	0.0	0.3	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.2	13.8	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	4.2	0.0	
14	0.0	0.1	0.0	2.7	0.0	4.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.3	0.0	
15	0.0	17.5	0.0	5.5	0.0	1.7	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	
16	0.9	1.7	0.0	1.5	14.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.0	2.3	
17	8.9	4.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	19.4	6.8	0.0	0.5	0.0	
18	1.8	13.0	0.0	0.0	2.1	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	4.0	0.0	
19	0.0	0.5	0.0	0.0	2.3	14.3	0.0	2.0	0.0	4.6	7.8	0.0	
20	2.5	1.1	2.4	0.0	12.9	0.2	0.0	1.2	0.0	2.6	6.8	0.0	
21	0.6	0.8	1.9	2.6	0.7	0.7	0.0	4.4	0.1	0.0	6.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	1.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	18.0	0.0	
24	0.0	0.0	10.3	0.0	3.1	0.0	0.0	29.0	0.5	7.4	2.7	0.0	
25	0.2	0.0	4.2	0.0	2.2	10.6	0.0	14.1	0.2	0.0	4.8	0.0	
26	0.0	0.0	0.8	0.0	5.7	0.7	0.0	5.1	0.1	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	0.3	3.4	0.3	4.8	1.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
28	0.0	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.8	8.9	0.0	0.6	2.0	0.0	
29	0.0		5.5	0.0	5.2	19.5	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		14.2	6.4	0.8	0.0	0.2	0.1	2.8	0.1	0.0	11.2	
31	0.0		2.9		0.2		0.0	0.1		1.9		13.3	ANNEE
Cumul Mensuel	18.9	44.1	78.4	32.0	79.2	58.8	7.3	134.8	14.2	63.7	71.6	63.7	667
Maximum journalier	8.9	17.5	14.2	6.4	14.6	19.5	3.3	29.0	6.8	16.2	18.0	13.3	29.0
Maximum sur 10 mn	0.9	1.2	1.6	1.3	9.5	9.3	1.8	2.8	1.0	1.0	1.5	2.7	9.5
Maximum sur 1 h	1.6	4.6	6.3	2.4	13.4	11.7	2.0	9.9	3.4	3.2	4.0	3.8	13.4
Maximum sur 6 h	5.4	9.5	13.3	6.3	14.3	19.5	2.0	22.5	6.8	11.0	12.9	10.5	22.5
Maximum sur 12 h	9.8	17.5	14.7	7.0	17.2	19.5	3.3	36.4	6.8	24.4	18.8	14.4	36.4
Jours > 0.1 mm	9	14	19	13	18	11	7	26	12	18	18	10	175
Jours > 1 mm	5	7	15	10	14	8	2	17	3	11	12	9	113
Jours > 10 mm	0	2	4	0	3	3	0	4	0	2	1	2	21

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



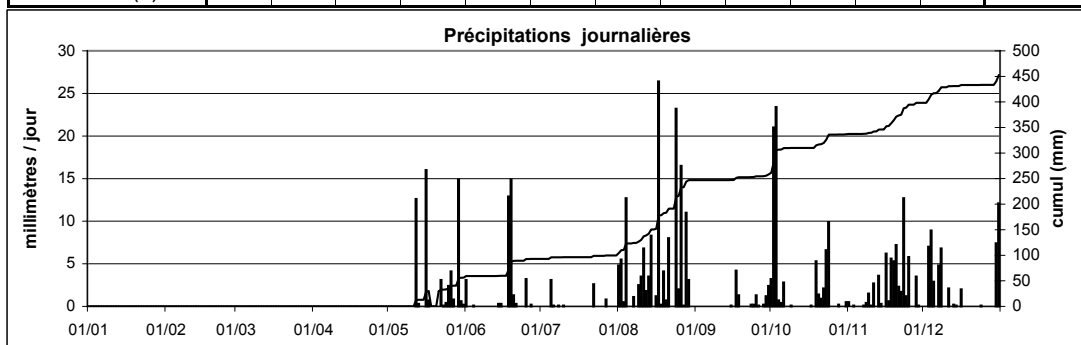
Station : **Elvange - Burmerange**Coordonnées X : **91650**Année: **2006**Localisation : **Elvange**Y : **62235**Gestionnaire : **CRP-GL**Altitude : **262 m**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	-	3.1	0.0	4.8	0.0	3.2	0.5	0.0	
2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	5.5	0.0	21.0	0.0	0.0	
3	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.5	0.0	23.4	0.1	7.0	
4	-	-	-	-	-	0.1	0.0	12.7	0.0	0.7	0.0	8.9	
5	-	-	-	-	-	0.0	3.1	0.0	0.0	0.4	0.0	2.9	
6	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	
7	-	-	-	-	-	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	4.8	
8	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	6.8	
9	-	-	-	-	-	0.0	0.0	2.5	0.0	0.1	1.5	0.0	
10	-	-	-	-	-	0.0	0.1	3.5	0.0	0.0	0.1	0.0	
11	-	-	-	-	-	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	2.7	2.1	
12	-	-	-	-	12.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	-	-	-	-	0.3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.6	0.2	
14	-	-	-	-	0.0	0.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.3	0.1	
15	-	-	-	-	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	-	-	-	-	16.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	6.2	2.0	
17	-	-	-	-	0.7	0.0	0.0	26.4	4.2	0.1	0.6	0.0	
18	-	-	-	-	-	12.9	0.0	0.2	1.3	0.0	5.6	0.0	
19	-	-	-	-	-	14.9	0.0	4.1	0.0	5.3	5.3	0.0	
20	-	-	-	-	-	1.3	0.0	0.7	0.0	1.4	7.2	0.0	
21	-	-	-	-	-	0.3	0.0	8.0	0.0	0.9	2.3	0.0	
22	-	-	-	-	3.1	0.0	2.6	0.0	0.0	2.1	1.7	0.0	
23	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	6.6	12.7	0.0	
24	-	-	-	-	0.4	0.0	0.0	23.2	0.2	9.9	1.2	0.1	
25	-	-	-	-	2.4	3.2	0.0	2.0	1.3	0.0	5.8	0.0	
26	-	-	-	-	4.1	0.0	0.0	16.5	0.1	0.0	0.0	0.0	
27	-	-	-	-	0.8	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	11.0	0.2	0.2	3.5	0.0	
29	-	-	-	-	14.9	0.0	0.0	3.1	1.2	0.0	0.1	0.0	
30	-	-	-	-	0.6	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	7.4	
31	-	-	-	-	0.2		0.0	0.0		0.5		12.1	ANNEE
Cumul Mensuel	-	-	-	-	-	36.6	6.8	147.5	11.2	78.6	61.5	54.4	-
Maximum journalier	-	-	-	-	-	14.9	3.1	26.4	4.2	23.4	12.7	12.1	-
Maximum sur 15 mn	-	-	-	-	-	6.9	1.3	5.2	0.9	2.0	1.1	1.9	-
Maximum sur 1 h	-	-	-	-	-	7.4	1.9	8.2	3.3	5.3	3.4	3.3	-
Maximum sur 6 h	-	-	-	-	-	11.6	2.1	20.5	5.1	17.4	9.0	8.9	-
Maximum sur 12 h	-	-	-	-	-	14.9	2.3	25.3	5.5	24.7	12.0	12.1	-
Jours > 0.1 mm	-	-	-	-	-	10	6	23	10	16	21	12	-
Jours > 1 mm	-	-	-	-	-	5	2	19	5	9	13	9	-
Jours > 10 mm	-	-	-	-	-	2	0	5	0	2	1	1	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Ettelbruck**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **202 m**

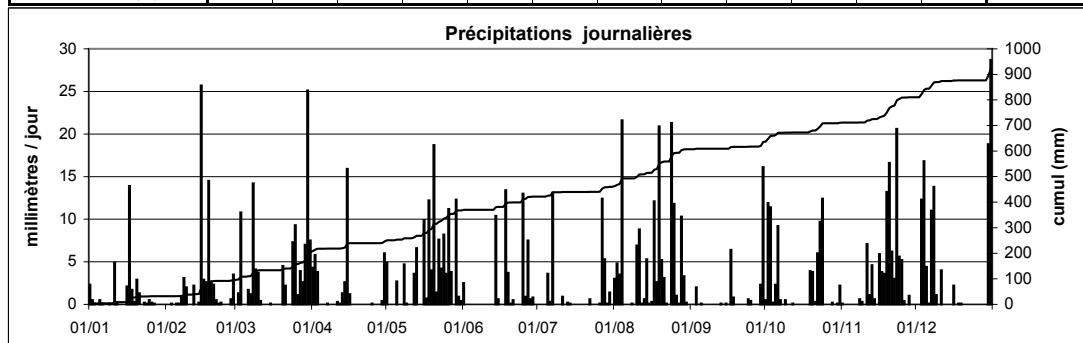
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.3	0.0	0.0	4.3	4.9	2.5	0.0	3.0	0.0	0.5	0.1	0.0	
2	0.5	0.0	1.3	5.8	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	11.9	0.0	0.0	
3	0.1	0.1	10.8	3.8	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	11.4	0.0	12.3	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.2	0.0	16.8	
5	0.5	0.1	0.0	0.0	2.7	0.0	3.6	0.0	0.1	2.3	0.0	4.4	
6	0.1	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	9.2	0.0	0.1	
7	0.0	0.8	1.2	0.1	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.5	0.0	11.0	
8	0.0	3.1	14.2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	13.8	
9	0.1	2.0	4.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.1	
10	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.9	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.9	8.8	0.0	0.0	7.1	4.0	
12	0.2	2.2	0.0	0.1	3.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.3	6.6	0.0	0.2	0.6	0.1	0.0	4.6	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	2.6	0.0	10.4	0.1	5.3	0.0	0.0	0.6	0.0	
15	0.0	25.7	0.1	15.9	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	2.1	2.9	0.0	1.2	9.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	5.9	2.2	
17	13.9	2.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	12.1	6.4	0.0	3.8	0.0	
18	1.7	14.5	0.0	0.0	12.2	13.4	0.0	2.6	0.8	0.0	3.6	0.1	
19	0.3	2.7	0.0	0.0	4.0	3.7	0.0	20.9	0.0	3.9	13.2	0.1	
20	2.9	2.3	4.5	0.0	18.7	0.1	0.0	5.2	0.0	3.8	16.6	0.0	
21	1.3	0.5	2.2	0.0	1.4	0.5	0.0	3.1	0.0	0.3	6.2	0.0	
22	0.0	0.1	0.0	0.0	7.6	0.0	0.6	0.1	0.0	6.0	3.0	0.0	
23	0.2	0.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	20.6	0.0	
24	0.1	0.0	7.3	0.0	8.2	0.0	0.0	21.3	0.6	12.4	5.6	0.0	
25	0.5	0.0	9.3	0.1	3.6	13.0	0.0	11.8	0.4	0.0	5.2	0.0	
26	0.2	0.0	1.1	0.0	11.2	0.9	0.1	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.1	0.6	3.9	0.0	3.8	7.5	12.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	3.5	2.6	0.0	0.0	0.6	5.3	10.3	0.0	0.2	1.0	0.0	
29	0.0		7.0	0.4	12.3	0.8	0.1	3.3	2.3	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		25.1	6.0	0.9	0.0	1.4	0.2	16.1	0.1	0.0	18.8	
31	0.0		7.5		0.4		0.0	0.0		2.2		28.7	ANNEE
Cumul Mensuel	32.0	64.2	108.0	41.9	121.7	54.0	38.1	147.1	28.9	75.2	99.5	113.4	924
Maximum journalier	13.9	25.7	25.1	15.9	18.7	13.4	13.1	21.6	16.1	12.4	20.6	28.7	28.7
Maximum sur 10 mn	0.8	1.1	2.8	1.9	6.6	7.8	8.9	14.2	4.2	2.0	1.7	2.6	14.2
Maximum sur 1 h	2.6	4.5	8.7	4.5	9.7	13.4	12.3	19.7	9.2	5.5	3.2	9.8	19.7
Maximum sur 6 h	10.4	10.6	15.1	11.4	13.6	13.4	14.4	20.6	12.3	14.3	12.2	22.3	22.3
Maximum sur 12 h	15.9	25.7	27.3	17.1	19.6	17.1	17.6	29.9	18.4	21.7	22.8	28.7	29.9
Jours > 0.1 mm	19	19	19	13	21	12	12	25	10	18	19	13	200
Jours > 1 mm	7	10	17	8	17	6	5	17	4	10	14	10	125
Jours > 10 mm	1	2	3	1	4	3	2	6	1	3	3	6	35

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	77	59	59	46	65	61	60	54	57	63	71	79	751
2006	32.0	64.2	108.0	41.9	121.7	54.0	38.1	147.1	28.9	75.2	99.5	113.4	924
Anomalie (mm)	-45.0	5.2	49.0	-4.1	56.7	-7.0	-21.9	93.1	-28.1	12.2	28.5	34.4	173
Anomalie (%)	-58	9	83	-9	87	-11	-37	172	-49	19	40	44	23

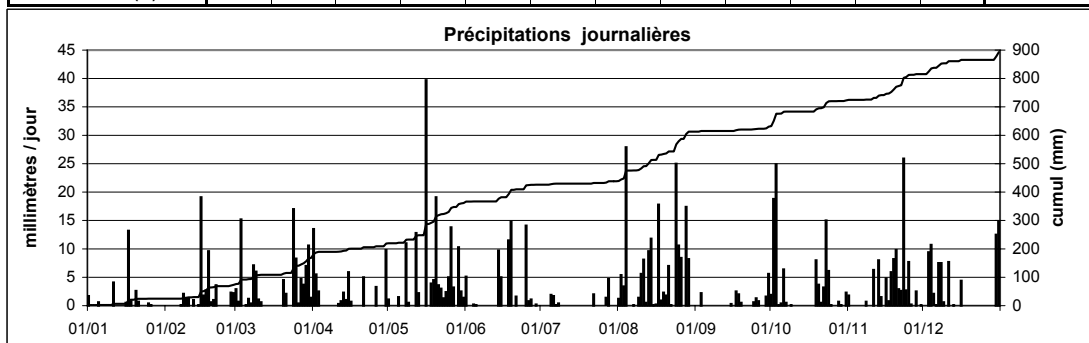


Station : **Findel**Coordonnées X : **82552**Année: **2006**Localisation : **Luxembourg - Findel**Y : **76843**Gestionnaire : **SMA Luxembourg**Altitude : **376 m****CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES**

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.7	0.0	2.9	13.5	1.1	5.1	0.0	1.2	0.0	1.9	1.8	0.0	
2	0.0	0.0	0.7	5.5	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	18.8	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	15.2	2.5	0.0	0.0	0.0	3.4	2.2	24.9	0.0	9.4	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	27.9	0.0	0.1	0.0	10.7	
5	0.6	0.0	0.1	0.0	1.5	0.1	1.9	0.0	0.0	0.4	0.0	2.1	
6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	6.4	0.0	0.1	
7	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	7.5	
8	0.0	2.1	7.1	0.0	11.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	7.5	
9	0.0	1.2	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.6	
10	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.1	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	6.3	7.7	
12	0.0	1.0	0.0	0.8	12.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	8.0	0.1	
14	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	9.7	0.0	11.8	0.0	0.0	1.5	0.0	
15	0.0	19.1	0.0	5.9	0.0	5.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
16	0.5	1.8	0.0	0.7	39.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.8	4.4	
17	13.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	2.5	0.0	0.8	0.0	
18	0.8	9.6	0.0	0.0	3.9	11.5	0.0	0.9	2.0	0.0	5.9	0.0	
19	0.0	0.6	0.0	0.0	4.5	14.8	0.0	2.3	0.5	8.0	8.2	0.0	
20	2.6	1.0	4.5	0.0	19.1	0.0	0.0	1.8	0.0	3.7	9.8	0.0	
21	0.7	3.6	2.1	5.0	3.6	1.6	0.0	7.0	0.0	0.5	2.9	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.1	0.0	3.2	2.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	25.9	0.0	
24	0.0	0.0	17.0	0.0	2.4	0.0	0.0	25.0	0.6	6.1	2.7	0.0	
25	0.4	0.0	8.3	0.0	5.0	14.1	0.0	10.6	1.3	0.1	7.7	0.0	
26	0.1	0.0	0.4	3.3	13.8	0.8	0.0	8.4	0.8	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	2.3	4.7	0.0	3.2	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.2	3.7	0.0	0.0	0.0	4.7	17.4	0.0	0.7	2.5	0.0	
29	0.0		7.0	0.0	10.3	0.2	0.0	8.2	1.6	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		10.6	9.8	2.5	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.1	12.5	
31	0.0		1.4		1.4		0.0	0.0		2.3		14.9	ANNEE
Cumul Mensuel	24.7	48.6	95.0	50.6	142.8	64.2	12.2	174.8	17.4	92.8	92.4	77.5	893
Maximum journalier	13.2	19.1	17.0	13.5	39.7	14.8	4.7	27.9	5.6	24.9	25.9	14.9	39.7
Maximum sur 1 h	1.6	3.4	5.6	4.9	14.9	14.1	3.2	14.6	5.2	6.8	6.9	3.7	14.9
Maximum sur 6 h	7.3	8.3	15.2	10.0	32.3	14.7	4.6	27.5	5.5	19.7	19.7	11.1	32.3
Maximum sur 12 h	12.5	10.8	15.2	11.2	39.7	14.7	4.7	27.5	5.5	24.8	24.6	14.9	39.7
Jours > 0.1 mm	10	15	20	12	20	12	7	24	10	18	18	12	178
Jours > 1 mm	4	12	15	9	19	8	5	18	6	10	14	9	129
Jours > 10 mm	1	1	3	1	6	3	0	6	0	3	1	3	28

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	72	57	67	57	78	80	72	64	71	82	78	85	863
2006	24.7	48.6	95.0	50.6	142.8	64.2	12.2	174.8	17.4	92.8	92.4	77.5	893
Anomalie (mm)	-47.4	-8.6	28.3	-6.0	64.7	-15.6	-59.4	110.5	-53.9	10.8	14.5	-7.4	30
Anomalie (%)	-66	-15	42	-11	83	-20	-83	172	-76	13	19	-9	4



Station : **Godbrange**
 Localisation : **Godbrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **325 m**

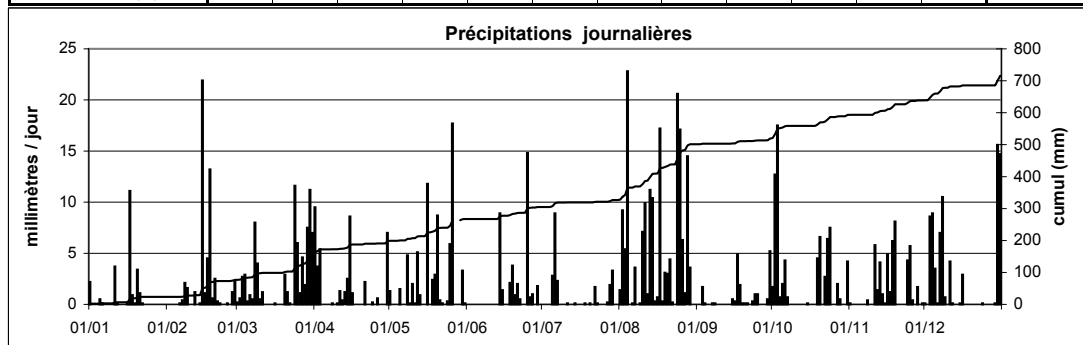
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.2	0.0	0.2	9.5	1.3	0.0	0.0	1.4	0.0	1.7	0.1	0.1	
2	0.0	0.0	0.6	3.7	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	12.7	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	2.7	5.4	0.0	0.0	0.0	5.4	1.7	17.5	0.0	8.6	
4	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.1	0.7	0.0	8.9	
5	0.5	0.0	0.3	0.0	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	
6	0.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	8.9	0.1	0.0	4.3	0.0	0.1	
7	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	2.3	3.6	0.1	0.7	0.0	7.0	
8	0.0	2.1	8.0	0.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	10.5	
9	0.0	1.6	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	
10	0.0	0.0	0.5	0.1	2.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.7	0.0	1.2	1.3	0.1	0.0	0.1	9.9	0.0	0.0	5.8	4.2	
12	0.1	1.2	0.0	0.4	5.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.4	0.1	
13	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	4.1	0.0	
14	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	8.9	0.1	10.4	0.0	0.0	1.0	0.0	
15	0.0	21.9	0.0	8.6	0.0	1.4	0.0	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	
16	0.2	1.1	0.1	1.1	11.8	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	4.9	2.9	
17	11.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	4.9	0.0	1.2	0.0	
18	0.9	13.2	0.0	0.0	2.4	2.1	0.1	0.3	1.9	0.0	6.2	0.0	
19	0.1	0.6	0.0	0.0	2.9	3.8	0.0	3.1	0.1	4.5	8.1	0.0	
20	3.4	2.5	2.9	0.0	8.7	0.9	0.1	3.0	0.1	6.6	-	0.0	
21	1.1	0.3	1.2	2.2	0.4	2.0	0.0	4.4	0.1	0.0	-	0.0	
22	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	1.7	0.2	0.0	2.7	-	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	6.4	-	0.0	
24	0.0	0.0	11.6	0.2	0.3	0.0	0.0	20.6	1.0	7.5	4.3	0.1	
25	0.0	0.1	6.0	0.0	5.9	14.8	0.0	17.1	1.0	0.0	5.7	0.0	
26	0.0	0.0	1.1	0.6	17.7	0.7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	1.2	4.6	0.0	-	1.0	0.2	1.1	0.0	2.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.3	1.9	0.0	-	0.0	1.9	14.5	0.0	0.5	1.7	0.0	
29	0.0		7.5	0.0	-	1.8	3.3	3.6	0.5	0.0	0.0	0.1	
30	0.0		11.2	7.0	3.3	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.1	15.6	
31	0.0		7.0		0.1		0.0	0.0		4.2		14.7	ANNEE
Cumul Mensuel	23.5	53.3	77.0	43.9	69.4	37.9	21.6	174.6	17.9	74.1	45.5	77.2	716
Maximum journalier	11.1	21.9	11.6	9.5	17.7	14.8	8.9	22.8	5.2	17.5	8.1	15.6	22.8
Maximum sur 10 mn	1.1	1.2	2.6	2.4	5.0	5.5	3.7	3.8	1.1	1.3	0.8	2.2	5.5
Maximum sur 1 h	2.0	3.7	5.0	3.6	7.0	14.3	8.8	16.0	2.7	3.3	2.6	3.9	16.0
Maximum sur 6 h	6.2	8.3	8.5	7.0	11.8	14.8	8.8	22.4	5.4	12.6	7.4	11.7	22.4
Maximum sur 12 h	11.2	21.9	16.8	9.9	17.8	15.5	11.0	29.4	6.8	26.6	14.3	16.7	29.4
Jours > 0.1 mm	12	17	23	15	19	11	12	26	16	16	16	16	199
Jours > 1 mm	5	10	15	10	12	8	6	20	6	12	11	9	124
Jours > 10 mm	1	2	2	0	2	1	0	7	0	2	0	3	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Grevenmacher**
 Localisation : **Grevenmacher**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **99275**
 Y : **82971**
 Altitude : **190 m**

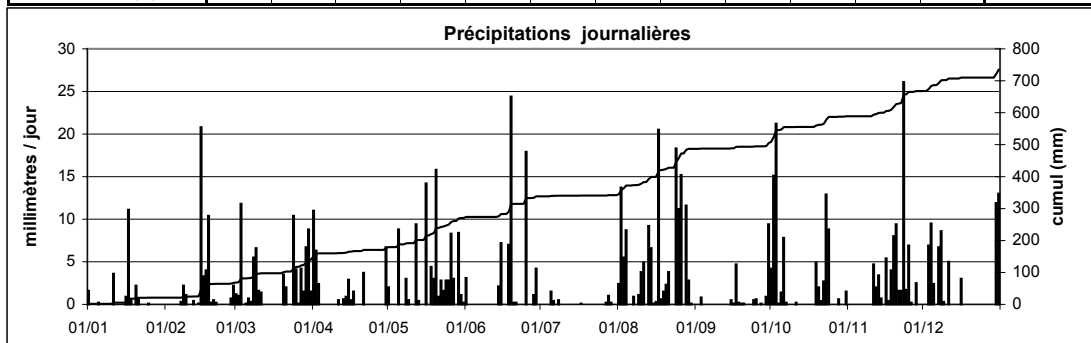
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.6	0.0	1.2	11.0	2.0	3.1	0.0	2.4	0.0	4.2	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.0	6.3	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	15.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	11.8	2.4	0.0	0.0	0.0	5.5	0.8	21.2	0.0	6.9	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.1	0.0	9.5	
5	0.2	0.0	0.1	0.0	8.8	0.0	1.5	0.0	0.0	1.4	0.0	2.4	
6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	
7	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	6.7	
8	0.0	2.2	5.5	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	
9	0.0	1.1	6.6	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	
10	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.6	0.0	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.2	4.7	5.0	
12	0.0	0.4	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	3.4	0.0	
14	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	2.1	0.0	6.6	0.0	0.0	0.7	0.0	
15	0.0	20.8	0.0	2.9	0.0	7.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	
16	0.9	3.3	0.0	0.5	14.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	5.4	3.0	
17	11.1	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	20.5	4.7	0.0	0.4	0.0	
18	0.5	10.4	0.0	0.0	4.4	7.0	0.0	0.6	0.2	0.0	4.0	0.0	
19	0.0	0.2	0.0	0.0	3.0	24.4	0.0	1.5	0.1	4.9	8.0	0.0	
20	2.2	0.5	3.5	0.0	15.8	0.2	0.0	2.3	0.1	2.0	9.4	0.0	
21	0.7	0.2	2.0	3.7	0.9	0.2	0.0	3.8	0.0	0.4	1.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	26.1	0.0	
24	0.0	0.0	10.4	0.0	2.8	0.0	0.0	18.3	0.5	8.8	1.7	0.0	
25	0.1	0.0	4.1	0.0	2.8	17.9	0.0	11.2	0.6	0.0	6.9	0.0	
26	0.0	0.0	0.1	0.0	8.3	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	0.7	4.2	0.0	3.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.2	1.5	0.0	0.0	1.1	1.0	11.6	0.0	0.6	2.5	0.0	
29	0.0		6.7	0.0	8.4	4.2	0.2	2.8	0.9	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		8.8	6.7	1.1	0.0	0.0	0.1	9.4	0.0	0.0	11.9	
31	0.0		1.5		0.2		0.0	0.0		1.5		13.0	ANNEE
Cumul Mensuel	20.9	46.4	73.0	37.0	93.4	67.4	3.9	145.1	18.0	84.0	78.6	67.3	735
Maximum journalier	11.1	20.8	11.8	11.0	15.8	24.4	1.5	20.5	9.4	21.2	26.1	13.0	26.1
Maximum sur 10 mn	0.7	1.0	1.0	2.6	3.6	9.5	0.5	4.5	8.4	3.6	3.8	1.4	9.5
Maximum sur 1 h	2.0	2.8	4.3	4.3	8.5	17.9	0.8	8.6	9.0	6.1	10.3	3.7	17.9
Maximum sur 6 h	6.3	9.2	11.8	8.5	13.9	18.3	1.0	16.0	9.4	16.2	20.8	10.3	20.8
Maximum sur 12 h	11.8	20.8	14.0	14.3	17.3	26.3	1.5	23.1	10.3	31.3	27.0	15.2	31.3
Jours > 0.1 mm	9	14	20	11	20	10	7	23	12	16	16	10	168
Jours > 1 mm	4	7	16	7	16	8	2	18	2	11	13	9	113
Jours > 10 mm	1	2	2	1	2	2	0	6	0	3	1	2	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	65	52	56	50	58	72	62	59	62	68	65	79	748
2006	20.9	46.4	73.0	37.0	93.4	67.4	3.9	145.1	18.0	84.0	78.6	67.3	735
Anomalie (mm)	-44.1	-5.6	17.0	-13.0	35.4	-4.6	-58.1	86.1	-44.0	16.0	13.6	-11.7	-13
Anomalie (%)	-68	-11	30	-26	61	-6	-94	146	-71	24	21	-15	-2



Station : **Heinerscheid**
 Localisation : **Heinerscheid**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **74426**
 Y : **128863**
 Altitude : **525 m**

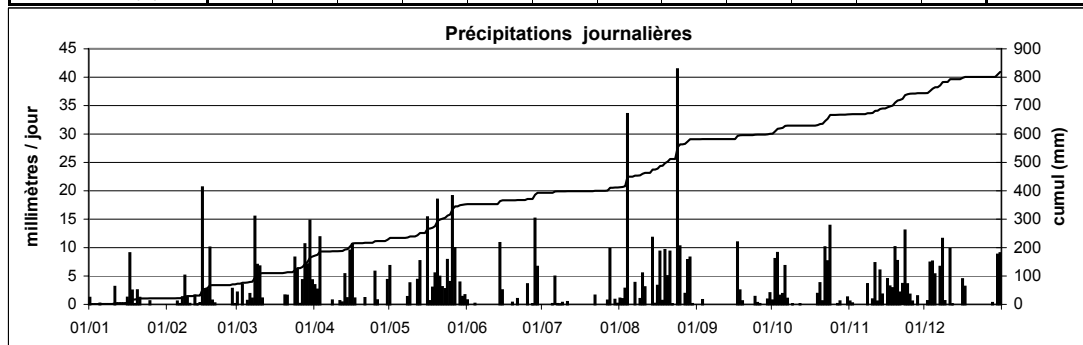
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.2	0.0	2.1	3.4	6.8	0.7	0.0	1.0	0.0	0.7	0.5	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	8.0	0.2	0.6	
3	0.0	0.0	3.5	11.8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.8	9.1	0.0	7.4	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	33.5	0.0	1.5	0.0	7.6	
5	0.1	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.8	0.0	5.3	
6	0.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	
7	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	0.0	1.0	0.0	6.6	
8	0.0	5.1	15.4	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	11.5	
9	0.0	1.2	7.0	0.0	3.7	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
10	0.0	0.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.9	0.0	
11	3.1	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.4	3.0	0.0	0.0	7.3	9.8	
12	0.0	1.6	0.0	0.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	5.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	10.8	0.0	11.7	0.0	0.0	1.8	0.0	
15	0.0	20.6	0.0	9.5	0.0	2.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	1.2	2.6	0.0	10.7	15.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	4.5	4.4	
17	9.0	2.7	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	9.3	10.9	0.0	3.2	3.1	
18	2.4	10.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.6	2.5	0.0	2.9	0.0	
19	0.1	0.7	0.0	0.0	5.5	0.3	0.0	9.6	0.6	1.9	10.1	0.0	
20	2.5	0.2	1.6	0.0	18.4	0.0	0.0	5.0	0.0	3.8	7.7	0.0	
21	1.2	0.0	1.5	1.1	4.9	1.0	0.0	9.3	0.0	0.6	2.1	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.6	0.0	0.0	10.1	3.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	13.0	0.0	
24	0.0	0.0	8.3	0.0	7.8	0.0	0.0	41.4	1.3	13.8	3.6	0.0	
25	0.6	0.0	6.2	5.8	4.0	3.6	0.0	10.2	0.3	0.0	1.7	0.0	
26	0.0	0.0	0.1	0.7	19.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	2.7	4.3	0.0	9.9	0.1	0.7	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.1	10.6	0.0	0.0	15.1	9.8	7.8	0.0	0.5	1.4	0.3	
29	0.0		7.1	0.0	3.9	6.6	0.0	8.2	0.9	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		14.8	4.3	1.3	0.0	0.8	0.1	2.0	0.0	0.0	8.8	
31	0.0		4.2		1.6		0.1	0.0		1.2		9.0	ANNEE
Cumul Mensuel	21.3	49.6	97.8	58.9	124.7	40.7	18.7	170.0	19.2	68.5	74.8	74.9	819
Maximum journalier	9.0	20.6	15.4	11.8	19.1	15.1	9.8	41.4	10.9	13.8	13.0	11.5	41.4
Maximum sur 15 mn	0.7	1.0	2.3	2.1	5.5	5.3	4.7	4.6	2.5	2.4	1.3	1.9	5.5
Maximum sur 1 h	1.4	3.1	5.8	5.0	8.1	8.2	9.6	10.8	5.7	4.9	3.2	3.9	10.8
Maximum sur 6 h	5.9	8.2	11.1	8.8	16.3	21.7	9.7	29.5	12.6	12.7	9.6	10.9	29.5
Maximum sur 12 h	8.7	11.5	12.3	12.5	18.7	21.7	9.8	36.0	13.4	14.2	12.3	11.2	36.0
Jours > 0.1 mm	9	14	19	15	20	9	8	21	8	15	20	13	171
Jours > 1 mm	7	9	17	11	19	5	3	17	4	12	15	10	129
Jours > 10 mm	0	2	3	2	3	2	0	4	1	2	2	1	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Hersberg - Altrier**
 Localisation : **Kräizenheicht - Altrier**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **90750**
 Y : **90860**
 Altitude : **377 m**

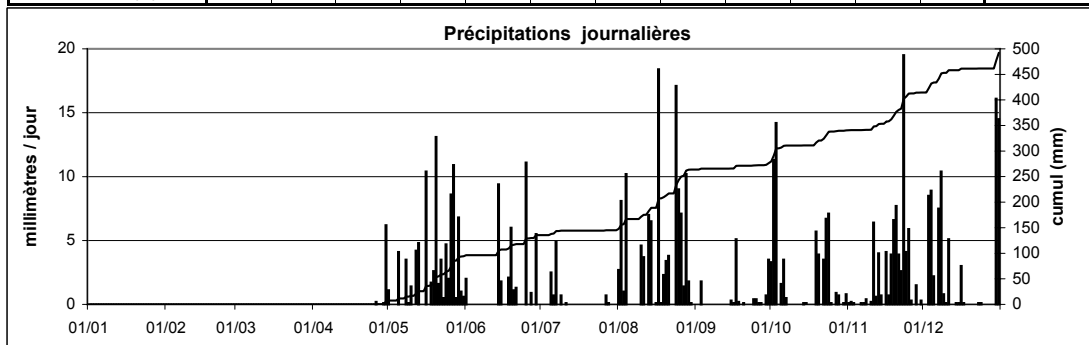
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	1.1	2.0	0.0	2.7	0.0	3.3	0.1	0.0	
2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	11.3	0.2	0.0	
3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	1.0	1.8	14.2	0.1	8.5	
4	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	8.9	
5	-	-	-	-	4.1	0.0	2.5	0.0	0.0	1.6	0.0	2.2	
6	-	-	-	-	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.5	0.1	0.0	
7	-	-	-	-	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.5	0.1	7.5	
8	-	-	-	-	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	10.4	
9	-	-	-	-	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
10	-	-	-	-	1.4	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.2	0.1	
11	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	3.7	0.0	0.0	6.4	5.1	
12	-	-	-	-	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	
13	-	-	-	-	4.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
14	-	-	-	-	0.0	9.4	0.0	6.5	0.0	0.1	0.7	0.1	
15	-	-	-	-	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	
16	-	-	-	-	10.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	4.1	3.0	
17	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	18.4	5.1	0.0	0.7	0.1	
18	-	-	-	-	1.7	2.1	0.0	0.1	0.2	0.0	3.9	0.0	
19	-	-	-	-	2.6	6.0	0.0	2.3	0.0	5.7	6.6	0.0	
20	-	-	-	-	13.1	1.1	0.0	3.4	0.1	3.9	7.7	0.0	
21	-	-	-	-	1.6	1.3	0.0	3.8	0.0	0.0	3.9	0.0	
22	-	-	-	-	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.6	0.0	
23	-	-	-	-	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	19.5	0.1	
24	-	-	-	-	4.7	0.0	0.0	17.1	0.4	7.1	4.1	0.1	
25	-	-	-	-	0.0	2.0	11.1	0.0	9.0	0.4	0.1	5.9	0.0
26	-	-	-	-	0.2	8.6	0.0	0.0	7.1	0.1	0.0	0.3	0.0
27	-	-	-	-	0.0	10.9	0.9	0.7	1.4	0.1	0.9	0.0	0.0
28	-	-	-	-	0.0	0.5	0.0	0.1	10.2	0.0	0.7	1.5	0.0
29	-	-	-	-	0.1	6.8	5.5	0.0	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0
30	-	-	-	-	6.2	1.0	0.0	0.0	0.1	3.5	0.1	0.3	16.1
31	-	-	-	-	0.6		0.0	0.0		0.8		14.5	ANNEE
Cumul Mensuel	-	-	-	-	87.7	41.2	9.7	118.6	12.8	64.1	74.0	77.6	-
Maximum journalier	-	-	-	-	13.1	11.1	4.9	18.4	5.1	14.2	19.5	16.1	-
Maximum sur 15 mn	-	-	-	-	4.3	7.7	3.8	2.0	1.2	2.7	2.0	2.7	-
Maximum sur 1 h	-	-	-	-	6.2	11.1	4.9	6.9	2.9	4.3	3.4	3.8	-
Maximum sur 6 h	-	-	-	-	11.5	11.1	4.9	15.8	5.2	10.0	13.1	11.0	-
Maximum sur 12 h	-	-	-	-	14.0	11.1	4.9	18.4	5.2	13.1	17.9	15.5	-
Jours > 0.1 mm	-	-	-	-	22	10	7	21	12	18	24	16	-
Jours > 1 mm	-	-	-	-	18	9	2	18	3	10	12	9	-
Jours > 10 mm	-	-	-	-	3	1	0	4	0	2	1	3	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Holler**
 Localisation : **Holler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **457 m**

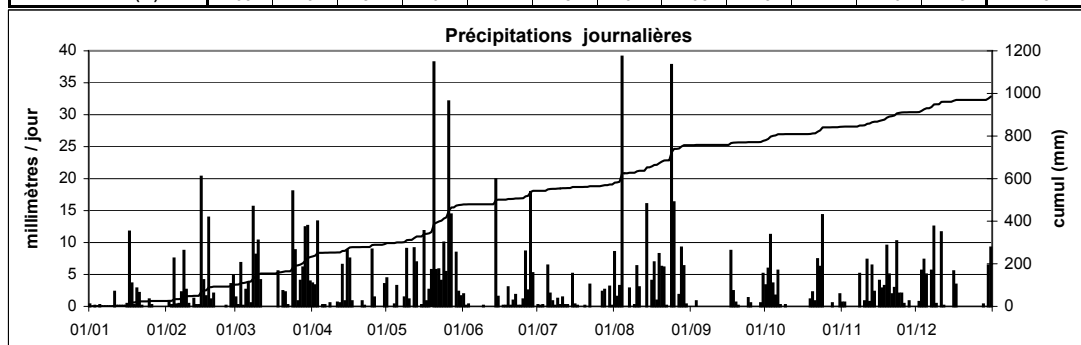
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.3	0.0	1.4	3.6	4.4	1.9	0.2	8.5	0.0	3.3	0.6	0.0	
2	0.0	0.7	0.2	3.3	0.0	0.1	0.1	1.5	0.0	5.9	0.6	0.7	
3	0.1	0.2	6.8	13.3	0.0	0.3	0.2	3.2	0.8	11.2	0.0	5.6	
4	0.0	7.5	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	39.1	0.0	3.6	0.0	7.3	
5	0.2	0.3	2.6	0.2	3.2	0.0	6.4	0.0	0.0	1.7	0.0	5.0	
6	0.0	0.4	3.7	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	
7	0.0	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	0.0	0.2	0.0	5.6	
8	0.0	8.7	15.6	0.5	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.1	12.5	
9	0.0	2.6	8.1	0.0	9.0	0.1	1.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	
10	0.0	0.4	10.3	0.0	1.1	0.0	0.2	6.3	0.0	0.0	0.8	0.0	
11	2.3	0.0	4.1	0.6	0.0	0.0	1.4	3.0	0.0	0.0	7.3	11.6	
12	0.0	1.2	0.0	0.5	9.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	
13	0.0	0.2	0.0	6.5	6.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	19.9	0.0	16.0	0.0	0.0	2.3	0.0	
15	0.0	20.3	0.0	8.8	0.2	1.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.4	4.1	0.0	7.5	11.8	0.0	0.3	4.0	0.0	0.0	4.0	5.5	
17	11.7	1.6	0.0	0.8	0.8	0.1	0.1	6.9	8.7	0.0	2.8	3.4	
18	3.6	13.9	5.5	0.0	2.6	0.1	0.0	0.9	2.4	0.0	3.2	0.0	
19	0.2	1.1	0.0	0.0	5.7	3.0	0.0	8.2	0.6	1.1	9.5	0.0	
20	2.8	2.0	2.4	0.0	38.2	0.1	0.1	6.2	0.1	2.2	5.0	0.0	
21	2.1	0.0	2.2	0.8	5.7	0.9	0.0	6.1	0.0	0.8	1.9	0.0	
22	0.1	0.0	0.2	0.1	5.8	1.8	3.4	0.1	0.0	7.4	2.9	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.2	10.2	0.0	
24	0.0	0.0	18.0	0.0	10.0	0.1	0.0	37.8	1.3	14.3	2.0	0.0	
25	1.1	0.1	8.8	8.9	5.4	1.1	0.0	16.3	0.5	0.0	2.0	0.0	
26	0.2	0.0	0.8	1.4	32.1	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	3.5	4.0	0.0	14.4	2.5	2.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	4.8	6.1	0.0	0.0	17.9	2.6	9.2	0.0	0.5	0.8	0.3	
29	0.0		12.4	0.0	8.4	5.2	0.0	6.3	0.5	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		12.6	3.5	2.3	0.0	3.1	0.3	5.1	0.0	0.0	6.4	
31	0.0		3.9		1.6		0.1	0.0		1.9		9.2	ANNEE
Cumul Mensuel	25.1	76.0	130.3	61.3	184.4	65.3	30.1	184.7	20.0	66.1	68.5	73.6	985
Maximum journalier	11.7	20.3	18.0	13.3	38.2	19.9	6.4	39.1	8.7	14.3	10.2	12.5	39.1
Maximum sur 10 mn	2.6	6.2	6.3	1.8	5.9	5.1	2.6	6.3	2.9	2.4	1.0	1.7	6.3
Maximum sur 1 h	3.4	7.3	8.8	6.5	11.8	12.9	4.5	12.1	5.3	4.7	2.9	4.7	12.9
Maximum sur 6 h	8.3	9.2	13.3	10.7	33.6	23.1	6.1	32.0	10.5	12.3	8.8	11.4	33.6
Maximum sur 12 h	12.0	20.3	19.5	15.1	40.7	23.1	6.6	47.9	11.1	19.0	12.6	17.0	47.9
Jours > 0.1 mm	13	21	23	18	24	19	21	22	9	16	20	14	220
Jours > 1 mm	6	13	18	9	21	10	9	18	4	12	14	10	144
Jours > 10 mm	1	2	5	1	5	2	0	4	0	2	1	2	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	82	59	71	58	68	71	79	60	73	77	82	90	870
2006	25.1	76.0	130.3	61.3	184.4	65.3	30.1	184.7	20.0	66.1	68.5	73.6	985
Anomalie (mm)	-56.9	17.0	59.3	3.3	116.4	-5.7	-48.9	124.7	-53.0	-10.9	-13.5	-16.4	115
Anomalie (%)	-69	29	84	6	171	-8	-62	208	-73	-14	-16	-18	13



Station : **Holtz**
 Localisation : **Holtz**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **53194**
 Y : **96769**
 Altitude : **464 m**

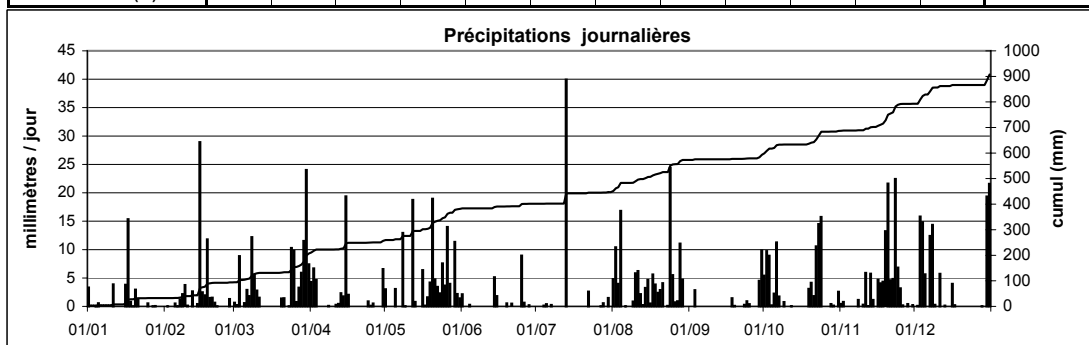
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.3	0.0	0.7	4.3	3.0	2.1	0.0	4.8	0.0	5.4	0.4	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	6.7	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	9.7	0.8	0.1	
3	0.0	0.0	8.8	4.6	0.0	0.0	0.0	4.0	2.9	8.9	0.0	15.8	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	16.8	0.0	0.2	0.0	14.8	
5	0.6	0.5	0.6	0.0	3.1	0.0	0.4	0.0	0.0	2.3	0.0	5.6	
6	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	
7	0.0	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.0	12.4	
8	0.0	2.2	12.2	0.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.4	
9	0.0	3.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	0.3	
10	0.0	0.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.3	0.0	
11	3.9	0.0	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	5.9	5.7	
12	0.0	2.7	0.0	0.5	18.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.3	0.8	0.0	39.9	0.2	0.0	0.0	5.8	0.2	
14	0.0	0.4	0.0	1.8	0.0	5.1	0.0	3.3	0.0	0.0	1.1	0.0	
15	0.0	28.9	0.0	19.4	0.0	1.8	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	3.8	2.5	0.0	2.0	6.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.7	4.0	
17	15.4	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	4.1	0.2	
18	0.8	11.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	3.9	1.4	0.0	4.4	0.0	
19	0.0	1.5	0.0	0.0	4.2	0.5	0.0	2.4	0.1	3.1	13.3	0.0	
20	3.0	1.5	1.4	0.0	19.0	0.0	0.0	2.9	0.0	4.2	21.6	0.0	
21	1.3	0.7	1.4	0.0	4.8	0.5	0.0	4.1	0.0	1.8	4.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	2.6	0.0	0.0	10.6	4.8	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.1	0.3	14.5	22.5	0.0	
24	0.0	0.0	10.3	0.9	7.6	0.0	0.0	24.4	0.9	15.8	6.8	0.0	
25	0.5	0.0	9.8	0.1	3.7	9.0	0.0	5.5	0.4	0.0	3.2	0.0	
26	0.0	0.0	0.8	0.5	14.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	1.3	3.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0.2	0.6	11.1	0.0	0.4	0.4	0.0	
29	0.0		11.5	0.0	11.4	0.0	0.0	4.7	4.5	0.2	0.0	0.0	
30	0.0		24.0	6.6	2.2	0.0	1.5	0.0	9.9	0.0	0.2	19.4	
31	0.0		7.4		1.4		0.0	0.0		2.6		21.6	ANNEE
Cumul Mensuel	32.6	61.1	113.0	50.0	124.5	20.2	45.4	126.0	20.3	93.4	106.2	114.5	907
Maximum journalier	15.4	28.9	24.0	19.4	19.0	9.0	39.9	24.4	9.9	15.8	22.5	21.6	39.9
Maximum sur 15 mn	0.6	1.2	3.0	2.5	7.8	6.9	13.9	4.5	2.6	4.4	1.5	2.9	13.9
Maximum sur 1 h	2.4	3.4	7.1	6.1	14.6	8.5	35.9	5.5	5.4	10.1	3.9	5.4	35.9
Maximum sur 6 h	10.2	12.8	12.7	14.7	18.7	8.5	39.9	14.5	8.5	12.6	15.6	16.1	39.9
Maximum sur 12 h	15.1	16.8	15.9	18.9	19.2	8.5	39.9	18.1	9.9	15.1	20.2	21.6	39.9
Jours > 0.1 mm	9	15	20	13	20	9	7	23	8	17	20	13	174
Jours > 1 mm	6	11	16	8	18	4	3	18	4	13	14	9	124
Jours > 10 mm	1	2	4	1	5	0	1	4	0	4	3	6	31

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Hovelange**
 Localisation : **Hovelange**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **60955**
 Y : **86890**
 Altitude : **293 m**

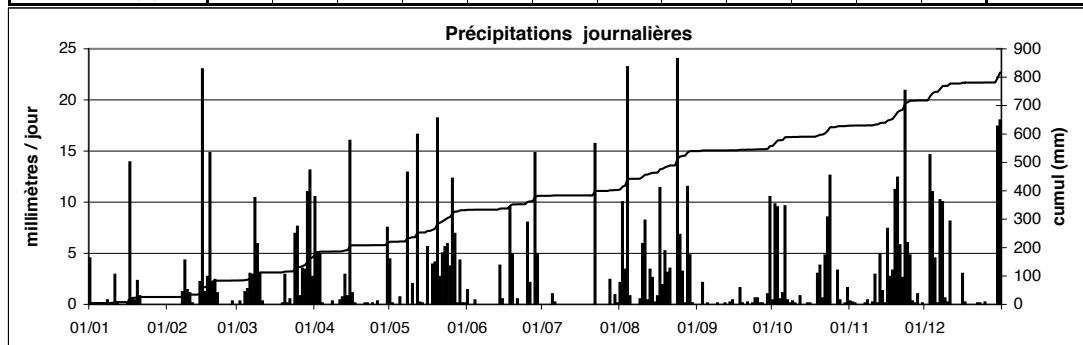
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.5	0.0	0.0	10.5	4.4	1.4	0.0	2.1	0.0	0.4	0.3	0.0	
2	0.0	0.0	0.3	5.1	0.1	0.0	0.0	10.0	0.0	9.8	0.2	0.0	
3	0.1	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	3.4	2.1	9.5	0.1	14.6	
4	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	23.2	0.0	0.5	0.0	11.0	
5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.7	0.0	1.0	0.8	0.1	1.1	0.0	4.5	
6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9.6	0.0	0.1	
7	0.0	1.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	10.2	
8	0.4	4.3	10.4	0.3	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	10.0	
9	0.0	1.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.3	0.0	0.6	
10	0.0	1.1	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.1	0.2	0.2	
11	2.9	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	2.9	8.1	
12	0.2	0.0	0.0	0.7	16.6	0.0	0.0	0.4	0.1	0.8	0.1	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.9	0.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	4.9	0.0	
14	0.0	2.2	0.0	0.8	0.1	3.8	0.0	2.6	0.2	0.0	1.3	0.0	
15	0.0	23.0	0.0	16.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.0	
16	0.2	1.2	0.0	1.1	5.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	7.4	3.0	
17	13.9	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	2.7	0.2	
18	0.5	14.8	0.0	0.0	3.9	9.5	0.0	1.9	1.6	0.0	3.3	0.0	
19	0.4	2.1	0.1	0.0	4.1	4.9	0.0	5.2	0.1	3.0	11.2	0.0	
20	2.3	2.4	2.9	0.0	18.2	0.0	0.0	3.1	0.0	3.8	12.4	0.0	
21	0.8	1.1	0.1	0.1	2.7	0.5	0.0	3.5	0.2	0.6	5.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.5	0.1	5.0	0.0	15.7	0.0	0.0	4.8	2.6	0.1	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.1	8.5	20.9	0.1	
24	0.0	0.0	6.9	0.1	5.9	0.0	0.0	24.0	0.6	12.6	6.0	0.0	
25	0.0	0.0	7.6	0.0	3.7	8.0	0.0	6.8	0.6	0.0	4.8	0.2	
26	0.0	0.0	0.8	0.3	12.3	2.1	0.0	3.2	0.1	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	0.3	3.5	0.0	6.9	0.0	0.0	0.1	0.1	3.3	0.1	0.0	
28	0.0	0.0	3.4	0.0	0.1	14.8	2.4	11.5	0.0	0.4	1.0	0.0	
29	0.0		11.0	0.0	4.3	4.9	0.0	4.8	1.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		13.1	7.5	0.1	0.0	0.9	0.1	10.5	0.1	0.1	17.4	
31	0.0		2.7		0.1		0.1	0.0		1.6		18.0	ANNEE
Cumul Mensuel	26.2	57.9	81.1	51.0	115.5	50.8	20.3	137.1	17.9	71.5	89.2	98.3	817
Maximum journalier	13.9	23.0	13.1	16.0	18.2	14.8	15.7	24.0	10.5	12.6	20.9	18.0	24.0
Maximum sur 15 mn	2.4	1.4	1.3	2.1	6.1	9.3	7.7	4.5	2.6	3.0	2.2	2.8	9.3
Maximum sur 1 h	2.9	3.5	4.4	4.4	10.3	18.7	8.5	9.6	4.5	4.1	4.4	4.9	18.7
Maximum sur 6 h	9.6	11.0	10.4	10.4	16.6	19.7	13.2	19.0	8.3	10.3	12.5	14.3	19.7
Maximum sur 12 h	13.7	14.8	12.2	15.8	19.8	19.7	15.6	21.9	10.4	12.6	19.3	18.0	21.9
Jours > 0.1 mm	11	14	21	17	23	11	6	25	16	23	25	16	208
Jours > 1 mm	4	12	15	7	16	8	3	18	4	11	14	9	121
Jours > 10 mm	1	2	3	2	4	1	1	5	1	1	3	6	30

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Kautenbach**
 Localisation : **Kautenbach**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **69717**
 Y : **112477**
 Altitude : **251 m**

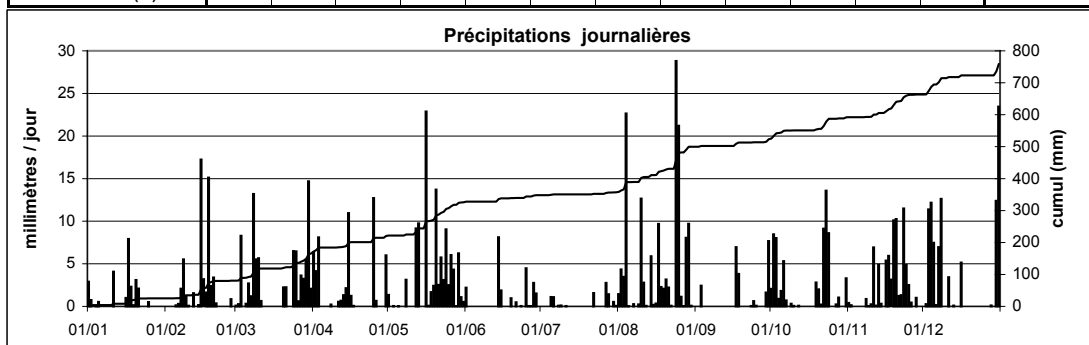
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.9	0.0	0.1	6.3	1.4	2.2	0.0	1.4	0.0	2.1	0.4	0.0	
2	0.8	0.0	0.3	4.1	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	8.5	0.1	0.3	
3	0.0	0.0	8.3	8.1	0.0	0.0	0.0	3.5	2.4	8.0	0.0	11.4	
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.9	0.0	12.2	
5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.8	0.0	7.5	
6	0.0	0.3	2.7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.2	
7	0.0	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	7.0	
8	0.0	5.5	13.2	0.2	3.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	12.6	
9	0.0	1.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	
10	0.0	0.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.1	0.3	0.0	
11	4.1	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	6.9	3.4	
12	0.0	1.6	0.0	0.7	9.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.1	
14	0.0	0.2	0.0	2.1	0.0	8.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0.3	0.0	
15	0.0	17.2	0.0	11.0	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	1.0	3.2	0.0	1.2	22.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	5.4	5.1	
17	7.9	1.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	9.7	7.0	0.0	5.9	0.0	
18	2.3	15.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.3	3.8	0.0	3.2	0.0	
19	0.1	2.4	0.0	0.0	2.4	1.0	0.0	2.1	0.0	2.8	10.1	0.0	
20	3.1	3.4	2.2	0.0	13.7	0.0	0.0	3.2	0.0	2.0	10.3	0.0	
21	2.1	0.4	2.3	0.0	2.5	0.5	0.0	2.2	0.0	0.2	1.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	1.6	0.1	0.0	9.1	1.3	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	11.5	0.0	
24	0.0	0.0	6.5	0.0	9.1	0.0	0.0	28.8	0.6	8.6	4.9	0.0	
25	0.5	0.0	6.5	12.7	2.5	4.5	0.0	21.2	0.1	0.0	2.5	0.0	
26	0.0	0.0	0.6	0.7	6.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	0.9	3.6	0.0	4.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	2.8	1.4	8.1	0.0	1.0	1.0	0.1	
29	0.0		5.5	0.0	6.2	1.5	0.0	9.7	1.6	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		14.7	6.0	1.1	0.0	0.5	0.1	7.7	0.0	0.0	12.4	
31	0.0		2.1		0.5		0.1	0.0		3.3		23.5	ANNEE
Cumul Mensuel	25.4	55.2	85.0	55.1	105.3	22.5	8.7	142.8	23.2	68.6	71.6	95.6	759
Maximum journalier	7.9	17.2	14.7	12.7	22.9	8.1	2.8	28.8	7.7	13.6	11.5	23.5	28.8
Maximum sur 15 mn	0.9	1.1	2.0	3.8	4.9	3.3	2.5	7.1	3.7	5.1	2.7	3.6	7.1
Maximum sur 1 h	1.5	3.5	5.7	7.3	12.8	4.8	2.7	9.2	5.4	6.0	3.7	8.5	12.8
Maximum sur 6 h	5.5	8.1	9.8	9.6	22.9	4.9	4.1	24.8	10.6	11.0	9.2	21.9	24.8
Maximum sur 12 h	7.6	12.5	12.0	12.7	22.9	8.1	4.1	32.7	10.8	12.0	12.2	23.5	32.7
Jours > 0.1 mm	11	15	20	13	18	8	7	21	6	17	20	12	168
Jours > 1 mm	6	10	15	9	17	6	5	17	5	12	13	9	124
Jours > 10 mm	0	2	2	2	2	0	0	4	0	1	3	5	21

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Koerich**
 Localisation : **Koerich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **63910**
 Y : **82783**
 Altitude : **262 m**

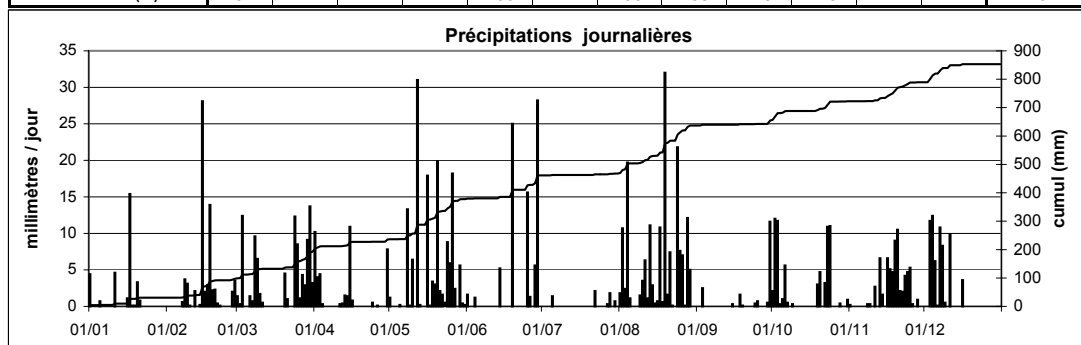
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.4	0.0	1.4	10.2	1.2	1.6	0.0	1.8	0.0	2.1	0.2	0.0	
2	0.0	0.0	0.3	4.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	12.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	12.4	4.4	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	11.7	0.0	11.7	
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	0.0	19.7	0.0	0.3	0.0	12.4	
5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	1.1	0.0	1.0	0.0	6.2	
6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.1	
7	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	10.8	
8	0.0	3.7	9.6	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.3	
9	0.0	3.1	6.5	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.3	0.5	
10	0.0	0.1	1.7	0.0	6.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.6	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	2.7	9.9	
12	0.0	2.1	0.0	0.4	31.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	6.6	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	5.2	0.0	2.9	0.0	0.0	1.6	0.0	
15	0.0	28.1	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	
16	1.1	2.0	0.0	0.8	17.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	6.6	3.6	
17	15.4	2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	5.1	0.0	
18	0.1	13.9	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.6	1.6	0.0	4.7	0.0	
19	0.1	2.2	0.0	0.0	3.0	25.0	0.0	32.0	0.1	3.0	9.0	0.0	
20	3.3	2.3	4.5	0.0	19.9	0.0	0.0	1.6	0.0	4.7	10.5	0.0	
21	0.8	0.4	1.0	0.0	2.1	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	2.1	0.0	
22	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6	0.0	2.1	0.1	0.0	3.2	2.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	4.2	0.0	
24	0.0	0.0	12.3	0.5	8.8	0.0	0.0	21.8	0.4	11.0	4.7	0.0	
25	0.0	0.0	8.5	0.0	5.9	15.6	0.0	7.6	0.7	0.0	5.3	0.0	
26	0.0	0.0	1.1	0.1	18.2	1.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	2.0	4.3	0.0	2.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	3.5	2.9	0.0	0.0	5.6	1.8	12.1	0.0	0.4	0.9	0.0	
29	0.0		9.1	0.0	5.6	28.2	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		13.7	7.8	0.4	0.0	0.7	0.0	11.6	0.0	0.0	-	
31	0.0		3.2		0.2		0.0	0.0		0.9		-	
													ANNEE
Cumul Mensuel	30.5	67.2	95.1	42.6	142.4	83.7	6.3	169.3	17.7	67.6	67.1	63.5	853
Maximum journalier	15.4	28.1	13.7	10.9	31.0	28.2	2.1	32.0	11.6	12.0	10.5	12.4	32.0
Maximum sur 10 mn	0.5	1.1	1.4	1.9	5.2	8.9	0.6	19.8	2.3	3.0	1.8	1.6	19.8
Maximum sur 1 h	2.5	4.8	4.7	3.2	19.3	30.6	1.8	27.5	5.8	4.2	4.2	5.1	30.6
Maximum sur 6 h	10.3	12.8	12.4	7.3	31.0	33.8	2.1	27.5	7.5	11.0	8.3	12.6	33.8
Maximum sur 12 h	16.5	28.1	21.1	11.7	31.2	33.8	2.1	32.2	12.0	21.9	13.6	19.3	33.8
Jours > 0.1 mm	9	16	19	13	22	8	5	25	8	15	18	9	167
Jours > 1 mm	5	11	16	7	15	8	3	20	3	10	13	7	118
Jours > 10 mm	1	2	3	2	5	3	0	7	1	4	1	3	32

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	92	69	75	59	69	73	63	58	67	85	85	107	900
2006	30.5	67.2	95.1	42.6	142.4	83.7	6.3	169.3	17.7	67.6	67.1	63.5	853
Anomalie (mm)	-61.0	-1.6	20.3	-16.0	73.2	10.5	-56.3	111.4	-48.8	-17.2	-17.8	-43.4	-47
Anomalie (%)	-67	-2	27	-27	106	14	-90	193	-73	-20	-21	-41	-5



Station : **Koerich**
 Localisation : **Koerich**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **63910**
 Y : **82783**
 Altitude : **265 m**

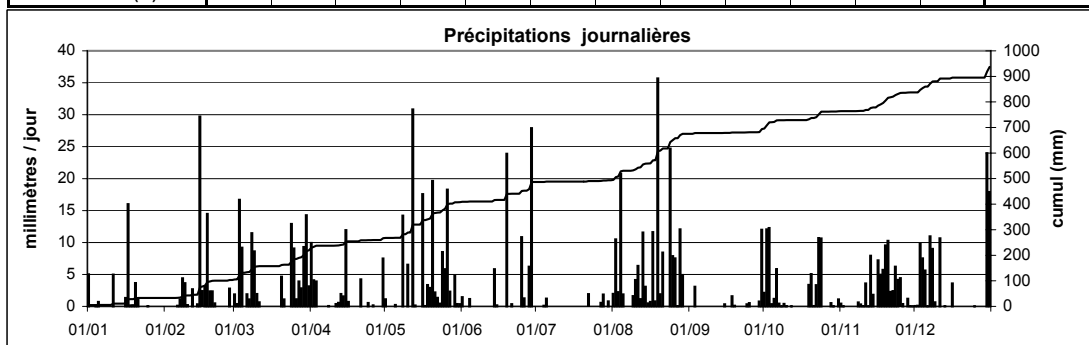
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.0	0.0	1.9	9.9	1.1	1.4	0.0	2.0	0.0	2.1	0.4	0.1	
2	0.0	0.0	0.4	4.1	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	12.1	0.0	0.1	
3	0.0	0.0	16.7	3.9	0.0	0.0	0.0	2.2	3.1	12.3	0.0	9.8	
4	0.1	0.0	9.2	0.0	0.0	1.2	0.1	20.8	0.0	0.4	0.0	7.5	
5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	1.9	0.0	1.2	0.0	5.6	
6	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	
7	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	11.0	
8	0.0	4.4	11.5	0.1	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	
9	0.0	3.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	0.3	0.6	
10	0.0	0.2	2.0	0.0	6.5	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
11	5.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	3.6	10.7	
12	0.0	2.7	0.0	0.6	30.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	7.9	0.0	
14	0.0	0.3	0.0	1.6	0.0	5.8	0.0	3.1	0.0	0.0	1.8	0.0	
15	0.0	29.7	0.0	11.9	0.0	0.2	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	
16	1.3	2.4	0.0	0.7	17.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.2	3.6	
17	16.0	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	5.0	0.0	
18	0.2	14.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	5.7	0.0	
19	0.2	2.4	0.0	0.0	2.9	23.9	0.0	35.7	0.1	3.4	9.6	0.0	
20	3.7	2.4	4.6	0.0	19.6	0.0	0.0	1.9	0.0	5.1	10.3	0.0	
21	1.1	0.5	1.1	4.2	2.2	0.4	0.0	8.4	0.0	0.1	2.3	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.9	0.0	0.0	3.3	2.4	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	6.2	0.0	
24	0.0	0.0	12.9	0.5	8.5	0.0	0.0	24.7	0.3	10.6	4.2	0.0	
25	0.1	0.0	9.1	0.0	5.8	10.8	0.0	7.9	0.5	0.0	4.4	0.0	
26	0.0	0.0	1.1	0.2	18.3	1.3	0.0	7.5	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	2.8	3.9	0.0	2.3	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	6.2	1.9	12.1	0.0	0.5	1.2	0.0	
29	0.0		9.3	0.0	4.8	27.9	0.0	4.9	0.8	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		14.3	7.5	0.4	0.0	0.8	0.0	12.0	0.0	0.0	24.0	
31	0.0		3.1		0.4		0.0	0.0		1.1		17.9	ANNEE
Cumul Mensuel	33.3	70.2	116.0	47.5	140.9	79.1	6.4	181.9	18.7	69.6	73.6	100.0	937
Maximum journalier	16.0	29.7	16.7	11.9	30.8	27.9	1.9	35.7	12.0	12.3	10.3	24.0	35.7
Maximum sur 15 mn	0.7	1.7	3.2	3.4	6.4	10.8	0.8	25.8	2.5	2.7	2.3	2.2	25.8
Maximum sur 1 h	2.6	4.7	6.5	3.5	19.1	30.3	1.8	31.6	5.8	3.8	3.9	4.9	31.6
Maximum sur 6 h	10.5	13.3	14.0	8.0	30.8	34.1	2.3	31.6	7.9	11.7	9.2	15.1	34.1
Maximum sur 12 h	16.0	17.2	14.2	11.6	30.9	34.1	2.3	35.7	12.0	13.4	12.6	22.2	35.7
Jours > 0.1 mm	10	15	20	13	20	10	6	23	8	15	18	11	169
Jours > 1 mm	6	11	18	8	15	8	3	20	3	11	14	9	126
Jours > 10 mm	1	2	4	1	5	3	0	7	1	4	1	4	33

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Livange**
 Localisation : **Livange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **76173**
 Y : **65743**
 Altitude : **271 m**

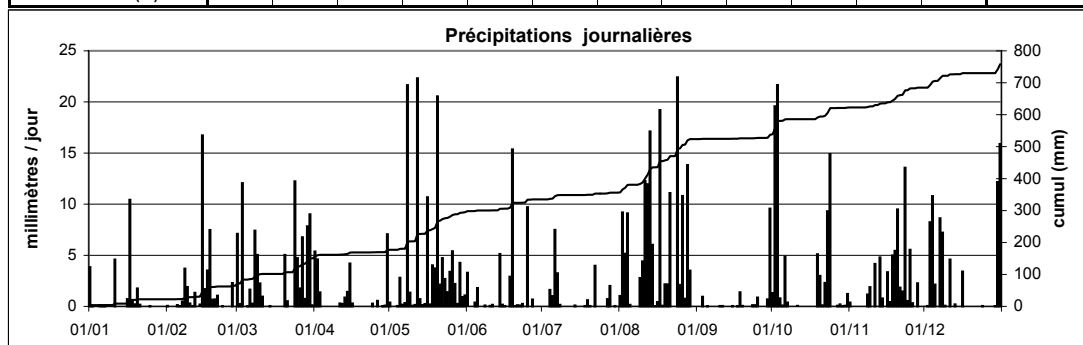
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.8	0.1	7.1	5.4	0.4	3.3	0.0	1.0	0.0	1.3	0.4	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	4.6	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	19.6	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	12.1	1.4	0.0	0.0	0.0	5.2	0.9	21.7	0.0	8.2	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	9.1	0.0	0.8	0.0	10.8	
5	0.1	0.1	0.0	0.0	2.8	1.8	1.0	0.2	0.0	0.1	0.0	2.1	
6	0.1	0.0	1.6	0.0	0.2	0.0	7.5	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	
7	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.4	0.0	8.6	
8	0.0	3.7	7.4	0.0	21.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	7.2	
9	0.0	1.9	5.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	1.9	0.1	
10	0.0	0.3	2.3	0.0	0.1	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.6	0.0	1.0	0.3	0.1	0.2	0.0	12.3	0.0	0.1	4.2	4.6	
12	0.0	1.3	0.0	0.3	22.3	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	4.8	0.2	
14	0.0	0.2	0.0	1.4	0.1	5.1	0.1	6.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
15	0.0	16.7	0.0	4.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.7	1.7	0.0	0.3	10.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.3	3.4	
17	10.4	3.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.4	0.0	
18	0.4	7.5	0.0	0.0	4.0	2.9	0.0	0.1	1.4	0.0	5.0	0.0	
19	0.2	0.7	0.0	0.0	3.7	15.4	0.6	2.2	0.1	5.1	5.4	0.0	
20	1.8	0.7	5.0	0.0	20.6	0.0	0.0	2.2	0.0	3.0	9.5	0.0	
21	0.2	1.0	0.5	0.0	2.1	0.1	0.0	11.1	0.0	0.1	1.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.1	4.0	0.0	0.0	2.3	1.5	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.2	0.0	0.0	0.1	9.3	13.6	0.0	
24	0.0	0.0	12.2	0.3	1.4	0.0	0.0	22.4	0.1	14.9	0.5	0.0	
25	0.0	0.0	4.7	0.0	3.4	9.7	0.0	2.1	0.9	0.0	5.5	0.0	
26	0.0	0.0	1.8	0.5	5.4	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	2.3	6.8	0.0	2.2	0.7	0.7	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	2.0	13.8	0.0	0.2	2.3	0.0	
29	0.0		7.8	0.1	4.3	0.0	0.0	3.5	0.7	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		9.0	7.1	0.9	0.0	0.0	0.0	9.6	0.1	0.0	12.2	
31	0.0		0.1		1.1		0.0	0.0		1.2		15.9	ANNEE
Cumul Mensuel	22.4	42.2	85.7	26.6	117.8	40.2	21.0	167.7	13.9	85.0	62.3	73.4	758
Maximum journalier	10.4	16.7	12.2	7.1	22.3	15.4	7.5	22.4	9.6	21.7	13.6	15.9	22.4
Maximum sur 15 mn	0.5	0.9	2.6	1.4	5.4	8.8	4.2	5.4	8.5	2.7	1.4	2.9	8.8
Maximum sur 1 h	1.6	2.6	4.6	3.9	11.5	9.7	7.3	9.7	8.9	5.7	2.6	5.1	11.5
Maximum sur 6 h	7.0	8.2	12.1	6.6	21.0	11.5	7.5	17.9	9.6	17.7	9.1	11.8	21.0
Maximum sur 12 h	10.2	10.4	12.1	6.9	22.4	15.1	7.5	18.8	9.6	23.7	12.4	15.9	23.7
Jours > 0.1 mm	9	15	19	12	27	12	9	22	7	14	18	10	174
Jours > 1 mm	4	9	13	6	17	6	6	19	2	10	13	9	114
Jours > 10 mm	1	1	2	0	4	1	0	8	0	3	1	3	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Lorentzweiler**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78260**
 Y : **84360**
 Altitude : **247 m**

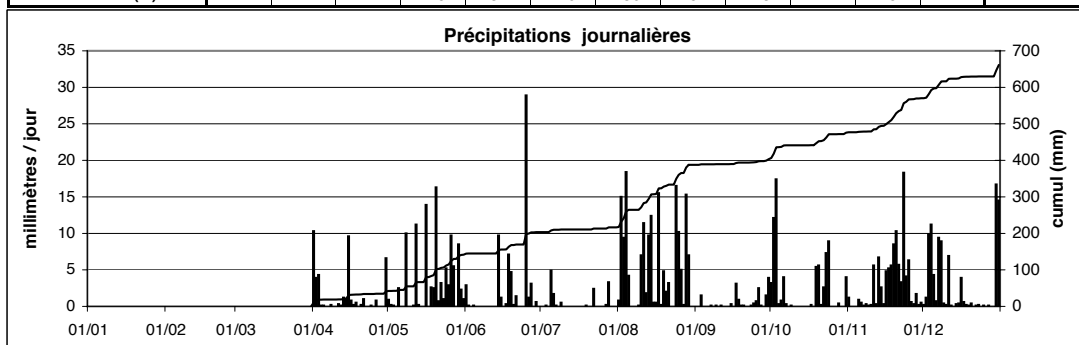
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	10.3	0.9	2.9	0.0	0.8	0.0	3.2	1.2	0.2	
2	-	-	-	3.9	0.2	0.1	0.0	15.0	0.0	12.1	0.0	1.2	
3	-	-	-	4.3	0.1	0.0	0.1	9.4	1.5	17.4	0.0	9.9	
4	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	18.4	0.0	0.3	0.0	11.2	
5	-	-	-	0.1	2.5	0.0	4.9	4.2	0.0	0.8	0.9	4.3	
6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	4.0	0.5	0.7	
7	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	9.4	
8	-	-	-	0.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	
9	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	
10	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
11	-	-	-	0.3	0.1	0.0	0.0	11.4	0.1	0.0	5.6	6.9	
12	-	-	-	0.1	11.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.1	
13	-	-	-	1.2	0.2	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	6.7	0.0	
14	-	-	-	1.0	0.0	9.7	0.0	12.4	0.0	0.0	2.6	0.3	
15	-	-	-	9.6	0.0	1.2	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4	
16	-	-	-	0.8	13.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.8	3.9	
17	-	-	-	0.2	0.0	0.3	0.0	15.5	3.1	0.2	5.2	0.6	
18	-	-	-	0.5	2.6	7.1	0.0	0.2	0.9	0.0	5.6	0.2	
19	-	-	-	0.0	2.5	4.7	0.1	4.8	0.1	5.4	8.5	0.1	
20	-	-	-	0.2	16.3	0.2	0.0	2.0	0.1	5.6	10.3	0.4	
21	-	-	-	1.0	0.7	1.4	0.0	3.2	0.0	0.2	5.7	0.0	
22	-	-	-	0.0	3.2	0.0	2.4	0.0	0.0	2.6	3.3	0.1	
23	-	-	-	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.3	18.3	0.2	
24	-	-	-	0.1	5.2	0.0	0.0	16.5	0.4	8.9	4.1	0.0	
25	-	-	-	0.0	2.9	28.9	0.0	10.2	0.7	0.0	6.3	0.1	
26	-	-	-	0.8	9.7	1.2	0.0	5.0	2.5	0.0	0.6	0.0	
27	-	-	-	0.0	5.5	3.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	
28	-	-	-	0.0	0.0	0.0	3.3	15.3	0.0	0.4	1.7	0.0	
29	-	-	-	0.0	8.5	0.6	0.0	7.0	1.5	0.0	0.2	0.0	
30	-	-	-	6.6	2.3	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.5	16.7	
31	-	-	-		1.0		0.0	0.0		4.0		14.5	ANNEE
Cumul Mensuel	-	-	-	41.3	100.5	61.5	13.3	171.1	15.5	72.8	94.2	91.0	-
Maximum journalier	-	-	-	10.3	16.3	28.9	4.9	18.4	3.9	17.4	18.3	16.7	-
Maximum sur 10 mn	-	-	-	2.4	2.0	12.4	2.4	6.0	1.6	1.7	2.8	1.3	-
Maximum sur 1 h	-	-	-	3.4	5.5	28.7	4.7	9.8	2.4	3.6	3.9	4.6	-
Maximum sur 6 h	-	-	-	6.9	12.9	28.9	4.7	17.3	3.9	13.0	12.9	12.6	-
Maximum sur 12 h	-	-	-	10.3	17.0	30.1	6.4	24.2	5.4	26.2	20.1	17.6	-
Jours > 0.1 mm	-	-	-	19	22	14	9	24	16	17	27	25	-
Jours > 1 mm	-	-	-	8	16	9	4	18	5	10	15	10	-
Jours > 10 mm	-	-	-	1	4	1	0	8	0	2	2	3	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	72	58	63	51	65	68	68	59	63	72	73	87	799
2006	-	-	-	41.3	100.5	61.5	13.3	171.1	15.5	72.8	94.2	91.0	-
Anomalie (mm)	-	-	-	-10.0	35.4	-6.8	-54.2	112.6	-47.4	0.8	21.4	3.5	-
Anomalie (%)	-	-	-	-19	54	-10	-80	192	-75	1	29	4	-



Station : **Mamer**
 Localisation : **Mamer**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **69240**
 Y : **77696**
 Altitude : **315 m**

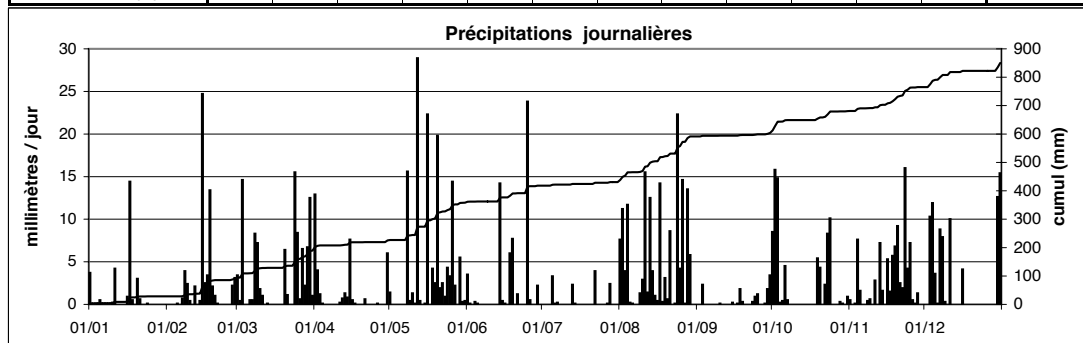
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.7	0.0	3.4	12.9	1.4	3.5	0.0	7.6	0.0	8.5	0.5	0.0	
2	0.0	0.0	0.4	4.0	0.0	0.1	0.0	11.2	0.0	15.8	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	14.6	1.2	0.0	0.0	0.0	3.9	2.3	14.8	0.1	10.3	
4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	11.7	0.0	0.2	7.6	11.9	
5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	3.3	0.2	0.0	0.4	1.6	3.6	
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	4.5	0.0	0.1	
7	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	8.8	
8	0.0	3.9	8.3	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.9	
9	0.0	2.4	7.2	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.6	0.3	
10	0.2	0.4	1.8	0.0	1.3	0.0	0.0	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	
11	4.2	0.0	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	2.8	10.0	
12	0.0	2.1	0.0	0.7	28.9	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.1	1.3	0.4	0.0	2.3	12.5	0.0	0.0	7.2	0.0	
14	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	14.2	0.1	3.9	0.0	0.0	1.6	0.0	
15	0.0	24.7	0.0	7.6	0.1	0.4	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
16	0.9	2.5	0.0	0.5	22.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	5.3	4.1	
17	14.4	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	14.2	0.1	0.0	1.5	0.0	
18	0.5	13.4	0.0	0.0	4.2	6.0	0.0	0.3	1.8	0.0	5.7	0.0	
19	0.0	2.1	0.0	0.0	2.5	7.7	0.0	3.1	0.3	5.4	6.8	0.0	
20	3.0	1.0	6.4	0.0	19.8	0.0	0.0	0.6	0.0	4.3	9.2	0.0	
21	0.6	0.1	1.1	0.6	1.9	1.2	0.0	8.6	0.0	0.0	2.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.9	0.0	0.0	2.3	1.9	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.3	8.3	16.0	0.0	
24	0.1	0.0	15.5	0.0	4.3	0.0	0.0	22.3	0.9	10.1	4.2	0.0	
25	0.0	0.0	8.4	0.0	3.3	23.8	0.0	4.2	1.2	0.0	7.2	0.0	
26	0.0	0.0	0.6	0.1	14.4	0.5	0.0	14.6	0.0	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	2.2	6.5	0.0	2.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
28	0.0	3.1	2.2	0.0	0.0	0.0	2.4	13.5	0.1	0.3	1.3	0.0	
29	0.0		6.7	0.0	5.5	2.2	0.0	5.8	1.8	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		12.5	6.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	12.6	
31	0.0		1.0		0.4		0.0	0.0		0.9		15.4	ANNEE
Cumul Mensuel	28.2	62.5	98.7	36.1	132.7	60.1	12.4	161.0	12.5	76.4	84.6	85.0	850
Maximum journalier	14.4	24.7	15.5	12.9	28.9	23.8	3.9	22.3	3.4	15.8	16.0	15.4	28.9
Maximum sur 10 mn	0.5	1.7	1.6	3.3	7.4	6.8	2.7	6.3	1.0	4.8	1.2	1.8	7.4
Maximum sur 1 h	2.0	3.9	5.8	3.9	18.6	23.7	3.5	10.5	1.8	8.5	3.9	4.2	23.7
Maximum sur 6 h	9.2	9.8	14.5	7.1	28.8	23.8	3.8	15.0	2.6	13.6	10.8	12.0	28.8
Maximum sur 12 h	15.3	24.8	18.3	12.9	29.3	24.2	3.9	23.1	5.2	24.5	17.2	16.7	29.3
Jours > 0.1 mm	11	16	20	14	22	13	8	26	12	15	22	11	190
Jours > 1 mm	4	11	15	6	15	7	4	19	5	9	16	9	120
Jours > 10 mm	1	2	3	1	5	2	0	8	0	3	1	5	31

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Merl**
 Localisation : **Merl**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74465**
 Y : **75380**
 Altitude : **307 m**

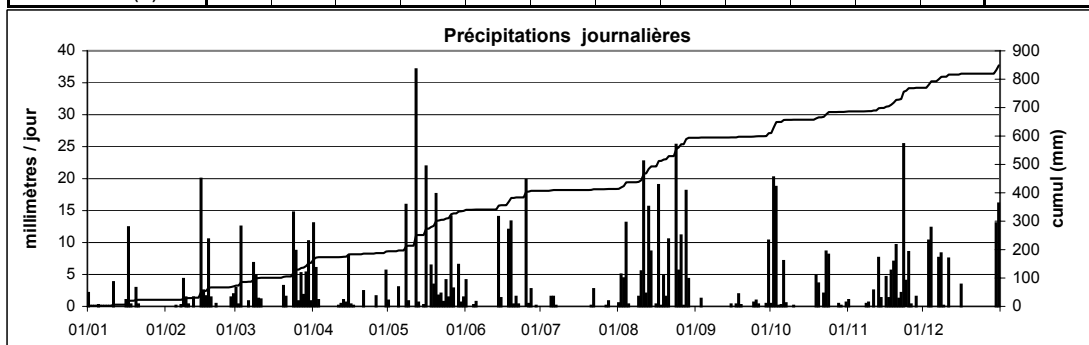
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.1	0.0	2.9	13.0	0.9	4.1	0.0	0.5	0.0	0.4	1.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.3	6.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	20.2	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	4.4	1.2	18.7	0.0	10.3	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	13.1	0.0	0.1	0.0	12.3	
5	0.2	0.1	0.0	0.0	3.0	0.7	1.5	0.3	0.0	0.2	0.0	-	
6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	
7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	7.6	
8	0.0	4.3	6.8	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.3	
9	0.0	1.4	4.9	0.0	0.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.6	0.1	
10	0.0	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.1	0.0	0.0	
11	3.8	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	2.5	7.5	
12	0.0	1.4	0.0	0.4	37.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	7.6	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	14.0	0.0	8.6	0.0	0.0	1.3	0.0	
15	0.0	20.0	0.0	7.9	0.2	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
16	1.0	2.5	0.0	0.3	21.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.6	3.4	
17	12.4	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	19.0	0.3	0.0	1.3	0.0	
18	0.3	10.5	0.0	0.0	6.4	12.0	0.0	0.1	1.9	0.0	5.6	0.0	
19	0.0	1.4	0.0	0.0	3.4	13.3	0.0	4.8	0.2	4.9	7.0	0.0	
20	2.9	0.0	3.2	0.0	17.6	0.3	0.0	1.5	0.0	3.6	9.6	0.0	
21	0.3	0.4	1.5	2.4	1.7	1.5	0.1	10.5	0.0	0.0	1.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.3	2.7	0.0	0.0	2.0	2.1	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	25.4	0.0	
24	0.0	0.0	14.7	0.0	4.1	0.0	0.0	25.3	0.6	8.1	4.0	0.0	
25	0.0	0.0	8.7	0.0	1.4	19.8	0.0	5.6	0.9	0.0	8.5	0.0	
26	0.0	0.0	0.8	1.6	14.1	0.4	0.0	11.1	0.3	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	1.4	5.2	0.0	2.8	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.8	18.1	0.0	0.4	1.5	0.0	
29	0.0		5.3	0.0	6.5	0.1	0.0	4.3	0.4	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		10.2	5.6	0.6	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	13.0	
31	0.0		0.8		1.4		0.0	0.0		0.6		16.1	ANNEE
Cumul Mensuel	23.0	47.4	82.7	40.0	143.1	70.7	6.8	179.9	16.4	75.6	84.5	78.6	849
Maximum journalier	12.4	20.0	14.7	13.0	37.1	19.8	2.7	25.3	10.3	20.2	25.4	16.1	37.1
Maximum sur 10 mn	0.5	1.4	1.2	3.5	7.0	7.9	0.8	7.8	4.9	2.4	2.3	1.6	7.9
Maximum sur 1 h	1.9	4.1	4.6	4.0	23.1	19.7	2.6	9.8	9.2	3.9	7.9	3.9	23.1
Maximum sur 6 h	7.6	9.7	12.5	8.0	36.9	19.8	2.6	21.0	10.0	16.9	20.2	12.6	36.9
Maximum sur 12 h	13.4	20.0	15.3	13.5	37.7	20.2	2.8	27.8	10.6	31.4	26.5	16.8	37.7
Jours > 0.1 mm	8	14	18	13	21	14	7	23	10	16	18	9	171
Jours > 1 mm	5	10	14	8	15	8	3	18	3	8	15	8	115
Jours > 10 mm	1	2	3	1	5	4	0	8	1	2	1	4	32

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Mersch**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **76219**
 Y : **90990**
 Altitude : **221 m**

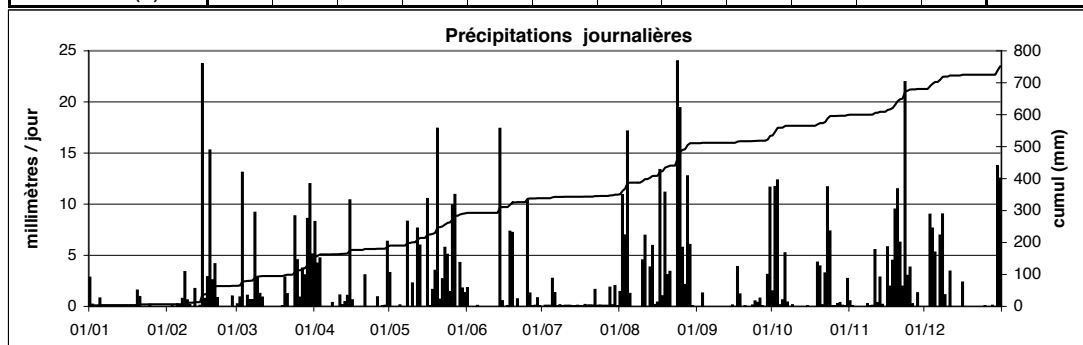
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.8	0.0	0.2	8.3	3.3	1.8	0.0	1.4	0.0	1.5	0.5	0.0	
2	0.2	0.0	0.9	4.2	0.0	0.0	0.1	10.9	0.0	11.7	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	13.1	4.7	0.0	0.0	0.1	7.0	1.3	12.3	0.0	9.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	17.1	0.0	0.1	0.0	7.6	
5	0.8	0.2	1.1	0.0	0.1	0.1	2.7	1.2	0.0	0.6	0.0	5.3	
6	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	
7	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	6.9	
8	0.0	3.4	9.2	0.3	8.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	9.0	
9	0.0	0.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	
10	0.0	0.1	1.2	0.0	2.3	0.0	0.1	4.5	0.0	0.0	0.1	0.0	
11	-	0.0	0.9	1.1	0.0	0.0	0.1	6.9	0.0	0.0	5.5	3.4	
12	-	1.7	0.0	0.1	7.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
13	-	0.0	0.0	0.4	6.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	2.8	0.0	
14	-	0.1	0.0	1.0	0.0	17.4	0.0	5.9	0.0	0.0	0.2	0.0	
15	-	23.7	0.0	10.4	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	-	0.7	0.0	0.6	10.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.8	2.3	
17	-	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	3.9	0.0	1.9	0.0	
18	-	15.3	0.0	0.0	1.6	7.3	0.1	1.0	1.2	0.0	4.5	0.0	
19	-	2.6	0.0	0.0	3.5	7.2	0.1	11.1	0.0	4.3	9.5	0.0	
20	1.6	4.1	2.8	0.0	17.4	0.0	0.1	3.1	0.0	3.9	11.5	0.0	
21	0.9	0.8	1.2	3.0	0.7	0.7	0.1	3.4	0.0	0.1	6.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.6	0.0	0.0	3.2	1.9	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.1	0.0	0.1	11.7	21.9	0.0	
24	0.0	0.0	8.8	0.0	5.1	0.0	0.1	24.0	0.5	7.3	3.0	0.0	
25	0.2	0.0	4.5	0.0	1.4	10.3	0.1	19.4	0.4	0.0	3.8	0.0	
26	0.0	0.0	0.9	0.9	9.9	1.3	0.1	5.7	0.8	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	1.0	3.7	0.0	10.9	0.0	0.1	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.1	1.8	12.7	0.0	0.3	1.3	0.1	
29	0.0		8.6	0.1	4.2	0.8	0.1	6.0	3.1	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		12.0	6.3	1.8	0.0	2.0	0.0	11.6	0.0	0.0	13.7	
31	0.0		5.1		1.3		0.0	0.0		2.7		12.5	ANNEE
Cumul Mensuel	6.4	57.9	81.2	41.5	104.1	47.5	11.1	161.2	22.8	65.9	81.2	71.0	752
Maximum journalier	2.8	23.7	13.1	10.4	17.4	17.4	2.7	24.0	11.6	12.3	21.9	13.7	24.0
Maximum sur 15 mn	0.7	1.3	2.8	1.9	5.3	11.8	1.0	6.1	2.5	2.5	2.9	1.9	11.8
Maximum sur 1 h	1.1	3.5	5.4	2.7	6.5	16.1	2.3	8.8	4.2	4.6	8.4	3.6	16.1
Maximum sur 6 h	2.3	11.0	12.6	5.8	15.8	17.6	2.3	16.2	7.4	12.6	16.5	10.2	17.6
Maximum sur 12 h	2.7	14.7	13.1	10.2	17.8	17.9	2.3	21.3	11.6	14.4	20.9	13.4	21.3
Jours > 0.1 mm	6	14	20	13	20	9	9	22	8	17	18	10	166
Jours > 1 mm	2	7	14	8	18	6	5	20	5	10	13	10	118
Jours > 10 mm	0	2	2	1	3	2	0	7	1	3	2	2	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60650**
 Y : **64215**
 Altitude : **378 m**

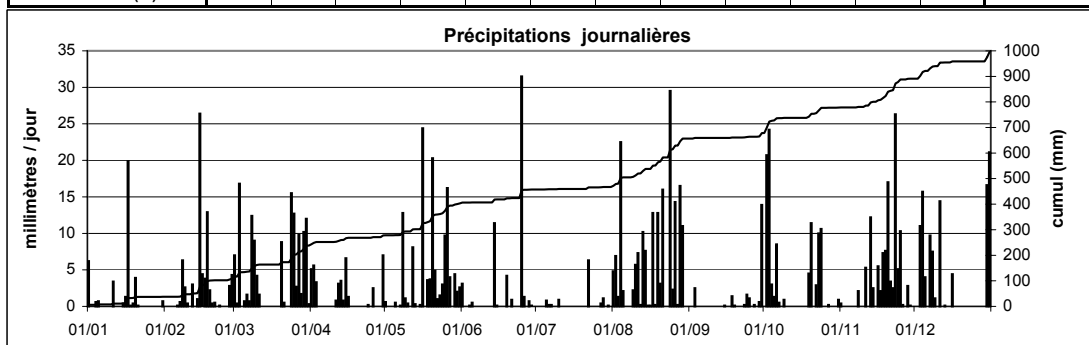
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.2	0.0	7.0	5.1	0.6	3.1	0.0	4.8	0.0	0.0	0.4	0.0	
2	0.0	0.0	0.4	5.6	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	20.7	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	16.8	3.3	0.0	0.0	0.0	1.3	2.5	24.2	0.0	11.0	
4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	22.5	0.0	3.0	0.0	15.7	
5	0.7	0.0	0.7	0.0	0.5	0.5	0.8	2.1	0.0	1.3	0.0	4.0	
6	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	
7	0.0	0.6	0.7	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	9.7	
8	0.0	6.3	12.4	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	7.5	
9	0.0	2.6	9.0	0.0	1.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.9	0.0	1.1	
10	0.0	0.4	4.2	0.0	0.4	0.0	0.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.4	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	5.3	14.4	
12	0.0	3.0	0.0	3.1	8.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	3.5	0.3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	12.2	0.1	
14	0.0	1.0	0.0	0.8	0.0	11.4	0.0	7.6	0.0	0.0	2.5	0.0	
15	0.4	26.4	0.0	6.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	1.3	4.4	0.0	1.3	24.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.5	4.4	
17	19.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	2.1	0.0	
18	0.1	12.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	7.3	0.0	
19	0.4	2.2	0.0	0.0	3.7	4.2	0.0	12.8	0.1	4.5	7.6	0.0	
20	3.9	0.4	8.8	0.0	20.3	0.0	0.0	3.1	0.0	11.4	17.0	0.0	
21	0.1	0.5	0.5	0.0	4.9	0.9	0.0	16.0	0.0	0.0	3.4	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.3	0.0	0.0	2.9	2.5	0.0	
23	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	10.0	26.3	0.0	
24	0.0	0.0	15.5	0.2	3.0	0.0	0.0	29.5	1.6	10.6	5.1	0.0	
25	0.0	0.0	12.7	0.0	9.7	31.5	0.0	2.3	1.1	0.0	10.3	0.0	
26	0.0	0.0	2.7	2.5	16.2	1.3	0.0	14.3	0.0	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	2.8	9.8	0.0	4.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	4.3	1.7	0.0	0.0	0.7	1.1	16.5	0.0	0.0	2.8	0.0	
29	0.0		10.2	0.0	4.4	0.1	0.0	11.0	0.6	0.0	0.1	0.0	
30	0.0		12.0	7.0	2.0	0.0	0.1	0.0	13.9	0.0	0.0	16.6	
31	0.7		0.3		2.6		0.0	0.0		0.9		21.1	ANNEE
Cumul Mensuel	37.7	71.8	128.6	39.8	125.4	53.9	10.0	189.7	21.7	99.6	112.7	105.6	997
Maximum journalier	19.9	26.4	16.8	7.0	24.4	31.5	6.3	29.5	13.9	24.2	26.3	21.1	31.5
Maximum sur 10 mn	0.7	1.7	1.8	1.5	6.5	12.5	4.9	8.3	10.8	6.4	4.2	2.8	12.5
Maximum sur 1 h	3.2	3.3	3.6	2.7	10.9	31.3	6.1	13.6	12.0	6.4	10.3	6.4	31.3
Maximum sur 6 h	13.4	12.9	14.2	6.5	24.1	31.4	6.3	20.5	13.7	19.3	19.7	14.3	31.4
Maximum sur 12 h	21.1	26.4	20.3	7.9	24.4	32.8	6.3	29.6	14.4	34.9	28.0	21.3	34.9
Jours > 0.1 mm	12	17	20	12	23	11	8	24	10	14	18	11	180
Jours > 1 mm	5	11	15	9	17	5	2	19	5	10	15	10	123
Jours > 10 mm	1	2	6	0	4	2	0	9	1	5	4	5	39

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Reckange/Mess**
 Localisation : **Reckange/Mess**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **293 m**

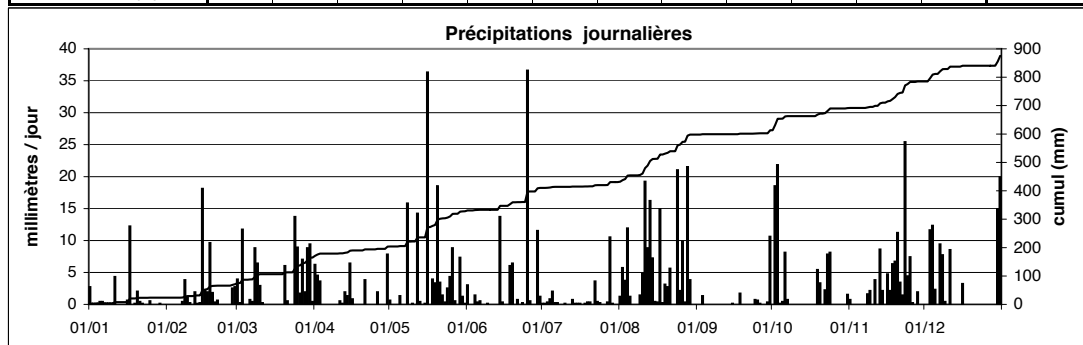
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.7	0.0	3.9	6.2	0.6	3.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	4.5	0.0	0.0	0.1	5.7	0.0	18.5	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	11.7	3.6	0.0	0.0	0.3	3.7	1.3	21.8	0.0	11.6	
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	11.9	0.0	0.1	0.0	12.3	
5	0.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	2.0	1.2	0.0	0.4	0.0	2.3	
6	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	
7	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	9.4	
8	0.0	3.8	8.8	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	7.7	
9	0.0	1.1	6.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	2.1	0.4	
10	0.0	0.2	2.9	0.0	0.1	0.0	0.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.3	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	3.8	8.5	
12	0.0	1.9	0.0	0.1	14.2	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.1	0.0	1.9	0.4	0.0	0.7	16.2	0.0	0.0	8.6	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	13.7	0.1	7.2	0.0	0.0	2.1	0.0	
15	0.0	18.1	0.0	6.4	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	0.6	2.2	0.0	0.8	36.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	4.7	3.2	
17	12.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	2.1	0.0	
18	0.0	9.6	0.0	0.0	3.9	6.0	0.1	0.2	1.7	0.0	6.3	0.0	
19	0.1	1.8	0.0	0.0	3.3	6.4	0.3	3.1	0.0	5.4	6.7	0.0	
20	2.0	0.3	6.0	0.0	18.5	0.0	0.3	2.7	0.0	3.3	11.2	0.0	
21	0.4	0.6	0.5	3.8	3.4	0.7	0.0	5.6	0.0	0.0	3.4	0.0	
22	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	3.6	0.0	0.0	2.2	1.4	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	7.8	25.4	0.0	
24	0.0	0.0	13.7	0.0	2.5	0.0	0.2	21.0	0.7	8.1	4.4	0.0	
25	0.5	0.0	8.9	0.0	4.3	36.6	0.0	2.1	0.6	0.0	7.4	0.0	
26	0.0	0.0	1.7	1.9	8.8	0.5	0.0	9.9	0.1	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	2.5	7.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.7	1.9	0.0	0.0	0.0	10.5	21.5	0.0	0.0	1.9	0.0	
29	0.1		8.8	0.0	7.3	11.5	0.1	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		9.4	7.8	1.2	1.2	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	14.9	
31	0.0		0.4		0.1		0.0	0.0		1.5		19.9	ANNEE
Cumul Mensuel	23.9	47.4	93.5	38.8	124.3	82.4	20.6	167.1	15.4	77.9	94.0	90.2	876
Maximum journalier	12.2	18.1	13.7	7.8	36.3	36.6	10.5	21.5	10.6	21.8	25.4	19.9	36.6
Maximum sur 10 mn	0.5	1.4	1.4	3.4	8.5	12.8	5.0	6.2	5.9	2.9	2.0	3.9	12.8
Maximum sur 1 h	1.9	2.5	4.0	3.8	14.8	36.3	10.3	16.6	9.1	3.7	7.1	6.8	36.3
Maximum sur 6 h	8.4	8.4	11.7	6.8	27.3	36.6	10.5	18.7	10.6	16.6	19.6	15.5	36.6
Maximum sur 12 h	12.8	18.1	16.1	7.9	36.3	37.1	10.8	24.0	10.9	30.9	26.6	19.9	37.1
Jours > 0.1 mm	13	16	19	12	21	15	21	24	8	12	18	10	189
Jours > 1 mm	4	10	13	9	14	8	3	20	3	9	16	9	118
Jours > 10 mm	1	1	2	0	4	3	1	6	1	2	2	4	27

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Reichlange**
 Localisation : **Reichlange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **62559**
 Y : **93410**
 Altitude : **257 m**

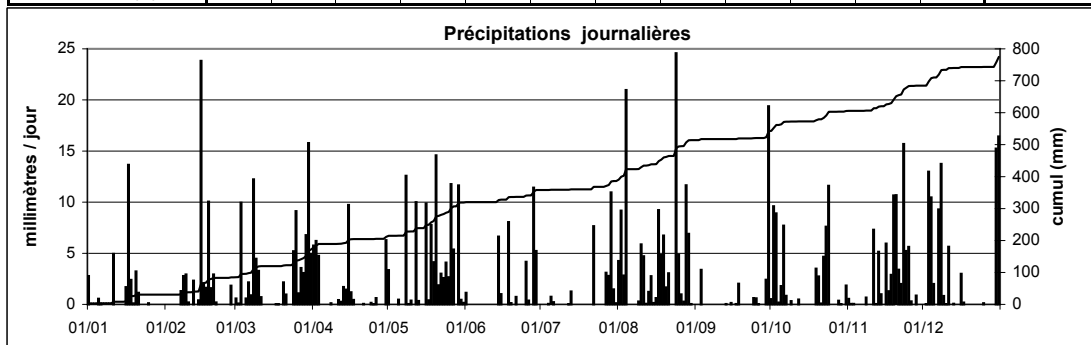
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.8	0.0	0.6	5.8	3.4	1.1	0.0	4.2	0.0	0.5	0.5	0.0	
2	0.0	0.0	0.1	6.2	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	9.6	0.1	0.0	
3	0.0	0.0	10.0	4.8	0.0	0.0	0.0	2.8	3.4	8.9	0.1	13.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	21.0	0.0	0.2	0.0	10.5	
5	0.6	0.0	0.6	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	1.8	0.0	2.0	
6	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	
7	0.0	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	9.3	
8	0.0	2.8	12.2	0.1	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	13.8	
9	0.0	2.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8	
10	0.0	0.2	3.3	0.0	0.4	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.9	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	7.3	5.6	
12	0.0	2.3	0.0	0.3	10.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	5.2	0.1	
14	0.0	0.4	0.0	1.5	0.0	6.6	0.0	2.8	0.0	0.0	1.0	0.0	
15	0.0	23.8	0.0	9.7	0.0	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	1.7	2.1	0.0	1.2	9.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	6.0	3.0	
17	13.7	1.6	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	1.3	0.2	
18	2.4	10.1	0.0	0.0	7.8	8.1	0.0	4.8	2.0	0.0	2.9	0.0	
19	0.1	1.6	0.0	0.0	4.1	0.1	0.0	6.7	0.0	3.5	10.7	0.0	
20	3.2	2.9	2.2	0.0	14.6	0.0	0.0	1.7	0.0	2.7	10.7	0.0	
21	1.1	0.2	1.0	0.1	1.9	0.7	0.0	3.1	0.0	0.1	3.4	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.7	0.0	0.0	4.7	2.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	15.7	0.0	
24	0.0	0.0	5.2	0.2	4.1	0.0	0.0	24.6	0.6	11.6	5.2	0.0	
25	0.1	0.0	9.1	0.0	2.7	4.2	0.0	4.9	0.6	0.0	5.6	0.1	
26	0.0	0.0	1.1	0.6	11.8	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	1.8	3.6	0.0	5.4	0.0	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	11.4	2.8	11.7	0.0	0.4	0.9	0.0	
29	0.0		6.8	0.0	11.6	5.2	11.0	6.9	2.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		15.8	6.3	0.5	0.0	1.5	0.0	19.4	0.0	0.0	15.2	
31	0.0		4.9		0.2		0.1	0.0		1.9		16.4	ANNEE
Cumul Mensuel	30.6	54.0	87.7	39.2	107.5	38.9	28.4	127.7	28.7	62.8	79.4	90.1	775
Maximum journalier	13.7	23.8	15.8	9.7	14.6	11.4	11.0	24.6	19.4	11.6	15.7	16.4	24.6
Maximum sur 15 mn	0.7	1.1	2.5	1.5	4.9	5.9	9.1	3.8	6.2	2.2	1.7	2.8	9.1
Maximum sur 1 h	1.9	3.1	4.8	2.7	7.6	11.2	11.0	6.6	11.9	4.2	3.1	5.3	11.9
Maximum sur 6 h	8.6	10.9	9.9	7.4	12.1	16.7	11.0	16.8	18.0	12.3	9.4	13.3	18.0
Maximum sur 12 h	13.1	13.7	10.7	10.3	14.6	16.7	11.0	20.6	19.4	13.5	14.6	16.4	20.6
Jours > 0.1 mm	10	14	19	14	21	10	9	22	7	16	17	12	171
Jours > 1 mm	7	11	14	8	15	7	6	17	4	10	13	9	121
Jours > 10 mm	1	2	2	0	5	1	1	3	1	1	3	5	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93514**
 Y : **67856**
 Altitude : **207 m**

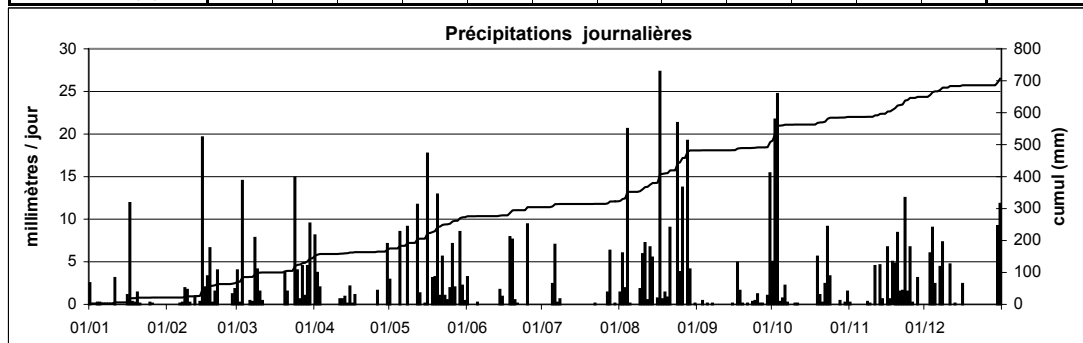
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	0.0	4.0	8.1	2.9	3.2	0.0	1.4	0.0	5.0	0.2	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	3.7	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	21.7	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	14.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	24.7	0.0	6.0	
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.3	0.0	9.0	
5	0.2	0.0	0.0	0.0	8.5	0.2	2.4	0.1	0.1	0.7	0.0	2.4	
6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	
7	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	4.4	
8	0.0	1.9	7.8	0.0	9.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	
9	0.0	1.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	
10	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.1	0.0	0.0	
11	3.1	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.1	4.5	4.7	
12	0.0	0.8	0.0	0.6	11.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	4.6	0.1	
14	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	1.7	0.0	5.5	0.0	0.0	0.6	0.0	
15	0.0	19.6	0.0	2.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	1.1	2.0	0.0	0.1	17.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	6.7	2.4	
17	11.9	3.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	27.3	4.9	0.0	0.6	0.0	
18	0.3	6.6	0.0	0.0	3.1	7.9	0.0	0.6	1.6	0.0	5.0	0.0	
19	0.2	0.2	0.0	0.0	3.2	7.6	0.0	1.4	0.1	5.6	4.8	0.0	
20	1.4	1.5	3.7	0.0	12.9	0.5	0.0	0.8	0.0	1.1	8.4	0.0	
21	0.1	4.0	1.5	0.0	1.0	0.1	0.0	9.0	0.1	0.2	1.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4	1.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.1	12.5	0.0	
24	0.0	0.0	14.9	0.0	0.5	0.0	0.0	21.3	0.4	3.3	1.5	0.0	
25	0.2	0.0	4.0	0.0	1.9	9.4	0.0	3.8	1.2	0.0	6.7	0.0	
26	0.1	0.0	0.6	1.6	7.1	0.0	0.0	13.7	0.1	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	1.2	4.5	0.0	2.0	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	6.3	19.2	0.0	0.4	3.1	0.0	
29	0.0		4.5	0.0	8.5	0.0	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		9.5	7.1	2.2	0.0	0.1	0.0	15.4	0.2	0.0	9.2	
31	0.0		0.0		0.4		0.0	0.1		1.5		11.8	ANNEE
Cumul Mensuel	21.3	45.4	77.4	28.0	100.7	31.5	18.1	159.6	25.9	78.8	62.9	57.3	707
Maximum journalier	11.9	19.6	14.9	8.1	17.7	9.4	7.0	27.3	15.4	24.7	12.5	11.8	27.3
Maximum sur 10 mn	0.6	1.1	1.6	3.2	3.7	8.5	3.6	4.7	11.2	2.4	1.2	2.3	11.2
Maximum sur 1 h	2.0	3.2	5.5	5.6	7.9	9.4	6.8	15.3	13.3	4.6	3.9	4.8	15.3
Maximum sur 6 h	5.9	8.7	14.5	7.0	15.0	9.4	6.9	20.6	15.3	19.0	8.9	8.8	20.6
Maximum sur 12 h	12.7	19.7	14.9	10.5	17.8	15.5	7.0	27.4	16.3	39.2	13.6	12.4	39.2
Jours > 0.1 mm	12	16	18	12	20	9	8	23	15	18	18	10	179
Jours > 1 mm	5	10	13	7	17	5	4	17	5	10	12	9	114
Jours > 10 mm	1	1	2	0	3	0	0	5	1	2	1	1	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	62	49	55	50	58	68	66	51	61	72	61	81	735
2006	21.3	45.4	77.4	28.0	100.7	31.5	18.1	159.6	25.9	78.8	62.9	57.3	707
Anomalie (mm)	-40.9	-3.5	22.1	-22.0	42.6	-36.2	-48.0	108.3	-35.5	6.8	2.0	-23.9	-28
Anomalie (%)	-66	-7	40	-44	73	-53	-73	211	-58	9	3	-29	-4



Station : **Reuler**
 Localisation : **Reuler**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **70579**
 Y : **125477**
 Altitude : **492 m**

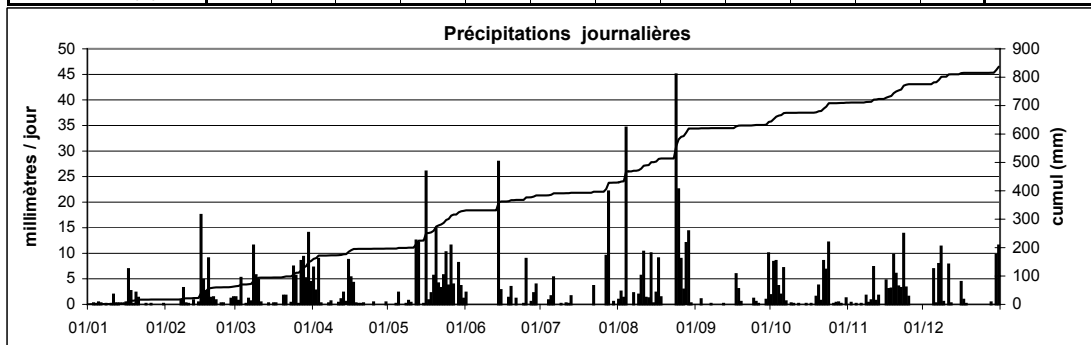
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.0	0.0	1.4	7.2	0.0	2.3	0.0	0.9	0.0	1.8	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.3	0.3	0.0	
3	0.2	0.0	5.2	8.9	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	8.5	0.0	0.0	
4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.8	34.6	0.0	3.6	0.1	0.0	
5	0.4	0.0	0.1	0.0	2.3	0.0	1.6	0.0	0.0	1.9	0.0	6.9	
6	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	7.1	0.1	0.2	
7	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	0.6	0.0	7.9	
8	0.1	3.2	11.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.3	
9	0.0	0.2	5.7	0.0	0.7	0.0	0.1	1.9	0.0	0.2	0.3	0.5	
10	0.1	0.1	4.8	0.0	0.3	0.0	0.0	5.6	0.0	0.1	0.8	0.0	
11	1.9	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	10.3	0.0	0.0	7.3	7.8	
12	0.1	0.8	0.0	1.0	12.5	0.0	0.1	1.3	0.1	0.1	0.7	0.2	
13	0.1	0.0	0.0	2.3	12.1	0.0	1.6	1.2	0.0	0.0	1.7	0.0	
14	0.0	0.4	0.2	0.5	0.0	27.9	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	17.5	0.0	8.7	0.1	2.8	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
16	0.4	4.8	0.2	5.3	26.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	4.7	4.4	
17	6.9	2.5	0.2	4.2	0.8	0.0	0.0	9.0	5.9	0.1	3.0	0.9	
18	2.6	9.0	0.0	0.2	2.2	1.3	0.0	1.4	3.0	0.0	3.1	0.1	
19	0.1	1.3	0.0	0.1	5.6	3.4	0.0	-	0.5	1.5	9.7	0.0	
20	2.3	1.4	1.7	0.1	14.8	0.0	0.0	-	0.0	3.7	6.0	0.0	
21	1.3	0.8	1.7	0.2	4.1	1.1	0.0	-	0.0	0.7	3.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.6	0.0	0.0	8.5	3.2	0.0	
23	0.0	0.2	0.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	13.8	0.0	
24	0.1	0.2	7.4	0.0	10.2	0.1	0.0	45.0	1.1	12.1	3.3	0.0	
25	0.0	0.0	5.6	0.4	3.7	8.9	0.0	22.5	0.5	0.0	1.5	0.0	
26	0.1	0.0	0.1	0.0	11.5	0.0	0.0	8.9	0.1	0.1	0.0	0.0	
27	0.0	1.1	8.5	0.0	3.9	0.5	9.5	2.9	0.0	0.3	0.0	0.0	
28	0.0	1.4	9.3	0.0	0.0	2.2	22.1	12.0	0.0	0.4	0.0	0.4	
29	0.0		5.1	0.0	8.1	3.9	0.0	14.3	0.9	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		14.0	0.4	3.6	0.0	0.5	0.2	10.0	0.0	0.0	9.7	
31	0.1		4.4		1.1		0.0	0.0		1.2		11.5	ANNEE
Cumul Mensuel	17.1	45.7	90.2	43.5	132.7	54.4	45.4	190.5	23.2	67.8	64.8	61.8	837
Maximum journalier	6.9	17.5	14.0	8.9	26.0	27.9	22.1	45.0	10.0	12.1	13.8	11.5	45.0
Maximum sur 10 mn	0.5	0.7	1.8	1.3	4.1	4.9	7.5	3.9	1.5	1.8	1.1	2.7	7.5
Maximum sur 1 h	1.2	2.2	4.7	2.6	10.9	13.8	19.1	12.9	3.8	4.3	3.4	4.7	19.1
Maximum sur 6 h	4.4	7.0	10.7	6.0	25.7	25.1	22.0	30.3	8.0	10.8	9.4	10.5	30.3
Maximum sur 12 h	7.3	17.5	16.7	14.0	26.1	30.7	31.6	61.8	10.9	18.1	15.2	18.3	61.8
Jours > 0.1 mm	18	17	24	19	23	11	11	22	11	23	19	13	211
Jours > 1 mm	5	9	15	8	17	9	6	19	5	12	13	7	125
Jours > 10 mm	0	1	2	0	6	1	1	7	1	1	1	2	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67277**
 Altitude : **265 m**

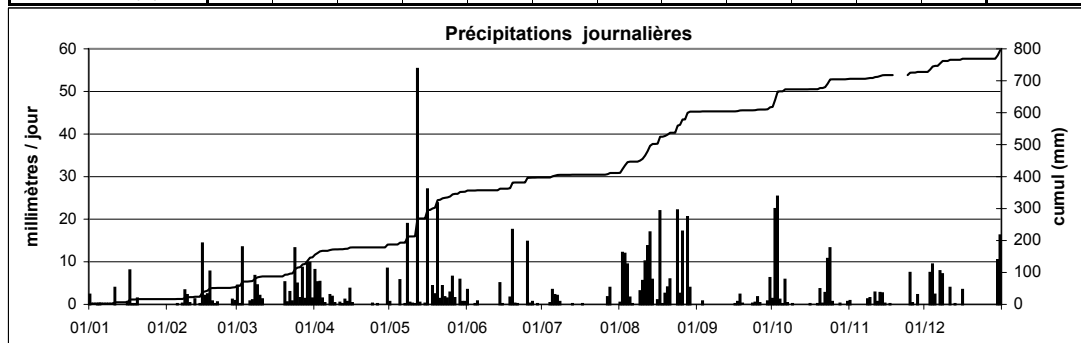
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.3	0.0	4.4	8.1	0.6	3.4	0.0	0.4	0.0	1.3	0.8	0.0	
2	0.0	0.0	0.1	5.2	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	22.4	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	13.4	5.3	0.0	0.0	0.0	11.9	0.7	25.3	0.0	7.4	
4	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.1	0.3	9.4	0.0	1.1	0.0	9.4	
5	0.2	0.1	0.0	0.3	5.7	0.7	3.4	1.6	0.0	0.1	0.0	2.3	
6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	0.0	5.8	0.0	0.0	
7	0.0	0.2	1.0	2.2	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.8	
8	0.0	3.3	6.7	1.8	18.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.2	7.1	
9	0.0	2.2	4.5	0.3	0.4	0.0	0.0	3.1	0.0	0.1	1.5	0.0	
10	0.0	0.3	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.9	0.0	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	2.8	3.9	
12	0.0	1.2	0.0	0.1	55.3	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.6	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.1	16.9	0.0	0.0	2.7	0.1	
14	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	5.0	0.0	5.8	0.0	0.0	2.6	0.0	
15	0.0	14.3	0.0	3.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
16	0.6	2.0	0.0	0.3	27.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1	0.0	3.4	
17	8.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	21.9	0.6	0.0	0.1	0.0	
18	0.1	7.7	0.0	0.0	4.3	1.6	0.0	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0	
19	0.1	0.7	0.0	0.0	2.4	17.5	0.0	2.5	0.2	0.1	-	0.0	
20	1.4	0.1	5.2	0.0	23.8	0.2	0.0	4.0	0.0	3.6	-	0.0	
21	0.0	0.5	0.5	0.0	1.3	0.1	0.0	5.9	0.0	0.2	-	0.0	
22	0.0	0.0	2.9	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	-	0.0	
23	0.0	0.0	0.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	10.7	-	0.0	
24	0.0	0.0	13.2	0.2	1.4	0.0	0.0	22.1	0.4	13.2	-	0.0	
25	0.0	0.0	4.9	0.0	2.8	14.7	0.0	2.5	1.7	0.6	7.4	0.0	
26	0.0	0.0	1.5	0.1	6.5	0.2	0.0	17.1	0.3	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	1.1	8.6	0.0	1.5	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	3.9	20.5	0.0	0.2	2.2	0.0	
29	0.0		9.8	0.0	5.8	0.1	0.0	3.9	0.7	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		9.8	8.4	0.6	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	10.4	
31	0.0		1.4		0.6		0.0	0.0		0.6		16.2	ANNEE
Cumul Mensuel	16.7	37.0	93.8	39.5	165.9	44.3	14.3	192.1	13.4	88.4	22.4	68.0	796
Maximum journalier	8.0	14.3	13.4	8.4	55.3	17.5	3.9	22.1	6.2	25.3	7.4	16.2	55.3
Maximum sur 10 mn	0.5	0.9	2.3	1.6	10.1	9.7	1.5	6.3	4.3	2.0	1.2	3.9	10.1
Maximum sur 1 h	1.3	2.8	4.9	4.8	35.3	14.7	2.9	11.1	5.5	5.0	1.8	6.9	35.3
Maximum sur 6 h	5.4	6.2	13.4	7.6	54.3	15.0	3.9	19.9	6.2	19.8	4.2	12.6	54.3
Maximum sur 12 h	8.6	14.3	16.0	10.2	55.6	18.4	5.1	28.8	6.9	38.6	7.9	16.2	55.6
Jours > 0.1 mm	9	16	21	17	24	13	9	23	11	18	12	10	183
Jours > 1 mm	4	8	17	9	15	5	5	20	3	9	7	9	111
Jours > 10 mm	0	1	2	0	4	2	0	9	0	4	0	2	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	55	57	47	62	64	62	52	60	71	71	83	752
2006	16.7	37.0	93.8	39.5	165.9	44.3	14.3	192.1	13.4	88.4	22.4	68.0	796
Anomalie (mm)	-51.3	-18.0	36.8	-7.5	103.9	-19.7	-47.7	140.1	-46.6	17.4	-48.6	-15.0	44
Anomalie (%)	-75	-33	65	-16	168	-31	-77	269	-78	25	-68	-18	6



Station : **Roodt**
 Localisation : **Roodt**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **55750**
 Y : **96905**
 Altitude : **488 m**

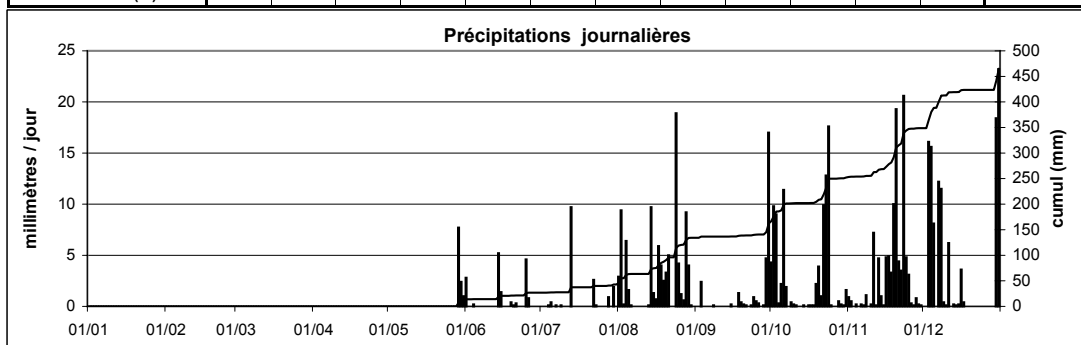
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	-	2.8	0.0	2.9	0.0	4.3	0.9	0.0	
2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	9.4	0.0	9.8	0.5	0.0	
3	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	2.4	9.0	0.0	16.1	
4	-	-	-	-	-	0.2	0.1	6.4	0.0	0.3	0.2	15.6	
5	-	-	-	-	-	0.0	0.4	1.6	0.0	2.2	0.0	8.1	
6	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0	11.4	0.2	0.0	
7	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	0.1	12.2	
8	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	11.5	
9	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	
10	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	
11	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.2	6.2	
12	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
13	-	-	-	-	-	0.0	9.7	0.1	0.0	0.0	4.7	0.2	
14	-	-	-	-	-	5.2	0.0	9.7	0.0	0.1	1.0	0.1	
15	-	-	-	-	-	1.4	0.0	1.3	0.2	0.0	0.1	0.2	
16	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	4.8	3.6	
17	-	-	-	-	-	0.0	0.0	5.9	0.0	0.1	4.9	0.4	
18	-	-	-	-	-	0.0	0.0	4.0	1.3	0.1	3.3	0.0	
19	-	-	-	-	-	0.4	0.0	2.5	0.4	2.2	10.0	0.0	
20	-	-	-	-	-	0.1	0.0	3.3	0.2	3.9	19.3	0.0	
21	-	-	-	-	-	0.3	0.0	5.0	0.1	1.0	4.4	0.0	
22	-	-	-	-	-	0.0	2.6	0.0	0.0	9.9	3.5	0.0	
23	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	12.8	20.6	0.0	
24	-	-	-	-	-	0.0	0.0	18.9	0.9	17.6	4.8	0.0	
25	-	-	-	-	-	4.6	0.0	4.2	0.5	0.1	3.1	0.0	
26	-	-	-	-	-	0.8	0.0	1.2	0.3	0.0	0.3	0.0	
27	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	
28	-	-	-	-	-	0.0	0.9	9.2	0.1	0.5	0.8	0.0	
29	-	-	-	-	7.7	0.0	0.0	4.0	4.7	0.2	0.2	0.0	
30	-	-	-	-	2.4	0.0	1.9	0.1	17.0	0.1	0.1	18.4	
31	-	-	-	-	1.0		0.0	0.0		1.6		23.2	ANNEE
Cumul Mensuel	-	-	-	-	-	15.8	15.9	91.3	28.3	89.9	96.5	116.3	-
Maximum journalier	-	-	-	-	-	5.2	9.7	18.9	17.0	17.6	20.6	23.2	-
Maximum sur 15 mn	-	-	-	-	-	2.8	0.9	6.6	4.7	3.5	1.9	3.2	-
Maximum sur 1 h	-	-	-	-	-	4.1	2.9	6.6	10.5	5.6	3.5	5.3	-
Maximum sur 6 h	-	-	-	-	-	4.7	9.7	8.6	15.1	11.0	13.9	17.2	-
Maximum sur 12 h	-	-	-	-	-	5.8	9.7	10.2	17.0	16.9	18.7	23.2	-
Jours > 0.1 mm	-	-	-	-	-	9	9	22	14	25	27	15	-
Jours > 1 mm	-	-	-	-	-	4	3	16	4	13	14	9	-
Jours > 10 mm	-	-	-	-	-	0	0	1	1	3	3	6	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Schifflange**
 Localisation : **Schifflange**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **70007**
 Y : **64525**
 Altitude : **276 m**

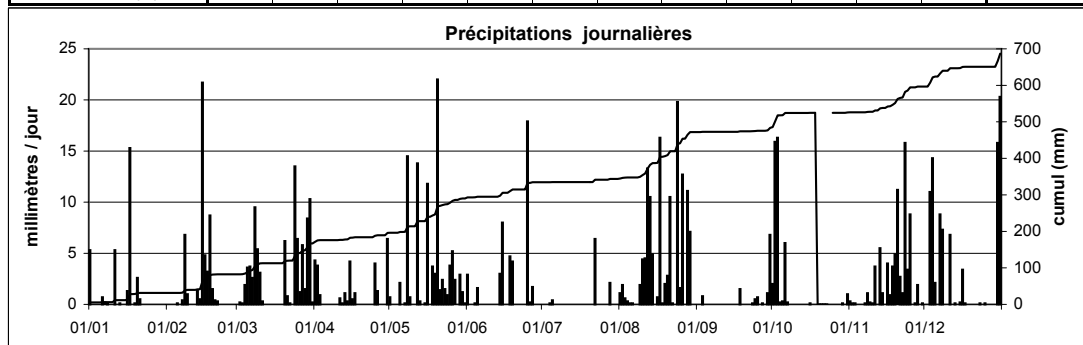
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.3	0.0	0.0	4.3	0.7	2.9	0.0	1.1	0.0	2.0	0.3	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	3.8	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	15.9	0.1	0.0	
3	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	16.3	0.1	11.0	
4	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	14.3	
5	0.0	0.1	3.6	0.0	2.1	1.6	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	2.1	
6	0.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.0	0.0	0.0	
7	0.2	0.4	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	8.8	
8	0.1	6.8	9.5	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.3	
9	0.0	1.0	5.4	0.0	0.7	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.0	
10	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.1	0.0	
11	5.3	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	3.7	6.8	
12	0.0	0.0	0.0	0.1	13.8	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.1	1.4	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	5.5	0.1	
14	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	3.0	0.0	4.9	0.0	0.0	1.1	0.0	
15	0.0	21.7	0.0	4.2	0.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
16	1.3	4.8	0.0	0.5	11.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	4.0	3.4	
17	15.3	3.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.9	0.1	
18	0.0	8.7	0.0	0.0	3.7	4.7	0.0	0.1	1.5	0.0	3.7	0.0	
19	0.1	1.5	0.0	0.0	3.0	4.2	0.0	2.0	0.0	-	4.9	0.0	
20	2.6	0.4	6.2	0.0	22.0	0.0	0.0	2.8	0.0	-	11.2	0.0	
21	0.5	0.3	0.8	0.0	1.4	0.0	0.0	10.5	0.0	-	2.7	0.0	
22	0.0	0.0	0.1	0.0	2.4	0.0	6.4	0.1	0.0	-	1.1	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	-	15.8	0.1	
24	0.0	0.0	13.5	0.0	0.9	0.0	0.0	19.8	0.5	-	3.4	0.0	
25	0.0	0.0	6.4	4.0	3.8	17.9	0.0	1.6	0.7	0.0	8.8	0.1	
26	0.0	0.0	1.2	1.3	5.2	0.2	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	5.8	0.0	2.4	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
28	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.1	11.1	0.0	0.0	1.9	0.0	
29	0.0		8.4	0.0	2.9	0.0	0.0	7.1	1.1	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		10.3	6.4	1.2	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.1	15.8	
31	0.0		0.2		0.1		0.0	0.0		1.0		20.3	ANNEE
Cumul Mensuel	31.5	50.8	84.8	28.6	94.6	44.3	9.0	128.4	11.6	42.1	70.9	90.4	687
Maximum journalier	15.3	21.7	13.5	6.4	22.0	17.9	6.4	19.8	6.8	16.3	15.8	20.3	22.0
Maximum sur 15 mn	0.7	2.1	2.1	3.1	5.2	1.7	2.6	3.7	4.2	1.9	1.4	2.8	5.2
Maximum sur 1 h	2.5	3.2	4.5	3.9	7.8	6.2	5.9	8.5	5.7	3.0	3.3	5.7	8.5
Maximum sur 6 h	10.9	11.2	9.4	5.9	18.4	17.9	6.4	15.0	6.5	13.1	11.3	14.7	18.4
Maximum sur 12 h	14.9	13.3	11.3	6.4	23.1	17.9	6.4	16.0	6.6	17.2	14.5	20.3	23.1
Jours > 0.1 mm	11	13	21	13	22	10	4	24	8	10	23	14	173
Jours > 1 mm	5	8	15	8	15	8	2	17	3	5	14	9	109
Jours > 10 mm	1	1	2	0	4	1	0	7	0	2	2	4	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119510**
 Altitude : **379 m**

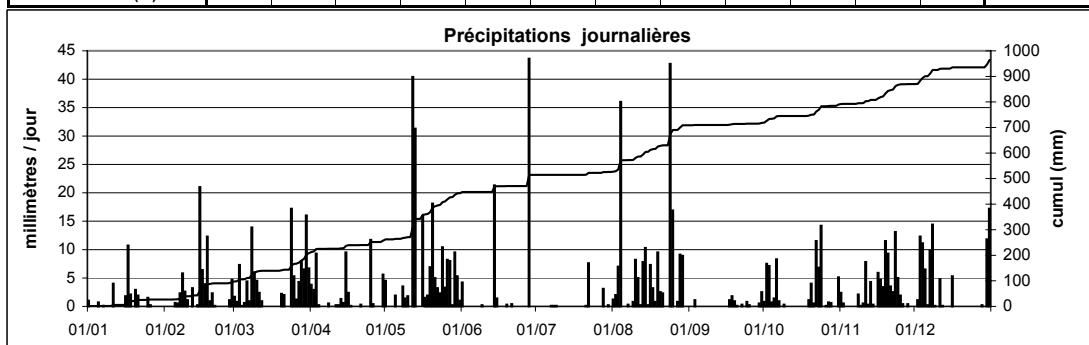
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.0	0.0	1.7	3.8	4.5	4.2	0.0	1.2	0.0	0.8	2.4	0.0	
2	0.0	0.0	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	7.5	0.5	1.1	
3	0.0	0.0	7.3	9.3	0.0	0.0	0.0	7.0	1.1	7.1	0.0	12.3	
4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.7	0.0	11.1	
5	0.7	0.6	0.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	6.5	
6	0.0	0.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.2	
7	0.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.9	0.0	9.8	
8	0.0	5.8	13.9	0.5	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	14.4	
9	0.0	2.6	6.0	0.0	1.4	0.2	0.1	0.8	0.0	0.3	0.1	0.1	
10	0.0	1.1	4.5	0.0	1.8	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.5	0.0	
11	4.0	0.0	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.8	4.8	
12	0.0	3.2	0.9	0.2	40.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	
13	0.0	0.0	0.0	1.3	31.3	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	4.3	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	21.3	0.0	10.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
15	0.0	21.0	0.0	9.5	0.0	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	1.8	6.4	0.0	2.4	15.9	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	5.9	5.3	
17	10.7	3.9	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	3.2	1.1	0.0	4.7	0.0	
18	2.1	12.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.8	1.8	0.0	3.4	0.0	
19	0.0	0.9	0.0	0.0	6.9	0.3	0.0	9.5	0.9	1.1	11.5	0.0	
20	2.9	2.3	2.2	0.0	18.1	0.0	0.0	2.5	0.1	4.0	9.3	0.0	
21	1.9	0.1	2.0	0.3	5.0	0.4	0.1	2.3	0.0	0.5	3.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	7.6	0.0	0.3	11.5	2.5	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	13.1	0.0	
24	0.0	0.0	17.2	0.0	10.4	0.0	0.0	42.7	0.8	14.2	5.0	0.0	
25	1.5	0.0	5.3	11.7	3.3	-	0.0	16.9	0.2	0.0	1.9	0.0	
26	0.2	0.0	1.2	0.4	8.2	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	
27	0.0	1.1	4.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.7	0.0	0.0	
28	0.0	4.7	7.9	0.0	0.2	43.6	3.1	9.1	0.0	0.6	0.4	0.2	
29	0.0		6.5	0.0	9.5	0.0	0.0	8.9	0.5	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		16.0	5.6	5.3	0.0	0.2	0.0	2.5	0.0	0.0	11.8	
31	0.0		6.7		1.0		0.0	0.0		5.1		17.2	ANNEE
Cumul Mensuel	26.9	69.0	112.8	49.0	185.5	71.4	11.3	183.0	9.3	71.6	79.9	94.9	965
Maximum journalier	10.7	21.0	17.2	11.7	40.4	43.6	7.6	42.7	2.5	14.2	13.1	17.2	43.6
Maximum sur 10 mn	0.7	1.0	3.3	1.2	11.1	8.2	1.4	3.5	1.2	1.9	2.0	2.4	11.1
Maximum sur 1 h	1.9	2.5	8.9	5.1	35.0	28.7	3.0	13.9	1.3	4.8	4.2	6.4	35.0
Maximum sur 6 h	7.0	8.6	13.4	11.7	40.4	43.6	4.0	27.0	2.9	13.1	11.1	15.7	43.6
Maximum sur 12 h	12.4	21.2	20.7	12.1	71.7	43.6	7.6	52.0	2.9	20.2	14.6	23.1	71.7
Jours > 0.1 mm	11	17	22	16	23	7	7	23	10	18	21	14	189
Jours > 1 mm	8	12	17	8	22	4	2	17	4	10	14	10	128
Jours > 10 mm	1	2	3	1	5	2	0	4	0	2	2	5	27

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Useldange**
 Localisation : **Useldange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92570**
 Altitude : **280 m**

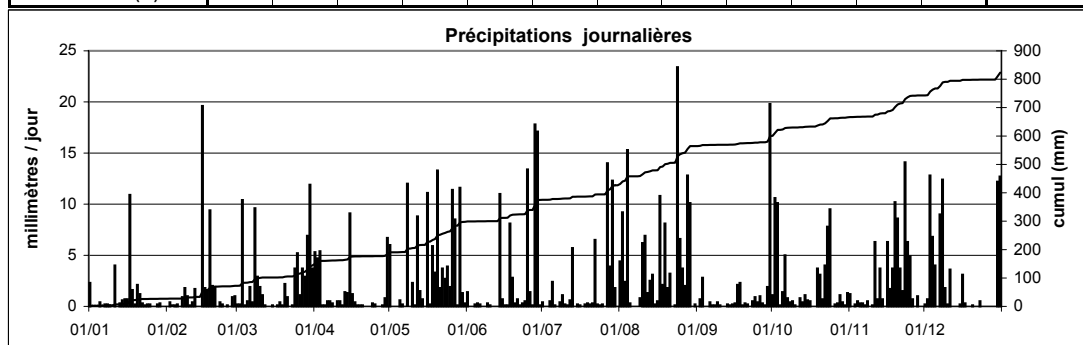
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.3	0.0	0.2	5.3	6.0	1.4	0.4	4.4	0.0	1.1	1.2	0.2	
2	0.0	0.4	0.2	4.7	0.0	0.0	0.0	9.2	0.7	10.6	0.0	0.7	
3	0.0	0.1	10.4	5.4	0.0	0.0	0.0	2.4	2.8	10.1	0.2	12.8	
4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	15.3	0.0	0.1	0.5	6.8	
5	0.4	0.2	0.5	0.1	0.6	0.3	2.4	0.3	0.0	1.4	0.3	4.0	
6	0.0	0.0	1.9	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	5.0	0.3	0.0	
7	0.2	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.1	9.0	
8	0.2	1.8	9.6	0.3	12.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4	0.5	12.4	
9	0.1	1.0	2.9	0.0	0.0	0.3	1.1	0.8	0.4	0.5	0.0	1.8	
10	0.0	0.1	1.9	0.5	2.3	0.1	0.2	6.2	0.1	0.1	0.1	0.2	
11	4.0	0.4	1.1	0.5	0.1	0.0	0.1	6.9	0.0	0.0	6.3	3.6	
12	0.0	1.7	0.1	0.1	8.8	0.0	0.6	1.3	0.0	0.8	0.7	0.0	
13	0.3	0.0	0.0	1.4	1.5	0.0	5.7	2.5	0.2	0.4	3.7	0.0	
14	0.6	0.0	0.0	1.3	0.7	11.0	0.0	3.1	0.1	1.1	0.7	0.0	
15	0.7	19.6	0.1	9.1	0.0	0.7	0.2	0.2	0.2	0.6	0.0	0.2	
16	0.7	1.8	0.0	1.2	11.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.5	6.3	3.1	
17	10.9	1.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	10.8	2.1	0.0	1.7	0.3	
18	1.6	9.4	0.4	0.1	5.9	8.1	0.2	2.1	2.3	0.0	3.7	0.0	
19	0.2	2.0	0.1	0.1	3.3	2.8	0.3	8.1	0.1	3.7	10.2	0.0	
20	2.1	1.9	2.2	0.1	13.3	0.3	0.2	1.8	0.3	3.1	8.6	0.1	
21	1.2	0.0	0.9	0.0	1.8	0.7	0.3	3.2	0.2	0.7	3.7	0.0	
22	0.3	0.4	0.0	0.0	3.7	0.1	6.5	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0	
23	0.1	0.2	0.1	0.0	2.7	0.3	0.2	0.1	0.5	7.8	14.1	0.5	
24	0.2	0.0	3.7	0.3	3.9	0.5	0.1	23.4	0.9	9.5	6.3	0.0	
25	0.2	0.1	5.2	0.2	1.9	13.4	0.2	6.6	0.4	0.0	4.9	0.0	
26	0.0	0.0	1.1	0.0	11.4	1.4	0.0	3.7	1.0	0.2	0.7	0.0	
27	0.0	0.9	3.7	0.0	8.5	0.1	14.0	2.0	0.3	0.3	0.0	0.0	
28	0.2	1.0	2.9	0.1	0.1	17.8	3.9	12.8	0.1	1.1	1.0	0.0	
29	0.3		6.9	0.8	11.6	17.1	12.3	10.1	1.9	0.4	0.0	0.0	
30	0.0		11.9	6.7	1.3	0.1	1.8	0.0	19.8	0.1	0.0	12.2	
31	0.0		3.7		0.3		0.0	0.2		1.3		12.7	ANNEE
Cumul Mensuel	26.8	45.6	72.3	39.8	113.2	77.1	51.8	138.0	35.3	65.7	77.3	80.6	824
Maximum journalier	10.9	19.6	11.9	9.1	13.3	17.8	14.0	23.4	19.8	10.6	14.1	12.8	23.4
Maximum sur 10 mn	0.5	0.8	1.4	0.9	3.4	8.9	7.9	2.7	3.6	2.4	0.8	1.6	8.9
Maximum sur 1 h	1.6	3.0	4.7	2.7	6.5	19.0	13.9	6.6	10.5	4.6	2.9	5.1	19.0
Maximum sur 6 h	7.1	9.1	10.2	5.8	11.1	34.4	16.5	12.6	16.2	12.3	9.3	12.8	34.4
Maximum sur 12 h	11.6	19.6	15.0	10.1	15.1	34.7	17.8	24.3	21.5	20.4	15.0	20.9	34.7
Jours > 0.1 mm	21	21	27	24	25	23	24	26	24	27	24	17	283
Jours > 1 mm	6	10	15	8	18	8	8	20	6	13	14	10	136
Jours > 10 mm	1	1	2	0	5	4	2	5	1	2	2	4	29

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Vianden**
 Localisation : **Vianden**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **82785**
 Y : **111884**
 Altitude : **231 m**

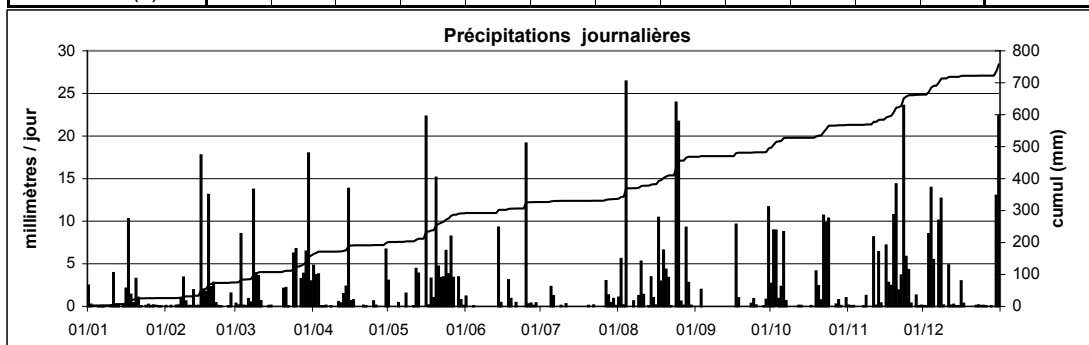
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.4	0.1	0.3	4.8	3.0	1.2	0.0	1.0	0.0	2.7	0.1	0.1	
2	0.2	0.0	0.1	3.7	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	8.9	0.0	0.0	
3	0.0	0.1	8.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	8.9	0.1	8.5	
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.9	0.0	13.9	
5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	0.0	5.5	
6	0.0	0.1	0.9	0.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	
7	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	10.1	
8	0.0	3.4	13.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.7	
9	0.0	0.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	
10	0.1	0.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.9	0.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.3	1.4	0.0	0.0	8.1	4.8	
12	0.0	1.9	0.0	0.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
13	0.0	0.1	0.0	1.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.4	0.2	
14	0.0	0.1	0.1	2.3	0.0	9.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.4	0.0	
15	0.1	17.7	0.1	13.8	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	2.1	2.0	0.0	0.6	22.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.2	3.0	
17	10.3	1.7	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	10.4	9.6	0.1	2.8	0.3	
18	1.4	13.1	0.0	0.0	3.3	3.1	0.0	2.9	1.0	0.0	2.4	0.0	
19	0.4	2.3	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	6.6	0.0	4.1	10.7	0.0	
20	3.2	2.8	2.1	0.0	15.1	0.0	0.1	4.3	0.0	2.4	14.3	0.0	
21	1.0	0.4	2.2	0.1	4.7	0.4	0.0	3.3	0.0	0.7	1.9	0.0	
22	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	10.7	3.6	0.1	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.3	9.8	23.6	0.1	
24	0.1	0.0	6.2	0.0	6.5	0.0	0.0	23.9	0.9	10.3	5.8	0.1	
25	0.2	0.0	6.7	0.6	3.8	19.1	0.0	21.7	0.1	0.0	4.3	0.1	
26	0.1	0.0	0.0	0.1	8.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	
27	0.1	1.5	3.2	0.0	3.4	0.3	3.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
28	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.1	1.3	9.3	0.0	0.8	1.3	0.0	
29	0.0		6.4	0.0	3.4	0.4	0.4	2.8	0.8	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		18.0	6.7	0.8	0.0	0.9	0.1	11.7	0.0	0.1	13.0	
31	0.0		3.0		0.1		0.1	0.0		1.0		22.3	ANNEE
Cumul Mensuel	25.9	49.0	84.0	39.7	92.6	35.4	9.7	132.2	26.3	73.3	94.7	95.0	758
Maximum journalier	10.3	17.7	18.0	13.8	22.3	19.1	3.0	26.4	11.7	10.7	23.6	22.3	26.4
Maximum sur 15 mn	0.8	1.0	2.9	1.5	5.0	11.5	2.9	5.2	2.7	2.0	1.6	3.8	11.5
Maximum sur 1 h	1.8	3.3	6.6	3.4	10.2	19.0	3.0	15.6	6.2	3.9	4.3	8.1	19.0
Maximum sur 6 h	6.9	7.3	10.3	10.0	22.3	19.0	3.7	25.5	9.8	9.9	15.0	19.6	25.5
Maximum sur 12 h	9.9	10.9	15.0	14.0	22.3	19.0	4.3	32.6	11.7	12.6	22.2	22.3	32.6
Jours > 0.1 mm	12	14	19	13	19	10	8	21	8	16	18	14	172
Jours > 1 mm	7	9	13	7	15	4	4	16	3	10	14	9	111
Jours > 10 mm	1	2	2	1	2	1	0	4	1	2	3	5	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Walferdange**
 Localisation : **Walferdange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **77264**
 Y : **81565**
 Altitude : **229 m**

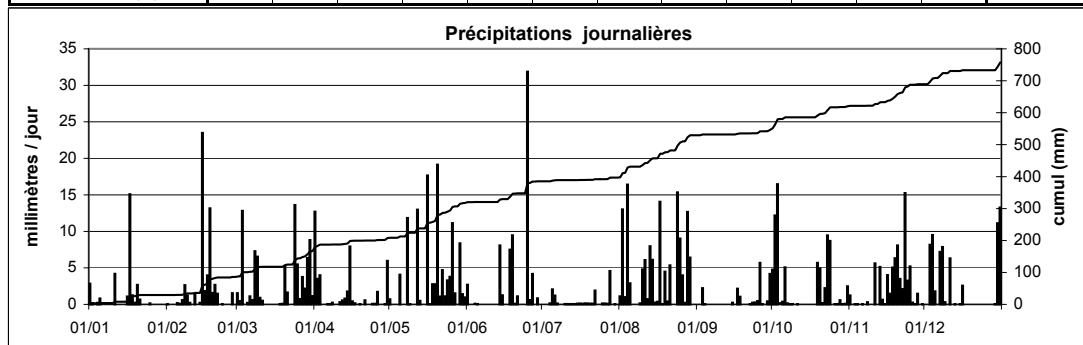
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.8	0.0	1.5	12.7	0.7	2.7	0.0	1.1	0.0	4.8	1.2	0.0	
2	0.2	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	12.2	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	12.8	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	16.5	0.0	8.2	
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	16.4	0.0	0.2	0.0	9.5	
5	0.8	0.2	0.2	0.0	4.1	0.1	2.1	2.9	0.0	0.4	0.0	1.8	
6	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	
7	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	7.2	
8	0.0	2.6	7.3	0.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.9	
9	0.0	1.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	
10	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.2	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.1	6.1	0.0	0.0	5.6	6.3	
12	0.0	1.5	0.0	0.5	13.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.1	8.0	0.0	0.0	5.1	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	8.1	0.1	6.1	0.0	0.0	0.6	0.0	
15	0.0	23.5	0.0	7.9	0.0	1.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	
16	1.1	1.8	0.0	0.4	17.7	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	4.0	2.6	
17	15.1	4.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	14.1	2.2	0.0	1.5	0.0	
18	1.3	13.2	0.0	0.0	2.8	7.5	0.2	0.0	1.0	0.0	5.1	0.0	
19	0.2	1.6	0.1	0.0	2.8	9.5	0.1	4.5	0.0	5.7	6.3	0.0	
20	2.7	2.7	5.2	0.0	19.1	0.1	0.1	0.4	0.0	4.9	8.1	0.0	
21	0.7	1.5	1.6	0.6	1.1	1.1	0.1	5.3	0.0	0.2	3.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	1.9	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	9.5	15.3	0.0	
24	0.0	0.0	13.6	0.1	3.3	0.0	0.0	15.3	0.3	8.7	3.3	0.0	
25	0.2	0.0	5.5	0.1	3.8	31.9	0.1	9.0	0.5	0.0	5.2	0.0	
26	0.0	0.0	0.7	1.7	11.1	0.6	0.1	4.0	5.7	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	1.5	3.8	0.0	1.5	4.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.6	12.7	0.0	0.6	1.5	0.0	
29	0.0		6.4	0.0	8.4	0.8	0.0	6.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		8.8	6.0	1.4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.1	0.0	11.1	
31	0.0		1.1		1.0		0.0	0.0		2.5		13.3	ANNEE
Cumul Mensuel	29.4	56.4	81.0	40.9	109.8	67.8	11.5	132.8	17.0	73.7	69.0	68.2	757
Maximum journalier	15.1	23.5	13.6	12.7	19.1	31.9	4.6	16.4	5.7	16.5	15.3	13.3	31.9
Maximum sur 15 mn	0.8	1.5	2.1	2.9	3.6	20.2	3.4	3.9	3.8	4.5	2.1	2.3	20.2
Maximum sur 1 h	2.5	3.9	5.2	4.2	8.3	31.7	4.6	8.0	5.5	5.0	3.1	3.8	31.7
Maximum sur 6 h	9.1	10.9	12.8	9.0	17.3	31.9	4.6	15.1	5.7	13.0	11.0	10.4	31.9
Maximum sur 12 h	14.4	13.5	12.8	11.9	19.4	31.9	4.6	15.5	5.7	16.0	14.4	13.3	31.9
Jours > 0.1 mm	12	15	20	14	19	10	14	23	10	15	17	10	179
Jours > 1 mm	6	11	14	7	16	8	4	17	5	10	14	9	121
Jours > 10 mm	1	2	2	1	5	1	0	5	0	2	1	2	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Welscheid**
 Localisation : **Welscheid**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **71304**
 Y : **105471**
 Altitude : **263 m**

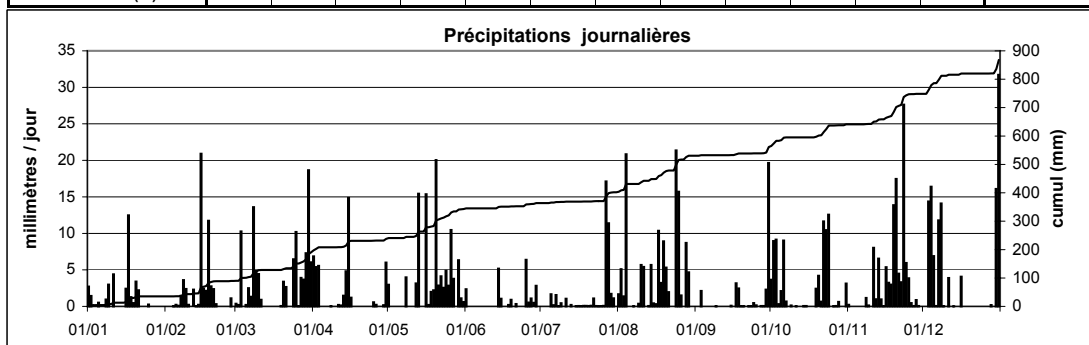
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.7	0.0	0.4	6.8	3.0	2.3	0.0	1.7	0.0	3.7	0.2	0.0	
2	1.4	0.0	0.2	5.4	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	8.9	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	10.3	5.5	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	9.1	0.0	14.4	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.3	0.0	16.4	
5	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.1	0.0	6.9	
6	0.0	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.1	
7	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.7	0.0	11.8	
8	0.9	3.6	13.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	14.1	
9	3.0	2.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	
10	0.0	0.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.4	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	1.0	5.4	0.0	0.0	8.0	3.9	
12	0.0	2.3	0.0	0.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.5	15.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	6.6	0.0	
14	0.0	0.2	0.0	4.8	0.0	5.2	0.0	5.7	0.0	0.1	1.0	0.0	
15	0.0	20.9	0.0	14.9	0.0	1.1	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	
16	2.4	2.4	0.0	1.2	15.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	5.4	4.1	
17	12.5	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	10.4	3.2	0.0	3.2	0.0	
18	1.3	11.7	0.0	0.0	2.0	0.2	0.1	3.2	2.5	0.0	3.0	0.0	
19	0.5	2.7	0.1	0.0	2.2	0.9	0.1	8.9	0.0	2.4	13.9	0.0	
20	3.4	2.4	3.4	0.0	20.0	0.0	0.1	5.3	0.0	4.2	17.5	0.0	
21	2.2	0.3	2.7	0.0	2.9	0.3	0.1	2.0	0.0	0.7	4.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	1.1	0.0	0.0	11.6	3.3	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	10.5	27.6	0.0	
24	0.0	0.0	6.5	0.0	4.9	0.0	0.0	21.4	0.5	12.6	5.9	0.0	
25	0.3	0.0	10.2	0.6	2.8	6.4	0.0	15.7	0.2	0.0	3.9	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.2	10.5	0.5	0.1	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	1.1	3.9	0.0	3.8	1.1	17.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
28	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.5	11.4	8.7	0.1	0.6	0.9	0.2	
29	0.0		7.3	0.2	6.3	2.8	1.7	4.7	2.3	0.0	0.1	0.0	
30	0.0		18.6	6.0	1.1	0.0	1.1	0.0	19.6	0.0	0.0	16.1	
31	0.0		6.0		0.6		0.0	0.0		3.1		31.7	ANNEE
Cumul Mensuel	35.4	54.2	100.9	47.4	104.8	21.3	38.1	128.6	30.6	79.8	107.6	119.6	868
Maximum journalier	12.5	20.9	18.6	14.9	20.0	6.4	17.1	21.4	19.6	12.6	27.6	31.7	31.7
Maximum sur 15 mn	1.3	1.0	2.4	2.3	8.8	5.0	14.4	4.8	6.4	2.0	2.0	5.2	14.4
Maximum sur 1 h	2.3	2.8	7.7	3.4	10.4	6.0	17.1	8.7	9.8	4.6	4.3	10.1	17.1
Maximum sur 6 h	8.5	8.6	12.9	9.9	15.4	6.0	18.4	20.1	16.7	10.9	17.1	27.0	27.0
Maximum sur 12 h	12.2	10.9	14.6	14.7	20.3	6.1	28.5	25.1	19.6	13.0	25.7	31.7	31.7
Jours > 0.1 mm	13	15	19	13	19	11	11	20	7	16	19	10	173
Jours > 1 mm	9	11	15	8	17	6	8	17	5	11	13	9	129
Jours > 10 mm	1	2	4	1	4	0	2	4	1	3	3	6	31

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62684**
 Y : **125202**
 Altitude : **496 m**

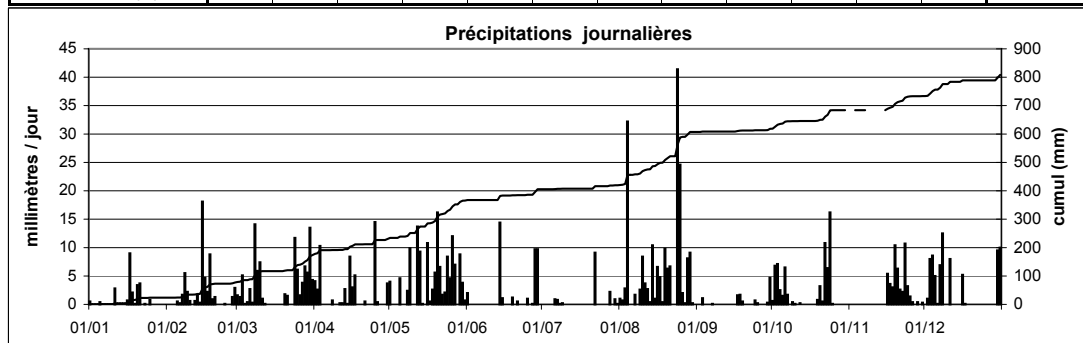
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.5	0.0	1.6	4.1	4.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.6	-	0.0	
2	0.0	0.0	1.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	6.8	-	1.0	
3	0.0	0.0	5.1	10.3	0.0	0.0	0.0	2.8	1.1	7.1	0.0	8.0	
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	2.5	0.0	8.6	
5	0.4	0.5	0.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.0	
6	0.0	0.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	6.5	0.0	0.1	
7	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.1	1.7	0.0	6.9	
8	0.0	5.5	14.1	0.7	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	12.5	
9	0.0	2.2	5.9	0.0	9.9	0.0	0.2	2.6	0.0	0.4	-	0.0	
10	0.0	0.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.1	-	0.0	
11	2.8	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	-	8.0	
12	0.0	0.6	0.1	0.2	13.7	0.0	0.0	2.7	0.0	0.2	-	0.0	
13	0.0	1.7	0.0	2.7	9.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	-	0.0	
14	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	14.4	0.0	10.4	0.0	0.0	-	0.0	
15	0.0	18.1	0.0	8.4	0.0	1.1	0.0	1.0	0.0	0.0	-	0.0	
16	0.7	4.7	0.0	3.0	10.8	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	5.4	5.2	
17	9.0	2.2	0.0	5.1	0.5	0.0	0.0	4.8	1.6	0.0	3.6	0.1	
18	2.1	8.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	3.0	0.0	
19	0.1	0.9	0.0	0.0	5.6	1.2	0.0	9.8	0.5	0.8	10.4	0.0	
20	3.4	1.3	1.8	0.0	16.2	0.0	0.0	6.3	0.0	3.2	6.3	0.0	
21	3.7	0.0	1.5	0.5	6.6	0.5	0.0	6.7	0.0	0.5	2.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	9.1	0.0	0.0	10.8	2.2	0.0	
23	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	10.7	0.0	
24	0.0	0.1	11.7	0.0	8.4	0.0	0.0	41.4	0.7	16.2	3.2	0.0	
25	0.8	0.0	6.1	14.5	4.6	1.0	0.0	24.6	0.2	0.1	1.4	0.0	
26	0.0	0.0	1.6	0.4	12.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	1.3	3.8	0.0	7.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.9	6.7	0.0	0.0	9.7	2.2	8.1	0.0	0.0	0.4	0.0	
29	0.0		5.6	0.0	8.8	9.7	0.0	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		13.5	3.7	3.8	0.0	0.9	0.2	4.7	0.0	0.3	9.5	
31	0.0		4.3		0.7		0.1	0.0		-		10.0	ANNEE
Cumul Mensuel	23.6	53.6	96.6	56.5	135.4	39.7	14.3	187.8	10.9	65.4	-	74.9	-
Maximum journalier	9.0	18.1	14.1	14.5	16.2	14.4	9.1	41.4	4.7	16.2	10.7	12.5	41.4
Maximum sur 10 mn	0.5	0.6	1.7	2.9	5.8	3.1	4.2	5.2	2.2	1.7	1.1	2.3	5.8
Maximum sur 1 h	1.5	1.9	6.3	8.0	11.5	8.9	5.1	10.8	3.1	5.2	3.2	4.1	11.5
Maximum sur 6 h	5.4	7.4	10.2	13.2	15.6	17.0	5.7	30.8	4.7	14.9	9.8	11.6	30.8
Maximum sur 12 h	9.6	18.4	16.8	14.9	23.0	19.4	9.1	60.2	5.0	21.1	13.2	18.1	60.2
Jours > 0.1 mm	11	18	22	15	22	9	8	25	9	17	-	12	-
Jours > 1 mm	5	11	18	9	19	7	2	20	4	10	-	10	-
Jours > 10 mm	0	1	3	2	4	1	0	4	0	2	-	2	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T**

Coordonnées X : **62684**
 Y : **125202**
 Altitude : **498 m**

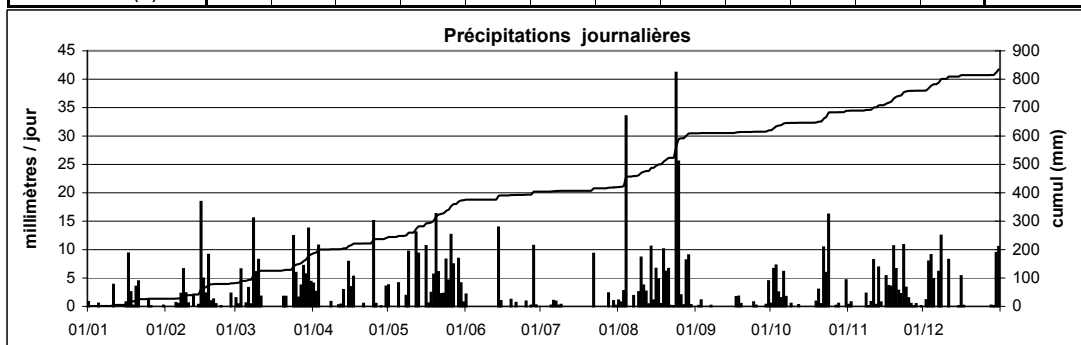
Année: **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.8	0.0	1.4	4.0	3.7	2.1	0.0	1.1	0.0	0.5	0.3	0.0	
2	0.0	0.0	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	6.6	0.7	1.1	
3	0.0	0.0	6.5	10.7	0.0	0.0	0.0	2.7	1.1	7.2	0.0	7.9	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	2.5	0.0	9.0	
5	0.5	0.6	0.5	0.0	4.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	4.8	
6	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	
7	0.0	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	0.1	1.7	0.0	6.1	
8	0.0	6.6	15.5	0.8	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	12.5	
9	0.0	2.3	6.1	0.0	9.7	0.0	0.3	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	
10	0.0	0.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.8	0.0	
11	3.8	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	8.2	8.2	
12	0.0	2.0	0.0	0.3	13.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	0.3	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.9	9.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	6.9	0.0	
14	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	10.5	0.0	0.0	0.7	0.0	
15	0.0	18.4	0.0	7.9	0.0	0.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.7	4.9	0.0	3.4	10.6	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	5.3	5.3	
17	9.3	2.3	0.0	5.2	0.5	0.0	0.0	4.8	1.6	0.0	3.6	0.1	
18	2.5	9.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	3.5	0.0	
19	0.1	0.9	0.0	0.0	5.6	1.2	0.0	10.1	0.5	0.8	10.6	0.0	
20	3.5	1.2	1.7	0.0	16.3	0.0	0.0	6.1	0.0	3.0	6.6	0.0	
21	4.4	0.4	1.7	0.5	6.0	0.6	0.0	6.6	0.0	0.4	2.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	9.3	0.1	0.0	10.4	2.2	0.0	
23	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	10.8	0.0	
24	0.0	0.0	12.4	0.0	8.3	0.0	0.0	41.2	0.7	16.2	3.3	0.0	
25	1.1	0.0	5.9	15.0	4.6	0.9	0.0	25.5	0.1	0.0	1.5	0.0	
26	0.0	0.0	1.6	0.4	12.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	2.3	3.7	0.0	7.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	10.7	2.3	8.1	0.0	0.5	0.4	0.1	
29	0.0		5.6	0.0	8.4	0.2	0.0	9.0	0.3	0.0	0.0	0.1	
30	0.0		13.7	3.5	4.1	0.0	0.9	0.2	4.4	0.0	0.0	9.4	
31	0.2		4.3		0.7		0.1	0.0		4.6		10.5	ANNEE
Cumul Mensuel	27.0	54.5	101.7	57.4	133.4	30.5	14.9	190.0	10.7	68.5	71.0	75.2	835
Maximum journalier	9.3	18.4	15.5	15.0	16.3	13.9	9.3	41.2	4.4	16.2	10.8	12.5	41.2
Maximum sur 15 mn	0.9	1.3	1.9	4.0	6.6	3.6	5.1	4.9	3.0	2.2	1.4	2.7	6.6
Maximum sur 1 h	1.5	2.0	6.4	8.8	10.7	8.5	5.3	10.6	3.0	5.2	3.1	4.4	10.7
Maximum sur 6 h	5.3	7.6	10.4	13.9	15.5	11.4	5.8	32.0	4.4	14.8	10.1	11.5	32.0
Maximum sur 12 h	8.1	10.5	11.7	15.0	18.4	13.1	8.2	38.0	4.4	16.6	13.5	11.9	38.0
Jours > 0.1 mm	11	16	20	14	21	9	9	26	9	18	20	12	185
Jours > 1 mm	6	10	17	9	19	4	2	20	4	11	13	10	125
Jours > 10 mm	0	1	3	2	4	2	0	5	0	2	2	2	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



4.5 Stations pluviométriques manuelles

- Arsdorf
- Asselborn-Wincrange
- Berdorf
- Beringen-Mersch
- Bettborn-Pratz
- Bourscheid
- Calmus
- Clemency
- Contern
- Dahl
- Ermsdorf
- Fouhren
- Hersberg
- Hingerhaff
- Hosingen
- Kehmen
- Lorentzweiler
- Mont St Nicolas
- Mullendorf
- Perlé
- Redange
- Remerschen
- Roodt
- Schifflange
- Vianden
- Waldbredimus
- Wincrange



Station : **Arsdorf**
 Localisation : **Arsdorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **56584**
 Y : **102913**
 Altitude : **419 m**

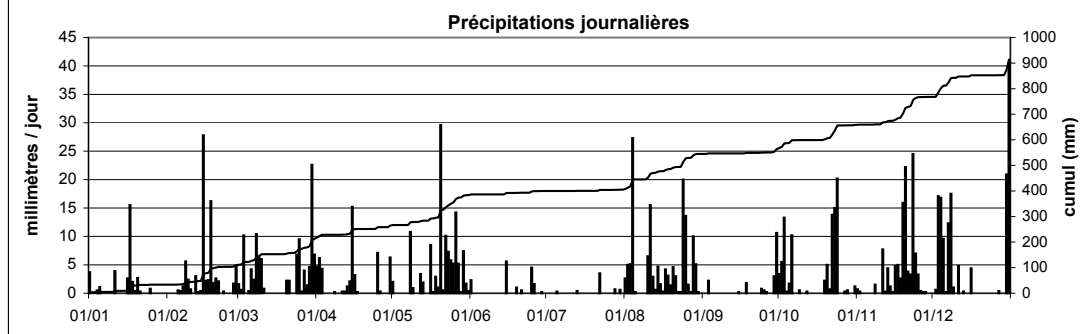
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.7	0.0	1.6	4.7	2.0	2.3	0.0	2.6	0.0	3.4	0.7	0.0	
2	0.0	0.0	0.6	6.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.5	0.3	0.6	
3	0.0	0.0	10.2	4.3	0.0	0.0	0.0	5.1	2.2	13.3	0.0	17.1	
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.3	0.0	16.8	
5	1.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	1.7	0.0	9.6	
6	0.0	0.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.2	
7	0.0	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	
8	0.0	5.6	10.4	0.2	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	17.5	
9	0.0	2.4	6.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	
10	0.0	0.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.9	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	7.7	4.8	
12	0.0	3.0	0.0	0.3	3.4	0.0	0.0	2.9	0.0	0.3	0.3	0.0	
13	0.0	0.2	0.0	1.2	1.9	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	4.4	0.3	
14	0.0	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	1.2	0.0	
15	0.0	27.8	0.0	15.2	0.0	5.6	0.0	1.6	0.2	0.0	0.2	0.0	
16	2.6	2.2	0.0	3.2	8.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.8	4.4	
17	15.5	2.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	5.0	0.0	
18	2.0	16.2	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	3.1	1.8	0.0	2.6	0.0	
19	0.4	1.8	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.4	0.0	2.2	15.9	0.0	
20	2.7	2.6	2.2	0.0	29.6	0.0	0.0	4.6	0.0	5.0	22.2	0.0	
21	0.3	2.1	2.2	0.0	0.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.7	3.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	3.5	0.2	0.0	13.8	3.3	0.0	
23	0.0	0.3	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.2	0.0	15.0	24.5	0.0	
24	0.0	0.0	6.8	0.0	5.8	0.0	0.0	20.0	0.8	20.2	7.0	0.0	
25	0.8	0.0	9.5	7.1	5.2	4.5	0.0	13.6	0.5	0.0	3.3	0.0	
26	0.0	0.0	0.3	0.3	14.2	1.6	0.0	1.5	0.2	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	1.7	4.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.4	
28	0.0	4.8	1.4	0.0	0.2	0.0	0.7	10.0	0.0	0.5	0.2	0.0	
29	0.0		4.6	0.0	7.4	0.2	0.0	5.1	3.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		22.6	6.3	1.7	0.0	0.6	0.2	10.6	0.0	0.0	20.9	
31	0.0		6.8		0.4		0.0	0.0		1.2		40.6	ANNEE
Cumul Mensuel	33.5	76.2	103.5	51.6	119.2	15.7	5.5	139.6	19.3	94.1	109.5	146.5	914
Maximum journalier	15.5	27.8	22.6	15.2	29.6	5.6	3.5	27.3	10.6	20.2	24.5	40.6	40.6
Jours > 0.1 mm	11	19	20	14	21	7	5	26	8	17	21	14	183
Jours > 1 mm	7	13	16	9	16	5	1	19	4	11	14	10	125
Jours > 10 mm	1	2	3	1	4	0	0	5	1	5	3	6	31

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	103	73	83	63	70	76	67	62	72	89	95	114	966
2006	33.5	76.2	103.5	51.6	119.2	15.7	5.5	139.6	19.3	94.1	109.5	146.5	914
Anomalie (mm)	-69.9	3.3	20.9	-11.4	49.4	-59.9	-61.7	77.7	-52.6	5.2	15.0	32.2	-52
Anomalie (%)	-68	5	25	-18	71	-79	-92	125	-73	6	16	28	-5

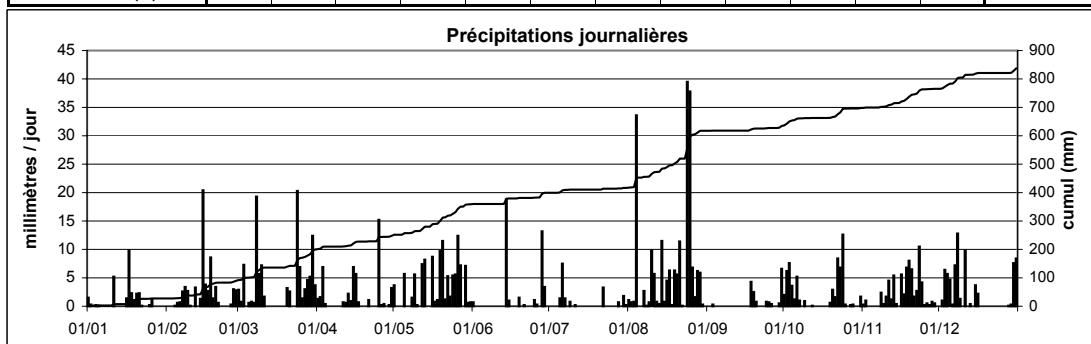


Station : **Asselborn - Wincrange**Coordonnées X : **65804**Année : **2006**Localisation : **Asselborn**Y : **129217**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **479 m**Type de station : **manuelle****CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES**

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.5	0.0	2.9	1.3	3.7	0.7	0.0	1.1	0.0	2.0	0.3	0.0	
2	0.3	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	6.2	1.0	1.0	
3	0.0	0.0	7.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	7.6	0.0	6.4	
4	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	3.6	0.0	5.7	
5	0.1	0.6	0.6	0.0	5.7	0.0	1.4	0.0	0.0	1.2	0.0	4.7	
6	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.3	
7	0.0	2.6	0.6	0.0	0.0	0.0	1.4	2.7	0.0	1.0	0.0	7.2	
8	0.0	3.4	19.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4	12.8	
9	0.0	2.7	5.7	0.0	5.6	0.0	0.8	0.7	0.0	0.9	0.4	1.3	
10	0.0	0.1	7.2	0.0	0.2	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	1.7	0.0	
11	5.2	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	0.2	5.7	0.0	0.0	4.5	9.8	
12	0.0	3.3	0.0	0.6	7.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	1.2	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.2	8.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.4	0.4	
14	0.0	1.3	0.0	0.9	0.0	18.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.4	0.0	
15	0.0	20.4	0.0	6.9	0.0	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.7	
16	1.4	3.8	0.0	5.7	8.7	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	5.6	2.2	
17	9.8	2.7	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	2.1	0.0	
18	2.3	8.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	4.3	0.0	6.8	0.0	
19	0.8	1.4	0.0	0.0	9.7	1.5	0.0	6.3	2.5	0.6	8.0	0.0	
20	2.2	3.4	3.2	0.0	11.5	0.0	0.0	5.6	0.8	2.9	6.5	0.0	
21	2.3	0.6	2.6	1.1	1.2	0.2	0.0	11.4	0.0	1.6	1.7	0.0	
22	0.1	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	3.3	0.1	0.0	8.4	2.7	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	10.5	0.0	
24	0.0	0.0	20.3	0.0	5.4	0.0	0.0	39.5	0.8	12.6	4.2	0.0	
25	0.2	0.0	6.9	15.2	5.6	1.1	0.0	37.8	0.7	0.3	0.2	0.0	
26	1.2	0.3	1.4	0.2	12.4	0.3	0.0	6.8	0.4	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	3.0	3.0	0.4	7.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.2	0.2	0.0	
28	0.0	2.8	4.6	0.0	0.0	13.2	0.7	6.2	0.0	0.3	0.8	0.1	
29	0.0		5.2	0.2	7.1	3.4	0.0	5.9	0.5	0.0	0.5	0.3	
30	0.0		12.4	3.2	0.6	0.0	1.8	0.3	6.6	0.0	0.0	7.6	
31	0.0		3.7		0.7		0.2	0.0		1.7		8.4	ANNEE
Cumul Mensuel	27.6	61.8	110.2	48.2	111.3	40.2	17.3	201.2	16.9	63.2	67.6	71.9	837
Maximum journalier	9.8	20.4	20.3	15.2	12.4	18.8	7.5	39.5	6.6	12.6	10.5	12.8	39.5
Jours > 0.1 mm	14	19	20	17	22	9	9	27	9	19	23	16	204
Jours > 1 mm	8	13	16	9	18	6	5	17	3	13	15	12	135
Jours > 10 mm	0	1	3	1	2	2	0	5	0	1	1	1	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Berdorf**
 Localisation : **Berdorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **93318**
 Y : **99146**
 Altitude : **375 m**

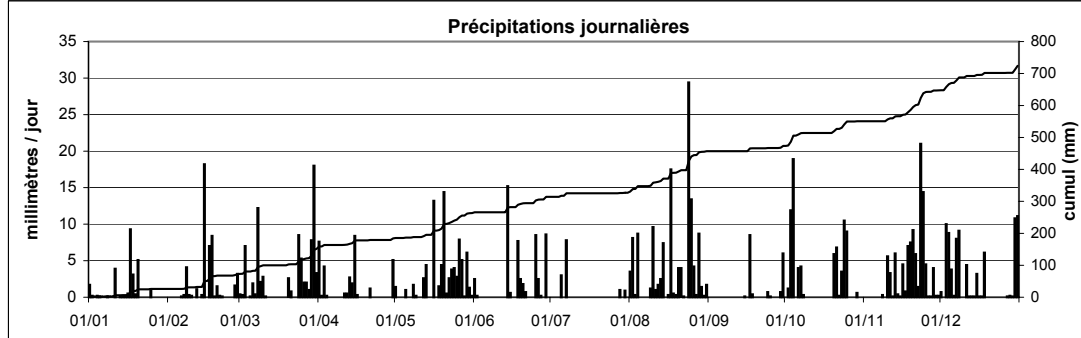
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.7	0.0	0.4	7.6	1.4	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.7	
2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	8.1	0.0	1.2	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	7.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	11.9	0.0	10.0	
4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	18.9	0.0	8.8	
5	0.1	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
6	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.2	
7	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	4.2	0.0	8.0	
8	0.1	4.1	12.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	9.1	
9	0.0	0.3	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	5.6	0.0	
11	3.9	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.3	4.4	
12	0.0	1.1	0.0	0.5	2.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.1	
13	0.1	0.0	0.0	2.7	4.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.1	
14	0.1	0.3	0.0	1.9	0.0	15.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.4	0.1	
15	0.1	18.2	0.0	8.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	3.2	
16	0.5	0.0	0.0	0.3	13.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.5	0.1	
17	9.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	8.5	0.0	0.8	0.1	
18	3.1	8.4	0.0	0.0	1.5	7.7	0.0	0.5	0.4	0.0	7.0	6.1	
19	0.4	0.1	0.0	0.0	4.4	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	7.5	0.0	
20	5.1	1.5	2.6	0.0	14.4	1.8	0.0	4.0	0.0	5.9	9.2	0.0	
21	0.0	0.2	0.8	1.2	0.5	0.7	0.0	4.0	0.0	6.8	5.9	0.0	
22	0.0	0.1	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.4	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	21.0	0.0	
24	0.0	0.0	8.5	0.0	4.0	0.0	0.0	29.4	0.7	10.5	14.4	0.0	
25	1.1	0.0	5.3	0.0	2.8	8.5	0.0	13.4	0.1	9.0	4.5	0.0	
26	0.0	0.0	2.0	0.0	7.9	2.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
27	0.0	1.6	2.0	0.0	5.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	
28	0.0	3.2	1.0	0.0	0.1	0.0	1.0	8.7	0.0	0.0	4.0	0.2	
29	0.0		7.8	0.0	6.1	8.6	0.0	1.4	0.7	0.6	0.2	0.1	
30	0.0		18.0	5.1	1.3	0.0	0.9	0.2	6.0	0.0	0.2	10.8	
31	0.0		3.3		0.2		0.0	1.7		0.0		11.1	ANNEE
Cumul Mensuel	26.0	46.7	78.6	32.8	79.2	51.0	12.7	130.0	16.5	77.0	96.6	77.1	724
Maximum journalier	9.3	18.2	18.0	8.4	14.4	15.2	7.8	29.4	8.5	18.9	21.0	11.1	29.4
Jours > 0.1 mm	15	16	20	12	21	12	4	25	7	13	22	20	187
Jours > 1 mm	6	8	14	7	17	8	3	18	2	10	13	10	116
Jours > 10 mm	0	1	2	0	2	1	0	3	0	3	2	3	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	52	59	49	60	67	69	56	65	69	69	81	761
2006	26.0	46.7	78.6	32.8	79.2	51.0	12.7	130.0	16.5	77.0	96.6	77.1	724
Anomalie (mm)	-41.9	-5.3	20.0	-16.3	19.2	-15.8	-56.6	74.2	-48.9	8.3	28.0	-4.3	-37
Anomalie (%)	-62	-10	34	-33	32	-24	-82	133	-75	12	41	-5	-5



Station : **Beringen - Mersch**Coordonnées X : **75982**Année : **2006**Localisation : **Beringen**Y : **92030**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **221 m**Type de station : **manuelle**

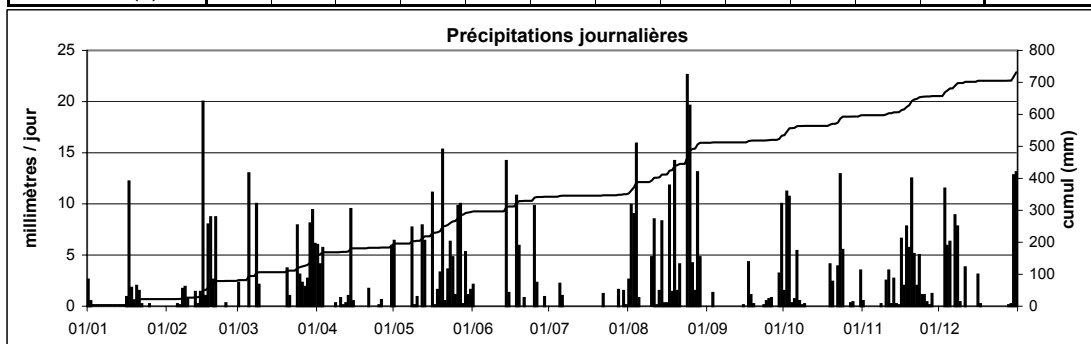
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	0.0	2.3	6.0	6.4	2.1	0.0	2.6	0.0	1.5	0.5	0.0	
2	0.5	0.0	-	4.1	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	11.2	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	-	5.7	0.0	0.0	0.0	9.0	1.3	10.7	0.0	11.5	
4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.3	0.0	5.9	
5	0.0	0.2	13.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8	0.0	0.7	0.0	6.3	
6	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	
7	0.0	1.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.9	
8	0.0	1.9	10.0	0.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	7.8	
9	0.0	0.7	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	
10	0.0	0.0	-	0.8	0.9	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.5	0.0	
11	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	3.5	3.8	
12	0.0	1.4	0.0	0.3	7.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	
13	0.0	0.2	0.0	1.0	6.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.7	0.0	
14	0.0	1.4	0.0	9.5	0.0	14.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.2	0.0	
15	0.0	20.0	0.0	0.5	0.0	1.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	
16	0.9	1.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	6.6	3.1	
17	12.2	8.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11.8	4.3	0.0	2.0	0.2	
18	1.8	8.7	0.0	0.0	1.6	10.8	0.0	1.4	1.1	0.0	7.8	0.0	
19	0.4	2.6	0.0	0.0	3.3	5.9	0.0	14.2	0.2	4.1	5.7	0.0	
20	2.0	8.7	3.7	0.0	15.3	0.0	0.0	1.5	0.0	2.4	12.5	0.0	
21	1.5	0.0	1.0	1.7	0.5	0.8	0.0	4.1	0.0	0.0	5.1	0.0	
22	0.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	1.2	0.0	0.0	3.9	2.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.1	12.9	5.0	0.0	
24	0.0	0.3	7.9	0.0	4.8	0.0	0.0	22.6	0.5	5.5	1.1	0.0	
25	0.2	0.0	3.1	0.1	1.1	9.8	0.0	19.6	0.7	0.0	1.1	0.0	
26	0.0	0.0	2.3	0.6	9.8	2.3	0.0	4.2	0.8	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	-	1.9	0.0	10.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.1	0.0	
28	0.0	-	2.7	0.0	0.2	0.0	1.6	13.1	0.0	0.4	1.2	0.1	
29	0.0		8.1	0.0	5.3	0.9	0.0	4.8	3.2	0.0	0.0	0.2	
30	0.0		9.4	5.9	1.1	0.0	1.5	0.0	10.0	0.0	0.0	12.8	
31	0.0		6.1		1.6		0.1	0.0		3.5		13.1	ANNEE
Cumul Mensuel	22.3	56.9	73.6	36.6	105.1	48.1	7.6	160.8	22.3	63.6	60.5	74.1	732
Maximum journalier	12.2	20.0	13.0	9.5	15.3	14.2	2.2	22.6	10.0	12.9	12.5	13.1	22.6
Jours > 0.1 mm	10	15	14	14	22	9	6	23	11	17	21	13	175
Jours > 1 mm	5	10	14	7	17	7	5	19	5	10	14	9	122
Jours > 10 mm	1	1	2	0	3	2	0	6	1	3	1	3	23

cumul

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Bettborn-Pratz**
 Localisation : **Bettborn-Pratz**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **63450**
 Y : **96584**
 Altitude : **289 m**

Année :
2006

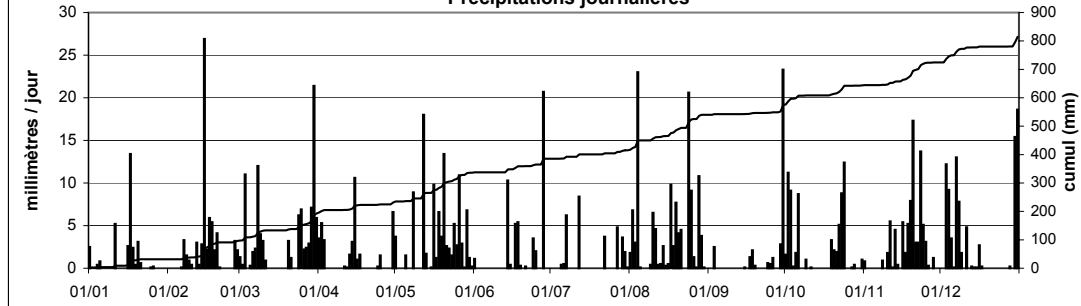
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	0.0	1.3	3.5	3.7	1.1	0.0	1.8	0.0	1.6	0.8	0.0	
2	0.0	0.0	0.4	5.3	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	11.2	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	11.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	9.1	0.0	12.2	
4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.2	0.0	9.2	
5	0.8	0.0	0.3	0.0	1.5	0.0	0.4	0.1	0.0	1.8	0.0	3.5	
6	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	8.7	0.0	0.1	
7	0.0	3.3	2.3	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	
8	0.0	1.5	12.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.8	
9	0.0	0.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	1.8	
10	0.0	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	1.8	0.0	
11	5.2	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.1	5.5	4.8	
12	0.0	3.0	0.0	0.1	18.0	0.0	8.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	
13	0.0	0.4	0.0	1.6	1.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.2	
14	0.0	2.8	0.0	3.1	0.0	10.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.4	0.1	
15	0.0	26.9	0.0	10.6	0.1	0.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	
16	2.6	2.2	0.0	1.0	9.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.4	2.7	
17	13.4	5.9	0.0	1.6	1.2	5.2	0.0	9.8	1.3	0.0	1.8	0.2	
18	2.4	5.4	0.0	0.0	6.6	5.4	0.0	2.6	2.1	0.0	5.2	0.0	
19	0.4	2.1	0.0	0.0	3.7	0.3	0.0	7.7	0.3	3.3	7.9	0.0	
20	3.1	4.1	3.2	0.0	13.4	0.0	0.0	4.1	0.0	2.1	17.3	0.0	
21	0.6	0.1	1.2	0.0	2.6	0.2	0.0	4.5	0.0	1.9	3.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	3.7	0.0	0.0	5.1	3.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	13.7	0.0	
24	0.0	0.0	6.2	0.2	5.2	3.5	0.0	20.6	0.6	12.4	5.1	0.0	
25	0.1	0.0	6.9	1.5	2.7	2.0	0.0	9.1	0.5	0.0	3.1	0.0	
26	0.2	0.0	2.2	0.0	10.9	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	3.2	2.4	0.0	2.9	0.0	4.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	2.1	2.9	0.0	0.1	20.7	0.0	10.8	0.0	0.4	1.2	0.2	
29	0.0		7.1	0.0	6.8	0.0	3.6	3.8	2.8	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		21.4	6.6	1.2	0.0	1.9	0.1	23.3	0.0	0.0	15.4	
31	0.0		5.9		0.2		0.1	0.0		1.0		18.6	ANNEE
Cumul Mensuel	31.7	64.4	96.7	38.6	105.0	49.1	29.6	125.0	34.7	68.8	81.0	89.9	815
Maximum journalier	13.4	26.9	21.4	10.6	18.0	20.7	8.4	23.0	23.3	12.4	17.3	18.6	26.9
Jours > 0.1 mm	12	17	20	13	22	10	9	25	10	17	19	16	190
Jours > 1 mm	6	12	17	10	19	7	6	17	6	13	14	10	137
Jours > 10 mm	1	1	3	1	3	2	0	3	1	2	2	4	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	83	60	68	53	65	68	61	52	65	76	80	97	828
2006	31.7	64.4	96.7	38.6	105.0	49.1	29.6	125.0	34.7	68.8	81.0	89.9	815
Anomalie (mm)	-51.8	4.4	29.1	-14.5	40.4	-19.3	-31.0	73.0	-30.7	-7.5	1.4	-7.3	-14
Anomalie (%)	-62	7	43	-27	63	-28	-51	140	-47	-10	2	-8	-2

Précipitations journalières



Station : **Bourscheid**
 Localisation : **Bourscheid**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **72674**
 Y : **108471**
 Altitude : **468 m**

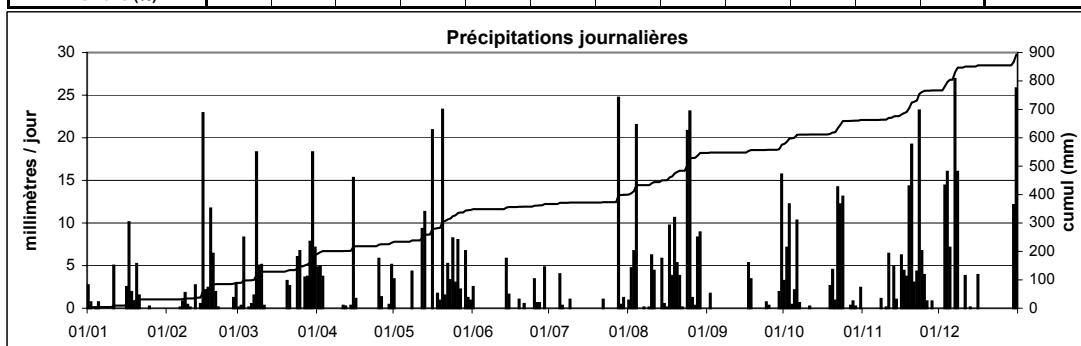
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.7	0.0	0.1	4.8	3.4	2.5	0.0	0.9	0.0	3.2	0.0	0.0	
2	0.7	0.0	0.3	4.9	0.0	0.0	0.0	4.7	1.7	7.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	8.3	3.7	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	12.2	0.0	14.4	
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.4	0.0	16.0	
5	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.1	0.0	7.1	
6	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	
7	0.0	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	26.9	
8	0.0	1.8	18.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	16.0	
9	0.0	0.4	5.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
11	5.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.2	6.4	3.8	
12	0.0	2.7	0.0	0.2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.1	
14	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	5.8	0.0	5.8	0.0	0.0	1.0	0.0	
15	0.0	22.9	0.0	15.3	0.0	1.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	2.5	2.1	0.0	1.1	20.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.2	3.9	
17	10.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	5.3	0.0	4.4	0.0	
18	1.9	11.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.8	3.4	0.0	3.7	0.0	
19	0.6	6.4	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	10.6	0.0	2.6	14.3	0.0	
20	5.2	1.9	3.2	0.0	23.3	0.0	0.0	5.3	0.0	4.5	19.2	0.0	
21	1.5	0.1	2.6	0.0	1.5	0.5	0.0	3.8	0.0	0.9	3.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.0	0.1	0.0	14.2	4.3	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	23.2	0.0	
24	0.0	0.0	6.0	0.0	8.2	0.0	0.0	20.8	0.7	13.1	6.7	0.0	
25	0.2	0.0	6.7	5.8	3.0	3.4	0.0	23.1	0.3	0.0	3.9	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	1.3	8.0	0.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	
27	0.0	1.2	3.6	0.0	2.2	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	
28	0.0	2.8	3.7	0.0	0.0	0.0	24.7	8.3	0.0	0.8	0.8	0.0	
29	0.0		7.8	0.4	6.7	4.8	0.4	8.9	1.9	0.2	0.0	0.0	
30	0.0		18.3	5.1	1.2	0.0	1.2	0.0	15.7	0.0	0.0	12.1	
31	0.0		7.1		0.9		0.0	0.0		2.4		25.8	ANNEE
Cumul Mensuel	31.2	57.9	98.5	43.2	115.3	20.8	32.6	146.9	29.0	87.3	104.0	126.1	893
Maximum journalier	10.1	22.9	18.3	15.3	23.3	5.8	24.7	23.1	15.7	14.2	23.2	26.9	26.9
Jours > 0.1 mm	12	16	19	12	18	9	7	23	7	18	17	10	168
Jours > 1 mm	7	10	14	8	16	6	5	16	5	11	14	9	121
Jours > 10 mm	1	2	2	1	3	0	1	4	1	5	3	6	29

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Calmus**
 Localisation : **Calmus**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **65289**
 Y : **87925**
 Altitude : **286 m**

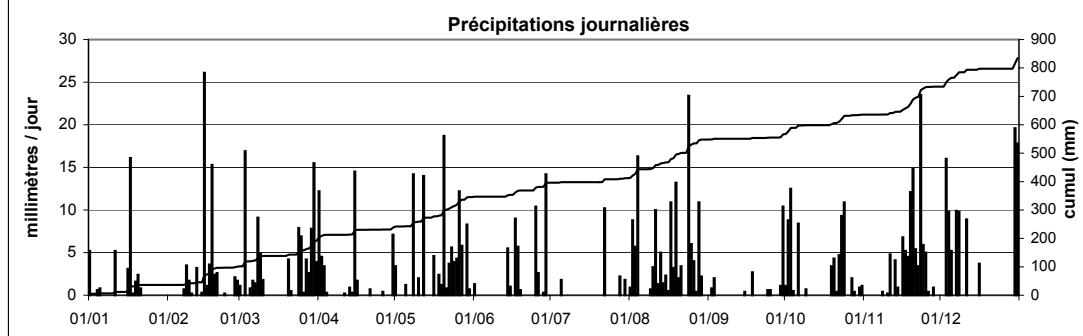
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.2	0.0	1.1	12.2	3.4	1.3	0.0	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	8.8	0.8	8.8	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	16.9	3.4	0.0	0.0	0.0	5.7	2.0	12.5	0.0	16.0	
4	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.5	0.0	9.8	
5	0.8	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	
6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	
7	0.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	
8	0.0	3.5	9.1	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	9.8	
9	0.0	1.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	
10	0.0	0.2	1.8	0.0	2.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.2	0.0	
11	5.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	4.8	8.9	
12	0.0	3.2	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.1	0.0	
14	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	5.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	
15	0.0	26.1	0.0	14.5	0.0	1.0	0.0	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	
16	3.1	1.1	0.0	1.7	4.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.8	3.7	
17	16.1	3.6	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	10.9	0.0	0.0	5.2	0.0	
18	0.2	15.3	0.0	0.0	2.4	5.7	0.0	3.2	2.7	0.0	4.5	0.0	
19	1.6	2.4	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	13.2	0.0	3.4	12.1	0.0	
20	2.4	2.6	4.2	0.0	18.7	0.0	0.0	2.0	0.0	4.3	14.8	0.0	
21	0.8	0.0	0.5	0.7	0.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.4	5.4	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	10.2	0.0	0.0	4.7	3.4	0.0	
23	0.0	0.2	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	23.5	0.0	
24	0.0	0.0	7.9	0.0	3.9	0.0	0.0	23.4	0.6	10.9	5.9	0.0	
25	0.0	0.0	6.9	0.0	4.3	10.4	0.0	6.0	0.6	0.0	5.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.3	0.4	12.2	2.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	2.1	4.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	0.0	0.0	
28	0.0	1.7	2.6	0.0	0.0	0.3	2.2	10.9	0.0	0.4	0.9	0.0	
29	0.0		7.8	0.0	8.3	14.2	0.0	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		15.5	7.1	0.7	0.0	1.8	0.0	10.4	0.9	0.0	19.6	
31	0.0		3.9		0.0		0.0	0.0		1.1		17.8	ANNEE
Cumul Mensuel	36.0	64.7	91.5	46.2	107.0	50.6	16.0	135.8	18.6	69.4	98.3	100.7	835
Maximum journalier	16.1	26.1	16.9	14.5	18.7	14.2	10.2	23.4	10.4	12.5	23.5	19.6	26.1
Jours > 0.1 mm	10	15	18	12	18	10	4	23	8	16	17	9	160
Jours > 1 mm	6	11	15	6	16	8	4	19	4	11	12	9	121
Jours > 10 mm	1	2	2	2	4	2	1	6	1	2	3	3	29

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	88	61	68	54	68	68	60	55	65	79	81	98	845
2006	36.0	64.7	91.5	46.2	107.0	50.6	16.0	135.8	18.6	69.4	98.3	100.7	835
Anomalie (mm)	-51.8	3.9	23.0	-7.4	39.0	-16.9	-44.3	80.6	-46.0	-10.0	17.6	2.5	-10
Anomalie (%)	-59	6	34	-14	57	-25	-73	146	-71	-13	22	2	-1



Station : **Clemency**
 Localisation : **Clemency**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **58830**
 Y : **73859**
 Altitude : **332 m**

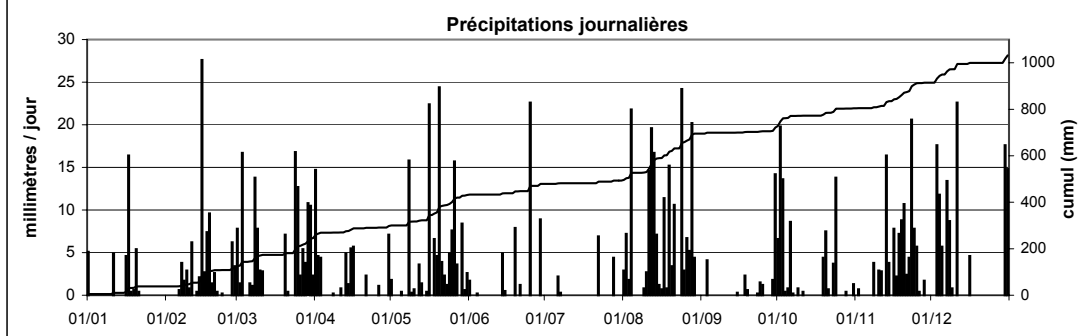
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.1	0.0	7.8	14.7	1.8	1.7	0.0	2.9	0.0	6.6	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.4	4.6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	19.8	0.7	0.0	
3	0.0	0.0	16.7	4.4	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	13.6	0.0	17.6	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	21.8	0.0	0.4	0.0	11.8	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	5.7	
6	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	
7	0.0	3.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	13.4	
8	0.0	1.7	13.8	0.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	8.7	
9	0.0	2.9	7.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	
10	0.0	0.8	2.9	0.0	0.7	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	2.9	0.0	
11	4.9	6.2	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.4	2.8	22.6	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.4	0.0	4.9	1.4	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	16.4	0.0	
14	0.0	2.1	0.0	1.3	0.0	4.9	0.0	7.1	0.0	0.0	3.8	0.0	
15	0.0	27.6	0.0	5.5	0.4	0.5	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	
16	4.6	2.7	0.0	5.7	22.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.8	4.6	
17	16.4	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	2.2	0.0	
18	0.4	9.6	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.8	2.3	0.0	7.2	0.0	
19	0.6	1.4	0.0	0.0	4.6	7.9	0.0	15.2	0.6	4.4	8.8	0.0	
20	5.4	2.6	7.1	0.0	24.4	0.0	0.0	3.4	0.0	7.5	10.7	0.0	
21	0.4	0.4	0.4	2.3	3.9	1.2	0.0	10.6	0.0	0.7	2.4	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	
23	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	20.6	0.0	
24	0.0	0.0	16.8	0.0	4.9	0.0	0.0	24.2	1.5	13.8	7.8	0.0	
25	0.0	0.0	12.7	0.0	7.6	22.6	0.0	2.9	1.2	0.0	5.7	0.0	
26	0.0	0.0	2.3	1.1	15.7	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	6.2	5.4	0.0	3.6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	3.4	3.8	0.0	0.0	0.0	4.4	20.2	0.0	0.4	1.7	0.0	
29	0.0		10.8	0.0	8.4	8.9	0.0	4.4	1.8	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		10.5	7.1	0.6	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	17.6	
31	0.0		2.3		2.6		0.0	0.0		1.3		14.8	ANNEE
Cumul Mensuel	37.8	80.0	127.8	52.6	133.2	47.9	13.8	202.1	26.2	83.0	110.1	117.6	1032
Maximum journalier	16.4	27.6	16.8	14.7	24.4	22.6	6.9	24.2	14.2	19.8	20.6	22.6	27.6
Jours > 0.1 mm	8	18	19	12	22	8	4	23	9	16	18	10	167
Jours > 1 mm	5	13	18	10	17	6	3	20	6	9	16	9	132
Jours > 10 mm	1	1	6	1	4	1	0	9	1	3	3	6	36

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	96	73	78	56	70	74	71	60	72	86	89	109	934
2006	37.8	80.0	127.8	52.6	133.2	47.9	13.8	202.1	26.2	83.0	110.1	117.6	1032
Anomalie (mm)	-58.2	7.0	49.8	-3.4	63.2	-26.1	-57.2	142.1	-45.8	-3.0	21.1	8.6	98
Anomalie (%)	-61	10	64	-6	90	-35	-81	237	-64	-3	24	8	11



Station : **Contern**
 Localisation : **Contern**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **84578**
 Y : **71976**
 Altitude : **336 m**

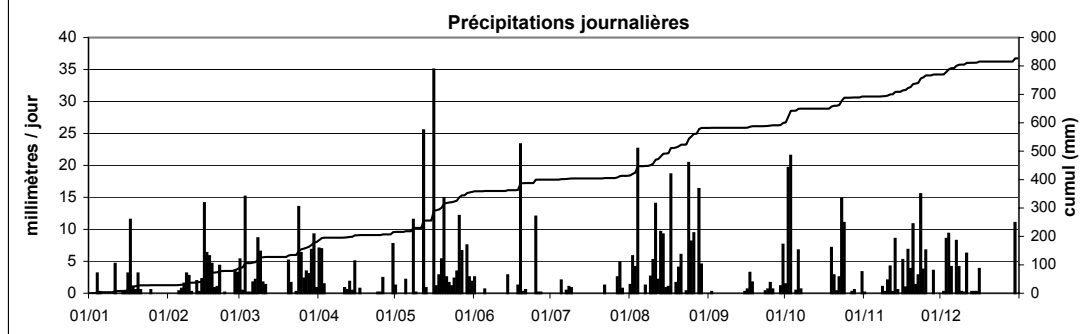
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.0	0.0	5.3	7.0	1.2	2.5	0.0	1.3	0.0	1.4	0.1	0.0	
2	0.0	0.0	0.4	6.9	0.0	0.0	0.0	5.8	0.2	19.6	0.0	0.2	
3	0.0	0.0	15.1	1.4	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	21.5	0.0	8.5	
4	3.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	9.3	
5	0.2	0.3	0.1	0.0	2.1	0.6	2.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.1	
6	0.0	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	
7	0.0	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.6	0.0	8.2	
8	0.0	3.1	8.6	0.0	11.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.1	
9	0.0	2.7	6.5	0.0	0.1	0.0	0.8	2.6	0.0	0.0	0.2	0.2	
10	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	2.0	0.1	
11	4.6	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	4.2	6.2	
12	0.0	1.9	0.0	0.5	25.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0	
13	0.0	0.2	0.0	1.8	0.8	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	8.5	0.2	
14	0.2	2.2	0.0	0.4	0.0	2.8	0.0	9.2	0.0	0.0	0.5	0.2	
15	0.2	14.1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.2	
16	3.1	6.3	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	5.2	3.8	
17	11.5	5.8	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	18.6	3.2	0.0	0.9	0.0	
18	1.0	4.6	0.0	0.0	2.8	1.2	0.0	0.0	1.7	0.0	6.8	0.0	
19	0.5	0.8	0.0	0.0	5.3	23.3	0.0	1.6	0.0	7.1	3.8	0.0	
20	3.1	1.0	5.1	0.0	14.9	0.2	0.0	4.0	0.0	2.8	10.8	0.0	
21	0.5	4.3	1.6	0.0	2.5	0.5	0.0	6.0	0.0	0.3	1.3	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	2.5	2.8	0.0	
23	0.0	0.1	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.3	0.3	14.8	15.5	0.0	
24	0.0	0.0	13.5	0.1	2.3	0.0	0.0	20.4	0.6	11.0	3.7	0.0	
25	0.5	0.0	6.3	0.1	3.4	12.0	0.0	8.1	1.6	0.0	6.7	0.0	
26	0.0	0.0	2.3	2.4	12.1	0.1	0.0	9.4	0.6	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	3.5	3.4	0.0	6.6	0.1	2.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	4.8	16.3	0.0	0.5	3.5	0.0	
29	0.0		6.8	0.0	7.5	0.0	0.7	4.5	1.1	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		9.2	7.7	2.5	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	11.0	
31	0.0		0.8		1.8		0.0	0.0		3.3		-	ANNEE
Cumul Mensuel	28.5	56.5	95.1	34.8	141.7	43.3	13.4	168.7	17.7	92.7	77.7	56.3	826
Maximum journalier	11.5	14.1	15.1	7.7	35.0	23.3	4.8	22.6	7.6	21.5	15.5	11.0	35.0
Jours > 0.1 mm	12	19	22	13	21	10	8	23	11	15	19	14	187
Jours > 1 mm	6	13	17	7	19	5	5	21	5	10	14	8	130
Jours > 10 mm	1	1	2	0	5	2	0	5	0	4	2	1	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Dahl**
 Localisation : **Dahl**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **66562**
 Y : **111295**
 Altitude : **474 m**

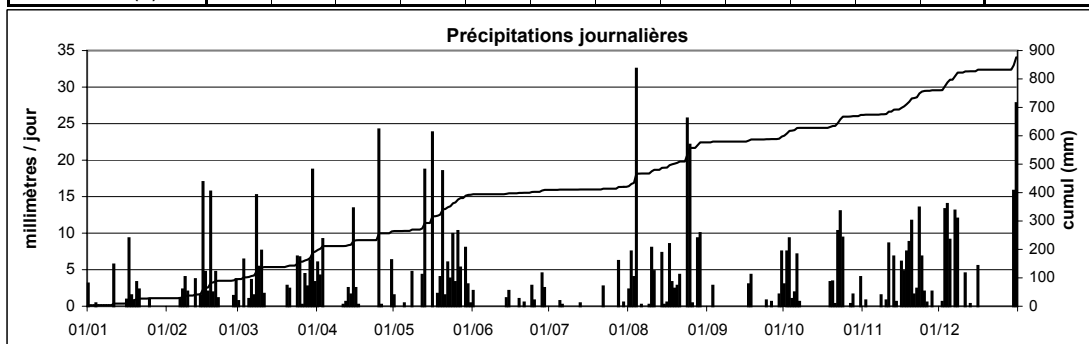
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.1	0.0	0.7	6.0	1.5	2.1	0.0	2.3	0.0	3.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	7.5	0.8	0.6	
3	0.0	0.0	6.4	9.2	0.0	0.0	0.0	4.0	2.8	9.3	0.0	13.3	
4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	1.0	0.0	14.0	
5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	1.9	0.0	9.1	
6	0.0	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	7.1	0.0	0.0	
7	0.0	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	13.1	
8	0.0	4.0	15.2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	12.0	
9	0.0	2.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
11	5.7	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	8.6	4.5	
12	0.0	3.7	0.0	0.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	2.5	18.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	6.8	0.3	
14	0.0	1.5	0.0	1.6	0.0	1.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.6	0.0	
15	0.0	17.0	0.0	13.4	0.0	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.9	4.7	0.0	2.5	23.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.1	5.5	
17	9.3	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	8.5	3.0	0.0	4.8	0.0	
18	1.5	15.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.3	4.3	0.0	7.5	0.0	
19	0.6	1.9	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	2.4	0.0	3.3	8.8	0.0	
20	3.3	4.7	2.8	0.0	18.5	0.0	0.0	2.8	0.0	3.4	11.7	0.0	
21	2.3	1.1	2.4	0.0	1.5	0.5	0.0	4.3	0.0	0.3	1.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	2.7	0.0	0.0	10.3	2.4	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.5	0.0	
24	0.0	0.0	6.8	0.0	9.9	2.8	0.0	25.7	0.8	9.4	6.8	0.0	
25	1.0	0.0	6.7	24.2	3.3	0.8	0.0	22.1	0.0	0.0	2.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.2	0.2	10.3	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	1.4	4.4	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
28	0.0	3.7	2.7	0.0	0.0	4.5	6.2	9.3	0.0	1.6	2.0	0.0	
29	0.0		6.3	0.0	8.0	2.5	0.0	10.0	1.6	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		18.7	6.3	3.0	0.0	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	15.8	
31	0.0		3.3		0.4		0.0	0.0		4.0		27.8	ANNEE
Cumul Mensuel	28.1	66.7	97.4	71.1	129.1	17.4	10.7	156.3	20.6	76.0	86.8	116.0	876
Maximum journalier	9.3	17.0	18.7	24.2	23.8	4.5	6.2	32.5	7.5	13.0	13.5	27.8	32.5
Jours > 0.1 mm	10	15	19	13	19	9	6	21	7	16	18	11	164
Jours > 1 mm	7	15	17	9	17	7	2	16	5	13	14	9	131
Jours > 10 mm	0	2	2	2	4	0	0	4	0	2	2	6	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Ermsdorf**
 Localisation : **Ermsdorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **85530**
 Y : **99572**
 Altitude : **278 m**

Année : **2006**

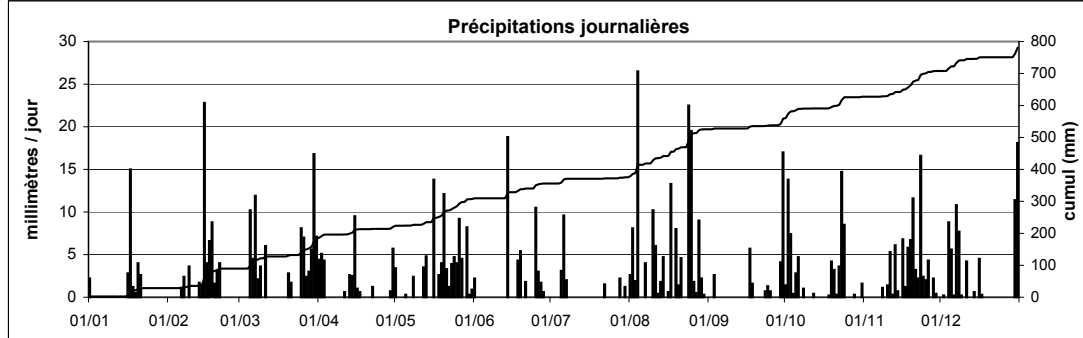
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.2	0.0	-	4.4	3.4	2.2	0.0	2.6	0.0	1.4	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	-	5.1	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	13.8	0.0	0.2	
3	0.0	0.0	-	4.3	0.0	0.0	0.0	1.9	2.6	7.4	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.4	0.0	8.8	
5	0.0	0.0	10.2	0.0	0.3	0.0	3.1	0.0	0.0	2.8	0.0	5.6	
6	0.0	1.1	4.5	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	4.7	0.0	0.2	
7	0.0	2.4	11.9	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	10.8	
8	0.0	0.0	2.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	7.7	
9	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
10	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	1.4	0.0	
11	0.0	0.0	6.0	0.6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.3	4.2	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0	
13	0.0	1.7	0.0	2.6	4.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	6.1	0.0	
14	0.0	1.4	0.0	2.5	0.0	18.8	0.0	4.7	0.0	0.0	0.7	0.6	
15	0.0	22.8	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	2.8	4.0	0.0	1.0	13.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	6.8	4.5	
17	15.0	6.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	13.3	5.7	0.0	1.2	0.3	
18	1.2	8.8	0.0	0.0	2.6	4.3	0.0	0.0	1.6	0.2	5.8	0.0	
19	0.5	1.6	0.0	0.0	4.0	5.4	0.0	8.0	0.0	4.2	6.7	0.0	
20	4.0	3.1	2.8	0.0	12.1	0.0	0.0	1.4	0.0	3.2	11.6	0.0	
21	2.6	4.0	1.7	0.0	3.3	1.8	0.0	4.6	0.0	0.3	3.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	1.5	0.0	0.0	3.6	2.2	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.7	14.7	16.6	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	22.5	1.3	8.5	2.4	0.0	
25	0.0	0.0	8.1	0.0	4.0	10.5	0.0	19.5	0.7	0.0	2.0	0.0	
26	0.0	0.0	7.0	0.0	9.2	3.0	0.0	1.8	0.0	0.0	4.3	0.0	
27	0.0	-	2.4	0.0	4.5	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	-	3.0	0.0	0.0	0.6	2.2	9.0	0.0	0.3	2.2	0.0	
29	0.0		5.6	0.7	8.2	0.0	0.0	2.2	4.1	0.0	0.4	0.0	
30	0.0		16.8	5.7	0.3	0.0	1.2	0.3	17.0	0.0	0.0	11.4	
31	0.0		7.1		0.9		0.0	0.0		1.6		18.1	ANNEE
Cumul Mensuel	28.3	61.1	92.8	38.2	87.1	48.3	19.6	149.9	33.7	68.5	80.3	72.6	780
Maximum journalier	15.0	22.8	16.8	9.5	13.8	18.8	9.6	26.5	17.0	14.7	16.6	18.1	26.5
Jours > 0.1 mm	7	12	15	12	19	9	6	22	8	17	19	13	159
Jours > 1 mm	6	12	15	9	16	8	6	18	6	12	16	8	132
Jours > 10 mm	1	1	3	0	2	2	0	5	1	2	2	3	22

cumul

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	73	54	61	54	67	68	74	60	64	73	73	80	802
2006	28.3	61.1	92.8	38.2	87.1	48.3	19.6	149.9	33.7	68.5	80.3	72.6	780
Anomalie (mm)	-44.4	6.7	32.0	-15.7	20.0	-19.9	-53.9	89.6	-30.8	-4.9	7.2	-7.6	-22
Anomalie (%)	-61	12	53	-29	30	-29	-73	149	-48	-7	10	-9	-3



Station : **Fouhren**
 Localisation : **Fouhren**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **81933**
 Y : **108912**
 Altitude : **302 m**

Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

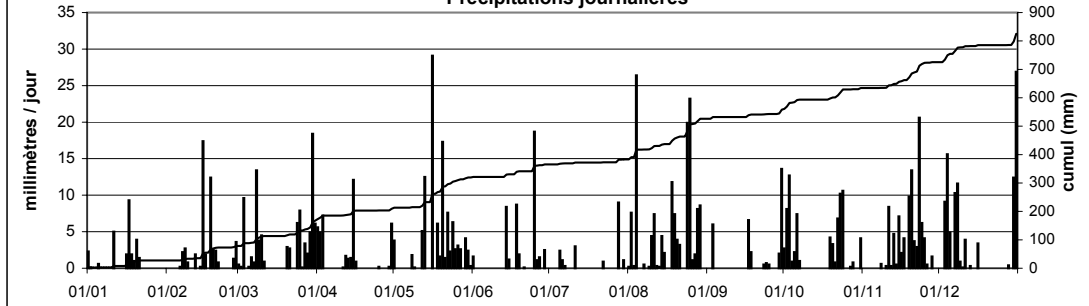
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.3	0.0	0.5	5.6	3.8	1.6	0.0	0.2	0.0	2.7	0.0	0.0	
2	0.1	0.0	0.2	4.9	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	8.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	9.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.3	6.0	12.7	0.0	9.1	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.9	0.0	15.6	
5	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.2	0.0	4.9	
6	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	
7	0.0	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	1.0	0.0	10.3	
8	0.0	2.7	13.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.6	
9	0.0	0.8	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	
10	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.3	0.1	
11	5.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	3.0	7.4	0.0	0.0	8.4	3.9	
12	0.0	1.9	0.0	1.7	5.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.3	12.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.7	0.3	
14	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	8.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.5	0.0	
15	0.0	17.4	0.0	12.1	0.0	1.2	0.0	2.1	0.0	0.0	7.1	0.0	
16	1.9	1.9	0.0	0.9	29.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	2.1	3.4	
17	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	6.6	0.0	4.1	0.0	
18	1.9	12.4	0.0	0.0	6.1	8.7	0.0	11.8	2.2	0.0	0.0	0.0	
19	1.0	2.6	0.0	0.0	1.6	1.9	0.0	7.4	0.0	4.2	9.8	0.0	
20	3.9	2.4	2.9	0.0	17.3	0.0	0.0	3.9	0.0	3.3	13.4	0.0	
21	1.4	0.8	2.7	0.0	1.4	0.1	0.0	3.2	0.0	0.8	3.7	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.9	0.0	0.0	6.8	2.9	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.5	10.2	20.6	0.0	
24	0.0	0.0	6.2	0.0	6.3	0.0	0.0	19.9	0.7	10.6	6.2	0.0	
25	0.0	0.0	7.9	0.2	2.6	18.7	0.0	23.2	0.5	0.0	4.1	0.0	
26	0.0	0.0	0.1	0.0	3.1	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	
27	0.0	1.3	3.4	0.0	2.6	1.5	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	3.6	2.0	0.0	0.0	0.0	9.0	8.1	0.0	0.8	1.6	0.4	
29	0.0		4.9	0.2	4.1	2.5	0.0	8.6	2.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		18.4	6.1	2.4	0.0	1.1	0.0	13.6	0.0	0.0	12.4	
31	0.0		6.1		0.3		0.0	0.0		4.1		26.9	ANNEE
Cumul Mensuel	27.4	50.4	90.0	41.7	110.1	45.7	17.8	143.1	32.1	76.0	90.9	99.8	825
Maximum journalier	9.3	17.4	18.4	12.1	29.1	18.7	9.0	26.4	13.6	12.7	20.6	26.9	29.1
Jours > 0.1 mm	10	14	20	12	19	10	7	22	8	16	18	13	169
Jours > 1 mm	8	10	14	8	17	9	5	16	5	12	13	9	126
Jours > 10 mm	0	2	2	1	3	1	0	4	1	3	2	5	24

cumul

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	74	53	57	53	63	67	71	53	64	70	73	87	785
1971-2000	74	53	57	53	63	67	71	53	64	70	73	87	785
2006	27.4	50.4	90.0	41.7	110.1	45.7	17.8	143.1	32.1	76.0	90.9	99.8	825
Anomalie (mm)	-46.6	-2.6	33.0	-11.3	47.1	-21.3	-53.2	90.1	-31.9	6.0	17.9	12.8	40
Anomalie (%)	-63	-5	58	-21	75	-32	-75	170	-50	9	25	15	5

Précipitations journalières



Station : **Hersberg**Coordonnées X : **91564**Année : **2006**Localisation : **Altrier - Hersberg**Y : **91523**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **363 m**Type de station : **manuelle**

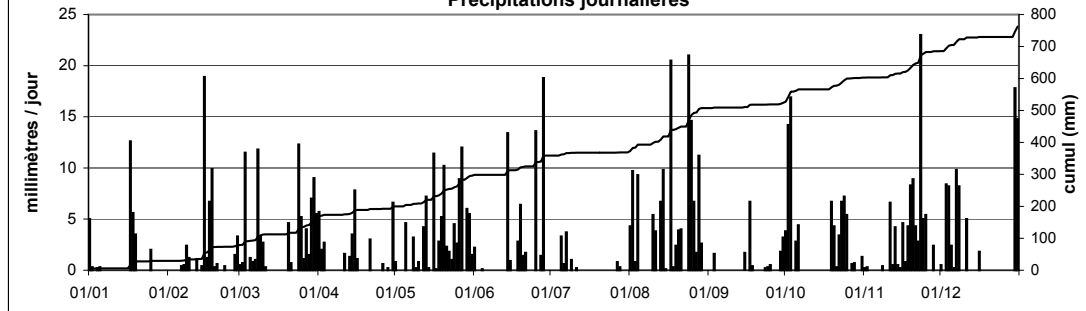
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.0	0.0	0.5	5.7	0.8	2.2	0.0	4.3	0.0	3.8	0.2	0.5	
2	0.3	0.0	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	14.2	0.3	0.0	
3	0.0	0.0	11.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	16.9	0.0	8.4	
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	8.2	
5	0.3	0.0	1.2	0.0	4.6	0.0	3.3	0.0	0.0	2.8	0.0	2.4	
6	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	4.4	0.0	0.2	
7	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	
8	0.0	2.4	11.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.2	
9	0.0	1.2	3.3	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	2.7	0.0	0.8	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.3	1.6	0.0	0.0	0.2	3.8	0.0	0.0	6.6	5.0	
12	0.0	1.1	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.3	7.2	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	4.2	0.0	
14	0.0	0.4	0.0	3.5	0.2	13.4	0.0	9.8	0.0	0.0	0.5	0.0	
15	0.0	18.9	0.0	7.8	0.0	0.9	0.0	0.1	1.7	0.0	0.2	0.0	
16	0.0	1.2	0.0	1.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.8	
17	12.6	6.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	20.5	6.7	0.0	0.8	0.0	
18	5.6	9.9	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.3	0.4	0.0	4.3	0.0	
19	3.5	0.3	0.0	0.0	5.2	6.4	0.0	2.4	0.0	6.7	8.3	0.0	
20	0.0	0.6	4.6	0.0	10.2	1.4	0.0	3.9	0.0	4.3	8.9	0.0	
21	0.0	0.0	0.7	3.0	2.3	1.7	0.0	4.0	0.0	0.3	4.3	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.8	0.0	
23	0.0	0.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7	23.0	0.0	
24	0.0	0.0	12.3	0.0	4.5	0.0	0.0	21.0	0.3	7.2	5.0	0.0	
25	2.0	0.0	5.2	0.0	2.6	13.6	0.0	14.6	0.5	5.4	5.4	0.0	
26	0.0	0.0	1.1	0.6	8.9	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	1.5	4.0	0.0	12.0	1.4	0.8	1.7	0.0	0.6	0.0	0.0	
28	0.0	3.3	1.5	0.2	0.0	18.8	0.3	11.2	0.0	0.7	2.4	0.0	
29	0.0		7.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		9.0	6.6	5.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	17.8	
31	0.0		5.5		1.5		0.0	0.0		1.3		14.8	ANNEE
Cumul Mensuel	29.5	48.8	84.7	36.1	97.0	62.7	9.9	138.8	16.4	78.7	82.7	77.1	762
Maximum journalier	12.6	18.9	12.3	7.8	12.0	18.8	3.7	21.0	6.7	16.9	23.0	17.8	23.0
Jours > 0.1 mm	8	15	20	12	23	11	7	20	9	15	19	11	170
Jours > 1 mm	5	9	15	10	18	9	3	17	5	12	12	9	124
Jours > 10 mm	1	1	3	0	3	3	0	4	0	2	1	2	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	55	61	53	63	69	72	61	68	72	75	83	799
2006	29.5	48.8	84.7	36.1	97.0	62.7	9.9	138.8	16.4	78.7	82.7	77.1	762
Anomalie (mm)	-39.0	-5.8	23.7	-17.1	33.7	-6.2	-61.7	77.9	-51.2	6.4	8.1	-5.8	-37
Anomalie (%)	-57	-11	39	-32	53	-9	-86	128	-76	9	11	-7	-5

Précipitations journalières



Station : **Hingerhaff**
 Localisation : **Hingerhaff**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **72932**
 Y : **92570**
 Altitude : **257 m**

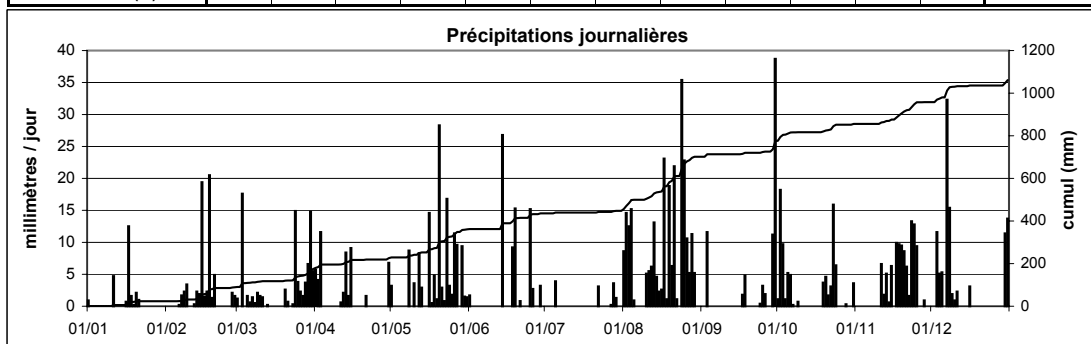
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.9	0.0	1.2	5.7	3.2	1.7	0.0	8.6	0.0	1.1	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	18.2	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	17.6	11.6	0.0	0.0	0.0	12.5	11.6	9.7	0.0	11.6	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	1.1	0.0	5.1	
5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.9	0.9	0.0	5.2	0.0	5.3	
6	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	
7	0.0	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	32.3	
8	0.0	2.3	0.5	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	
9	0.0	3.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.9	
10	0.0	0.0	1.6	0.0	3.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.9	
11	4.7	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	6.6	2.3	
12	0.0	0.3	0.0	2.1	8.3	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	1.8	0.0	
13	0.0	2.3	0.2	8.4	2.9	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	5.1	0.0	
14	0.0	1.9	0.0	1.6	0.0	26.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.6	0.0	
15	0.0	19.4	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	6.3	0.0	
16	0.7	1.5	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1	
17	12.5	2.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	23.1	1.8	0.0	9.9	0.0	
18	1.6	20.5	0.0	0.0	4.8	9.2	0.0	1.1	4.8	0.0	9.7	0.0	
19	0.2	1.3	0.0	0.0	1.1	15.3	0.0	18.8	0.0	3.7	9.5	0.0	
20	2.1	4.9	2.6	0.0	28.3	0.0	0.0	6.3	0.0	4.6	8.6	0.0	
21	1.0	0.0	0.7	1.6	2.9	0.8	0.0	21.9	0.0	1.7	6.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.1	1.1	0.0	3.1	1.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.3	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	13.3	0.0	
24	0.0	0.0	14.9	0.0	3.2	0.0	0.0	35.4	0.4	6.4	12.8	0.0	
25	0.0	0.0	3.8	0.0	1.8	15.2	0.0	22.8	3.2	0.0	9.4	0.0	
26	0.0	0.0	2.3	0.0	11.4	2.7	0.0	10.6	1.9	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	2.1	1.6	0.0	9.6	0.0	0.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	1.6	3.7	0.0	0.0	0.0	3.6	11.3	0.0	0.3	0.9	0.0	
29	0.0		6.6	0.0	9.4	3.2	1.3	5.2	11.2	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		14.8	6.8	1.5	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	11.4	
31	0.0		5.5		1.4		0.0	0.0		3.6		13.7	ANNEE
Cumul Mensuel	23.7	65.7	85.0	51.6	134.8	74.9	12.1	254.0	73.6	80.4	102.3	103.0	1061
Maximum journalier	12.5	20.5	17.6	11.6	28.3	26.8	3.9	35.4	38.7	18.2	13.3	32.3	38.7
Jours > 0.1 mm	8	15	21	10	20	8	5	24	8	16	15	11	161
Jours > 1 mm	5	13	16	9	18	7	4	23	7	13	13	10	138
Jours > 10 mm	1	2	3	1	4	3	0	11	3	2	2	5	37

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Hosingen**
 Localisation : **Hosingen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **74526**
 Y : **119732**
 Altitude : **507 m**

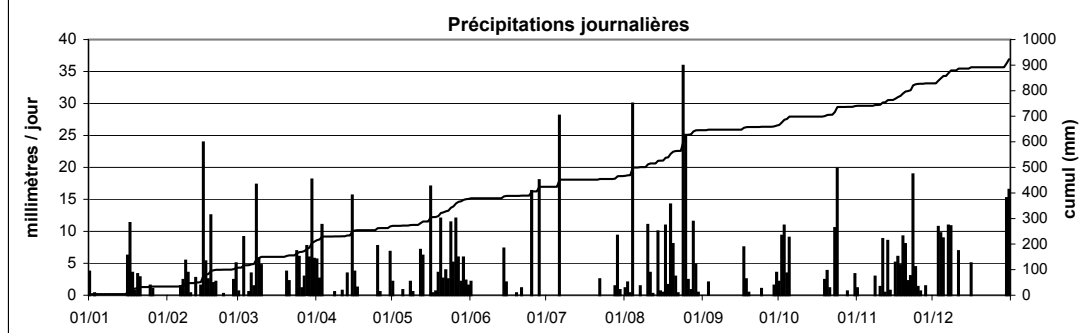
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.7	0.0	0.6	5.6	2.1	2.1	0.0	1.1	0.0	2.1	1.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	9.3	0.0	0.0	
3	0.3	0.0	9.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	10.9	0.0	10.7	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	3.4	0.0	9.7	
5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	8.9	
6	0.0	1.4	3.4	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	10.9	
8	0.0	5.4	17.3	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	10.8	
9	0.0	3.5	5.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	1.3	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	8.8	6.9	
12	0.0	2.7	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	3.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	
14	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.7	0.0	
15	0.0	23.9	0.0	15.6	0.0	2.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	6.2	5.3	0.0	3.7	17.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.1	5.0	
17	11.3	2.5	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	10.9	7.5	0.0	6.0	0.0	
18	3.5	12.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.6	2.5	0.0	4.7	0.0	
19	0.7	1.9	0.0	0.0	3.5	0.3	0.0	14.2	0.4	2.4	9.2	0.0	
20	3.3	2.1	3.7	0.0	12.0	0.0	0.0	8.0	0.0	3.8	8.0	0.0	
21	2.8	0.0	2.2	0.0	2.6	1.1	0.0	2.9	0.0	1.1	2.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	2.5	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	
23	0.0	0.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	18.9	0.0	
24	0.0	0.0	6.9	0.0	11.4	0.0	0.0	35.9	1.0	19.8	4.4	0.0	
25	1.5	0.0	6.0	7.7	5.1	16.3	0.0	25.1	0.0	0.0	1.3	0.0	
26	1.0	0.0	1.1	0.5	12.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.6	0.0	
27	0.0	2.4	2.9	0.0	5.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	5.0	7.7	0.0	2.1	18.0	1.4	11.5	0.0	0.6	1.4	0.0	
29	0.0		5.9	0.0	5.9	0.0	9.3	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		18.1	6.8	2.3	0.0	0.8	0.4	3.5	0.0	0.0	15.2	
31	0.0		5.7		1.5		0.0	0.0		3.3		16.5	ANNEE
Cumul Mensuel	34.3	73.0	102.9	59.3	107.4	47.1	42.1	179.3	18.4	76.2	88.5	94.6	923
Maximum journalier	11.3	23.9	18.1	15.6	17.0	18.0	28.1	35.9	7.5	19.8	18.9	16.5	35.9
Jours > 0.1 mm	10	16	18	12	22	7	5	24	7	12	19	9	161
Jours > 1 mm	8	14	16	9	18	6	4	17	6	11	16	9	134
Jours > 10 mm	1	2	2	2	4	2	1	8	0	3	1	5	31

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	90	66	76	61	73	65	73	58	73	78	83	95	891
2006	34.3	73.0	102.9	59.3	107.4	47.1	42.1	179.3	18.4	76.2	88.5	94.6	923
Anomalie (mm)	-55.7	7.0	26.9	-1.7	34.4	-17.9	-30.9	121.3	-54.6	-1.8	5.5	-0.4	32
Anomalie (%)	-62	11	35	-3	47	-28	-42	209	-75	-2	7	0	4



Station : **Kehmen**
 Localisation : **Kehmen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **70520**
 Y : **107248**
 Altitude : **482 m**

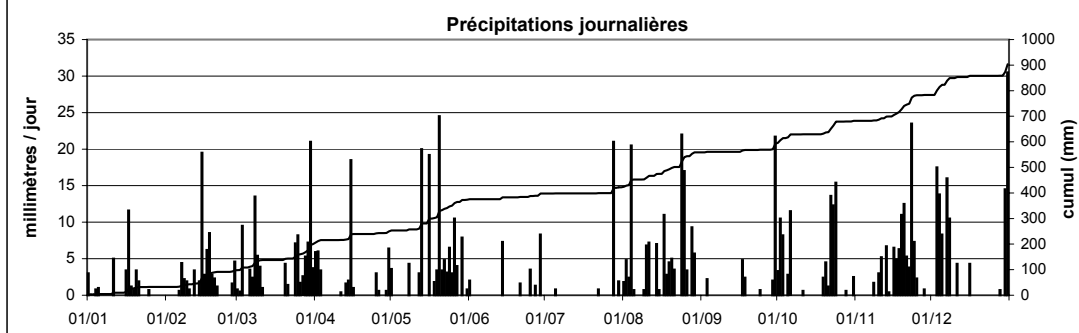
Année :
2006

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	0.0	0.8	5.9	3.6	2.0	0.0	1.8	0.0	3.3	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	10.5	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	9.5	3.4	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	8.2	0.0	17.5	
4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	13.8	
5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	2.8	0.0	8.3	
6	0.0	0.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	
7	0.0	4.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	
8	0.0	2.2	13.5	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.5	
9	0.0	1.9	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	3.0	0.0	
11	5.0	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.6	5.2	4.3	
12	0.0	3.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	1.6	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	
14	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	7.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
15	0.0	19.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	3.4	2.8	0.0	1.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	4.3	
17	11.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.8	0.0	4.9	0.0	
18	1.2	8.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	2.8	2.4	0.0	6.3	0.0	
19	0.7	2.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	4.5	0.0	2.4	11.0	0.0	
20	3.4	2.3	4.3	0.0	24.5	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	12.5	0.0	
21	1.9	1.2	1.4	0.0	3.4	1.6	0.0	3.5	0.0	1.2	5.3	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.8	0.0	0.0	13.6	3.8	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	23.5	0.0	
24	0.0	0.0	7.1	0.0	6.5	0.0	0.0	22.0	0.7	15.4	7.3	0.0	
25	0.7	0.0	8.2	3.0	3.0	3.5	0.0	17.0	0.0	0.0	2.3	0.0	
26	0.0	0.0	1.7	0.6	10.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	1.6	2.6	0.0	4.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	4.6	5.3	0.0	0.0	0.0	21.0	9.3	0.0	0.6	0.8	0.7	
29	0.0		7.2	0.6	7.9	8.3	0.0	5.7	2.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		21.0	6.4	0.0	0.0	1.9	0.0	21.7	0.0	0.0	14.5	
31	0.0		3.7		0.8		0.0	0.0		2.5		30.5	ANNEE
Cumul Mensuel	32.7	64.7	103.0	49.4	123.8	24.0	24.5	136.8	33.8	89.4	101.2	120.4	904
Maximum journalier	11.6	19.5	21.0	18.5	24.5	8.3	21.0	22.0	21.7	15.4	23.5	30.5	30.5
Jours > 0.1 mm	11	16	19	12	17	6	4	20	6	14	16	10	151
Jours > 1 mm	8	14	17	9	16	6	2	17	5	12	14	9	129
Jours > 10 mm	1	1	2	1	4	0	1	4	1	5	3	6	29

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	92	65	74	62	70	70	64	60	71	79	86	102	895
2006	32.7	64.7	103.0	49.4	123.8	24.0	24.5	136.8	33.8	89.4	101.2	120.4	904
Anomalie (mm)	-58.9	-0.6	29.0	-12.3	53.8	-45.8	-40.0	76.8	-37.7	10.5	15.7	18.2	9
Anomalie (%)	-64	-1	39	-20	77	-66	-62	128	-53	13	18	18	1



Station : **Lorentzweiler**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **78260**
 Y : **84360**
 Altitude : **247 m**

Année :
2006

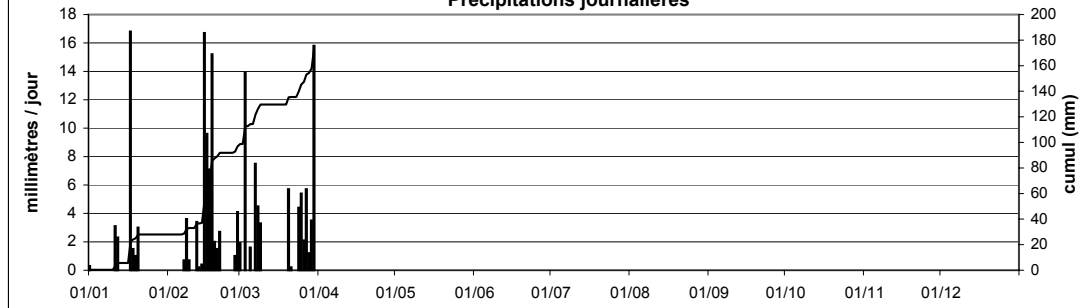
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.3	0.0	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.0	0.0	13.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0.0	0.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.0	0.7	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.0	3.6	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.0	0.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	2.3	3.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.0	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.0	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.0	16.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.0	9.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	16.8	7.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1.5	15.2	0.0	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	
19	1.0	2.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3.0	1.5	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.0	2.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.0	0.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.0	0.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0.0	0.0	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0.0	1.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.0	4.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0.0		3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0.0		15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													ANNEE
Cumul Mensuel	28.0	68.9	76.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum journalier	16.8	16.7	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours > 0.1 mm	7	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours > 1 mm	6	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours > 10 mm	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	72	58	63	51	65	68	68	59	63	72	73	87	799
2006	28.0	68.9	76.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anomalie (mm)	-43.8	10.4	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anomalie (%)	-61	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Précipitations journalières



Station : **Mont St Nicolas**
 Localisation : **Niklosberg**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **80615**
 Y : **112160**
 Altitude : **511 m**

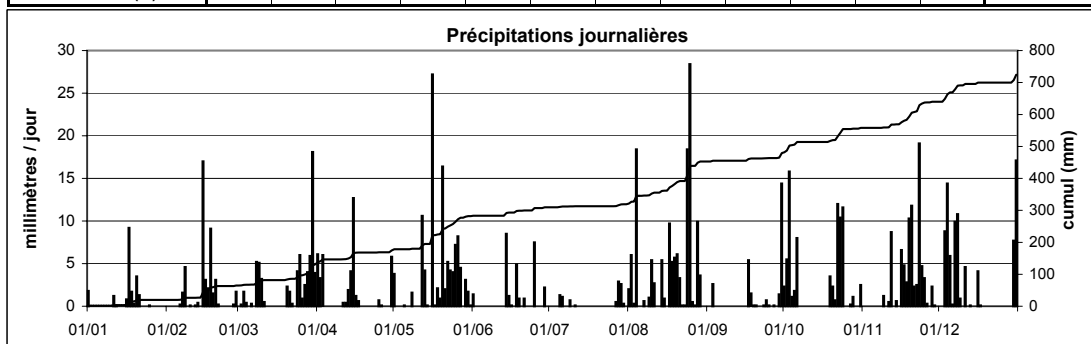
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.8	0.0	0.0	6.1	3.8	1.4	0.0	2.0	0.0	2.3	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	5.5	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	1.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	15.8	0.0	8.8	
4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	1.1	0.0	14.4	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	1.8	0.0	5.9	
6	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.2	
7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	9.9	
8	0.0	4.6	5.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	
9	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	1.2	0.9	
10	0.0	0.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	1.2	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	2.7	0.0	0.0	0.5	4.6	
12	0.1	0.1	0.0	0.4	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	
13	0.0	0.4	0.0	1.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
14	0.0	0.0	0.0	4.1	0.1	8.5	0.0	5.4	0.0	0.0	0.6	0.0	
15	0.0	17.0	0.0	12.7	0.0	1.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.8	3.1	0.0	1.2	27.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	4.1	
17	9.2	2.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	9.7	5.4	0.0	4.8	0.1	
18	1.7	9.1	0.0	0.0	2.1	4.9	0.0	5.2	1.5	0.0	2.8	0.0	
19	0.3	1.5	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	5.7	0.1	3.5	10.3	0.0	
20	3.5	3.1	2.3	0.0	16.4	0.0	0.0	6.1	0.1	2.3	11.8	0.0	
21	1.3	0.2	1.7	0.0	2.0	0.9	0.0	3.3	0.0	0.7	2.3	0.0	
22	0.0	0.0	0.3	0.0	5.2	0.0	0.0	0.1	0.0	12.0	2.5	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.1	0.1	10.4	19.1	0.0	
24	0.0	0.0	4.1	0.0	4.0	0.0	0.0	18.4	0.7	11.6	4.7	0.0	
25	0.1	0.0	6.0	0.7	7.2	7.5	0.0	28.4	0.1	0.0	3.3	0.0	
26	0.0	0.0	0.9	0.1	8.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	
27	0.0	0.2	2.5	0.0	4.5	0.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	
28	0.0	1.7	4.0	0.0	0.0	0.0	2.9	9.9	0.0	1.1	2.3	0.0	
29	0.0		5.9	0.0	3.1	2.2	2.6	3.6	1.4	0.0	0.1	0.0	
30	0.0		18.1	5.8	1.7	0.0	0.3	0.0	14.4	0.0	0.0	7.7	
31	0.0		3.9		0.1		0.0	0.0		2.5		17.1	ANNEE
Cumul Mensuel	20.0	45.0	66.3	43.3	107.3	27.6	9.5	133.8	26.5	78.8	81.9	84.6	725
Maximum journalier	9.2	17.0	18.1	12.7	27.2	8.5	2.9	28.4	14.4	15.8	19.1	17.1	28.4
Jours > 0.1 mm	10	15	19	13	21	9	8	23	11	15	17	13	174
Jours > 1 mm	6	9	13	8	16	6	4	16	5	13	13	9	118
Jours > 10 mm	0	1	1	1	3	0	0	3	1	4	3	3	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Mullendorf**
 Localisation : **Mullendorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **77348**
 Y : **82759**
 Altitude : **232 m**

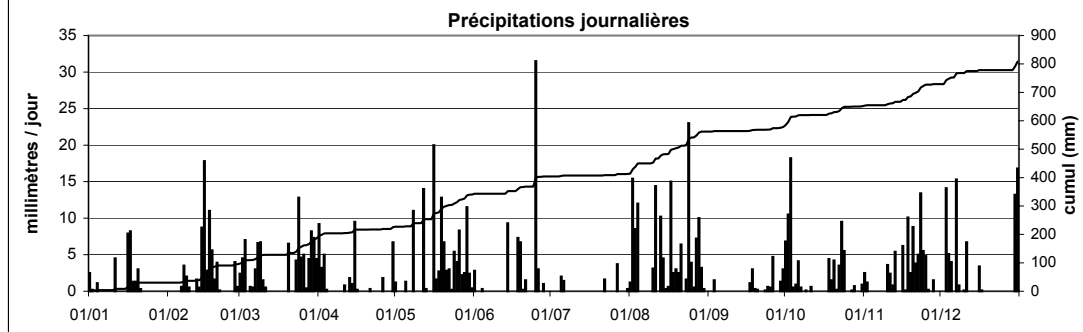
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	0.0	2.4	9.2	1.2	2.8	0.0	1.2	0.0	6.8	2.5	0.0	
2	0.2	0.0	4.5	3.2	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	10.5	1.2	0.0	
3	0.0	0.0	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.5	18.2	0.0	14.1	
4	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	12.0	0.0	0.5	0.0	5.1	
5	0.0	0.0	0.6	0.0	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.9	0.0	4.0	
6	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	
7	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	15.3	
8	0.0	2.0	6.6	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
9	0.0	0.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	3.6	0.1	
11	4.5	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.6	2.4	6.7	
12	0.0	1.6	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
13	0.0	0.5	0.0	1.8	0.3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	5.4	0.0	
14	0.0	8.7	0.0	1.0	0.0	9.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	17.8	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	7.9	2.8	0.0	0.2	20.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	6.2	3.4	
17	8.2	11.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	15.0	1.1	0.0	0.1	0.1	
18	1.3	5.6	0.0	0.0	2.7	7.3	0.0	2.5	3.0	4.4	10.1	0.0	
19	1.3	1.6	0.0	0.0	12.8	6.7	0.0	3.0	0.3	1.5	2.5	0.0	
20	3.0	3.9	6.5	0.0	6.7	0.2	0.0	2.5	0.2	4.2	8.8	0.0	
21	0.3	0.1	0.0	0.3	2.8	1.5	0.0	6.4	0.0	0.2	3.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.6	0.0	0.0	3.5	5.0	0.0	
23	0.0	0.0	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	0.1	9.5	13.4	0.0	
24	0.0	0.0	12.8	0.0	5.4	0.0	0.0	23.0	0.6	5.5	5.5	0.0	
25	0.0	0.0	4.6	0.0	4.0	31.5	0.0	3.9	0.5	0.0	4.8	0.0	
26	0.0	0.0	5.0	1.8	8.3	3.0	0.0	0.5	4.7	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	4.0	0.4	0.0	2.2	0.0	3.7	7.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	0.6	4.4	0.0	2.5	1.0	0.0	10.0	0.0	0.7	1.5	0.0	
29	0.0		8.2	0.0	11.5	0.0	0.0	3.2	1.3	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		7.3	6.7	2.4	0.0	0.0	0.3	3.0	0.0	0.0	13.2	
31	0.0		4.4		0.4		0.3	0.0		0.9		16.8	ANNEE
Cumul Mensuel	30.3	64.8	91.1	39.7	114.3	63.6	9.0	149.3	16.3	72.7	77.8	79.6	809
Maximum journalier	8.2	17.8	12.8	9.5	20.0	31.5	3.7	23.0	4.7	18.2	13.4	16.8	31.5
Jours > 0.1 mm	10	16	20	12	21	10	5	23	11	19	18	11	176
Jours > 1 mm	8	11	16	8	18	8	4	19	6	10	15	8	131
Jours > 10 mm	0	2	1	0	5	1	0	7	0	2	2	4	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Perlé**
 Localisation : **Perlé**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **51154**
 Y : **97313**
 Altitude : **460 m**

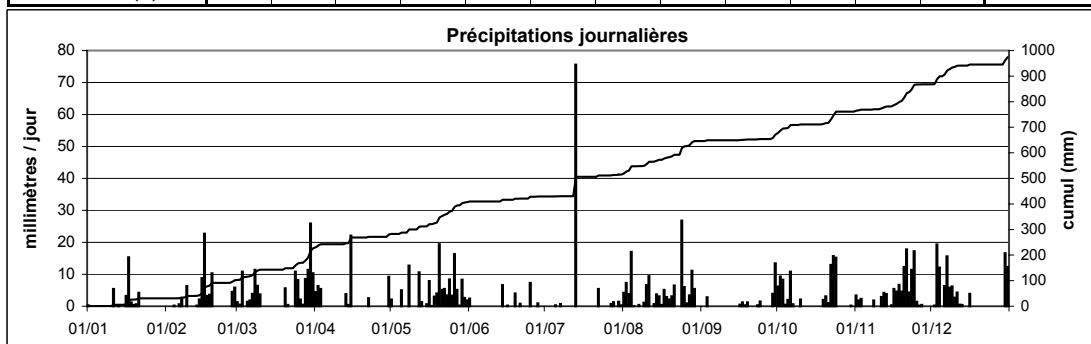
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.3	0.0	1.3	4.4	2.1	2.4	0.0	4.2	0.0	6.2	3.4	0.0	
2	0.0	0.0	0.5	6.3	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	9.3	1.8	0.2	
3	0.0	0.0	10.8	5.4	0.0	0.0	0.0	3.8	2.8	8.3	2.3	19.3	
4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.5	0.0	12.1	
5	0.0	0.0	1.4	0.0	5.0	0.0	0.3	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	6.3	
7	0.0	2.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.6	0.0	15.6	
8	0.0	0.0	11.4	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.8	
9	0.0	6.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	6.2	
10	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	2.1	0.0	2.7	
11	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	2.9	4.3	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.5	
13	0.2	0.2	0.0	3.8	1.3	0.0	75.6	0.7	0.0	0.0	3.8	0.4	
14	0.0	2.1	0.0	0.4	0.0	6.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	8.8	0.0	22.1	0.6	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.3	0.0	
16	3.2	22.7	0.0	0.0	7.9	0.2	0.0	0.4	0.5	0.0	5.4	3.9	
17	15.3	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.1	1.2	0.0	4.6	0.0	
18	1.2	3.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.9	0.3	0.0	6.7	0.0	
19	0.4	10.3	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	2.1	1.2	2.0	4.6	0.0	
20	0.6	0.0	5.6	0.0	19.4	0.0	0.0	3.1	0.0	3.1	12.3	0.0	
21	4.2	0.0	0.4	0.0	5.1	0.8	0.0	6.5	0.0	1.0	17.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	2.5	5.4	0.0	5.4	0.0	0.0	12.9	4.3	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.3	15.7	11.4	0.0	
24	0.0	0.0	10.8	0.0	8.4	0.0	0.0	26.8	1.5	15.2	17.2	0.0	
25	0.0	0.0	8.2	0.0	3.3	7.3	0.0	6.0	0.0	0.0	1.4	0.0	
26	0.0	0.0	2.1	0.0	16.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	
27	0.0	4.5	0.5	0.0	5.1	0.0	0.7	3.4	0.0	0.0	0.4	0.0	
28	0.0	5.8	8.5	0.0	0.2	0.9	1.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0		11.4	0.0	8.3	0.0	0.0	5.4	3.9	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		25.9	9.2	2.6	0.0	1.4	0.0	13.4	0.2	0.0	16.6	
31	0.0		10.3		1.8		0.3	0.0		0.0		12.3	ANNEE
Cumul Mensuel	30.8	70.8	124.9	54.1	126.6	22.2	85.7	131.1	25.1	89.9	106.8	106.2	974
Maximum journalier	15.3	22.7	25.9	22.1	19.4	7.3	75.6	26.8	13.4	15.7	17.8	19.3	75.6
Jours > 0.1 mm	9	13	19	8	22	7	8	24	9	15	20	14	168
Jours > 1 mm	5	10	16	7	19	4	4	19	6	12	17	11	130
Jours > 10 mm	1	2	6	1	4	0	1	3	1	4	4	5	32

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Redange**
 Localisation : **Redange**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **59385**
 Y : **92087**
 Altitude : **269 m**

Année : **2006**

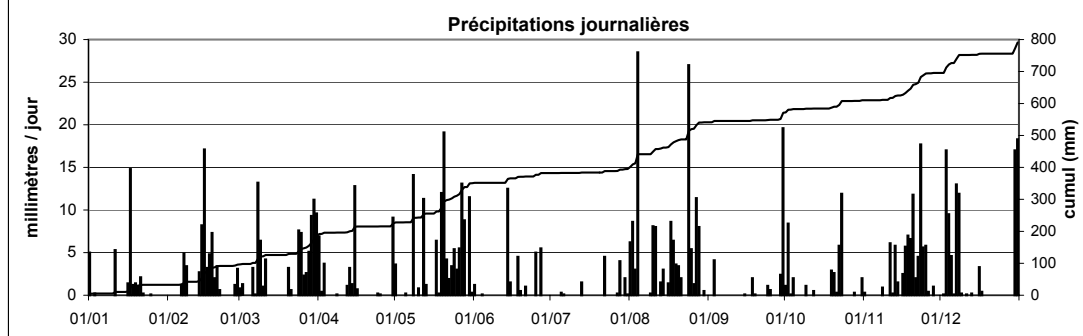
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.0	0.0	0.8	6.9	3.6	1.2	0.0	6.2	0.0	1.1	0.3	0.0	
2	0.0	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.4	0.0	0.1	
3	0.2	0.0	-	3.7	0.0	0.0	0.0	3.0	4.1	0.1	0.0	17.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	28.5	0.0	2.0	0.0	9.5	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	
6	0.0	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
7	0.0	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	
8	0.0	3.4	13.2	0.1	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.9	
9	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	0.2	
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	5.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	6.1	0.1	
12	0.0	0.0	0.0	1.1	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	
13	0.0	2.7	0.0	3.2	1.2	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	5.8	0.2	
14	0.0	8.2	0.0	1.3	0.0	12.5	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	
15	0.0	17.1	0.0	12.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
16	1.4	3.2	0.0	0.7	-	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2.5	3.3	
17	14.8	4.8	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	5.7	0.4	
18	1.2	7.3	0.0	0.0	0.2	4.5	0.0	6.4	2.0	0.0	7.0	0.0	
19	1.4	2.0	0.0	0.0	12.0	0.5	0.0	3.6	0.1	2.9	6.6	0.0	
20	1.0	3.4	3.2	0.0	19.1	0.0	0.0	3.4	0.0	2.6	11.8	0.0	
21	2.1	0.6	0.6	0.0	4.2	1.0	0.0	2.0	0.0	0.3	2.0	0.0	
22	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	4.5	0.0	0.0	5.8	4.5	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	17.7	0.0	
24	0.0	0.0	7.6	0.2	5.4	0.0	0.0	27.0	1.1	0.0	5.6	0.0	
25	0.1	0.0	7.3	0.1	3.0	5.0	0.0	5.4	0.6	0.0	5.8	0.0	
26	0.0	0.0	2.3	0.0	5.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4	0.0	
27	0.0	1.2	2.6	0.0	13.1	5.5	0.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	3.1	5.1	0.0	8.8	0.0	4.0	8.0	0.0	0.3	1.0	0.0	
29	0.0		9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		11.2	9.1	11.5	0.0	2.0	0.5	19.6	0.0	0.0	17.0	
31	0.0		9.6		0.3		0.1	0.0		2.0		18.3	ANNEE
Cumul Mensuel	32.7	63.1	89.0	39.6	126.0	31.8	12.7	146.1	30.0	39.0	85.4	95.7	791
Maximum journalier	14.8	17.1	13.2	12.8	19.1	12.5	4.5	28.5	19.6	11.9	17.7	18.3	28.5
Jours > 0.1 mm	11	14	18	12	20	9	8	21	8	13	18	14	166
Jours > 1 mm	8	13	15	7	16	7	4	19	5	9	14	8	125
Jours > 10 mm	1	1	2	1	6	1	0	3	1	1	2	5	24

cumul

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Remerschen**
 Localisation : **Remerschen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **93215**
 Y : **61466**
 Altitude : **161 m**

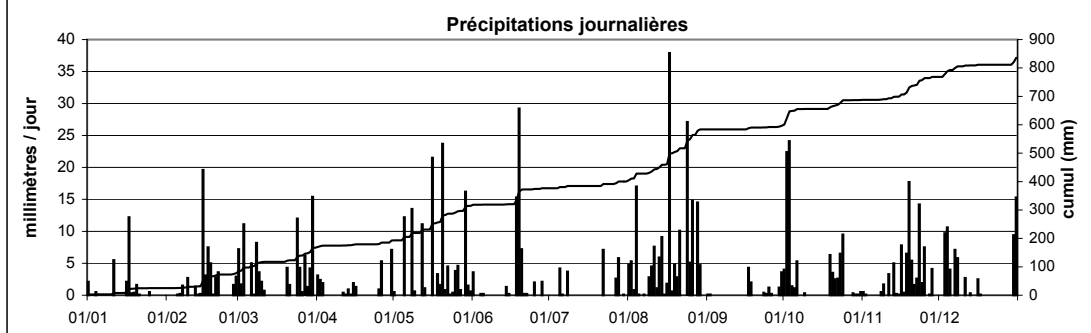
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.1	0.0	7.2	3.1	0.5	3.6	0.0	4.8	0.1	4.0	0.5	0.0	
2	0.0	0.0	1.7	2.4	0.0	0.0	0.0	5.3	0.1	22.4	0.1	0.0	
3	0.0	0.0	11.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	24.1	0.0	9.7	
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	17.0	0.0	1.4	0.0	10.6	
5	0.0	0.1	0.0	0.0	12.2	0.2	4.2	0.1	0.0	1.1	0.0	4.0	
6	0.0	0.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	
7	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7.1	
8	0.0	0.0	8.2	0.0	13.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.5	5.8	
9	0.0	2.7	3.6	0.0	0.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.3	1.7	0.0	
10	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	5.5	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	3.3	2.7	
12	0.0	1.3	0.0	0.1	11.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.1	0.0	0.9	1.1	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	5.0	0.3	
14	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	9.1	0.0	0.0	0.2	0.0	
15	0.0	19.6	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
16	2.1	3.1	0.0	1.3	21.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	7.8	2.5	
17	12.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	4.3	0.0	0.4	0.1	
18	0.3	5.0	0.0	0.0	3.3	15.3	0.0	0.6	2.0	0.0	6.5	0.0	
19	0.4	0.1	0.0	0.0	1.6	29.2	0.0	4.8	0.0	6.3	17.7	0.0	
20	1.6	2.8	4.3	0.0	23.7	7.2	0.0	2.8	0.0	3.5	5.4	0.0	
21	0.1	3.6	1.6	0.0	0.8	0.2	0.0	10.1	0.0	2.5	1.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.2	7.1	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	6.5	14.2	0.0	
24	0.0	0.0	12.0	0.0	0.4	0.0	0.0	27.1	0.2	9.5	1.9	0.0	
25	0.5	0.0	4.3	0.9	3.8	2.0	0.0	5.1	1.2	0.0	7.5	0.0	
26	0.0	0.0	0.5	5.3	4.6	0.0	0.0	14.8	0.2	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	1.6	6.2	0.0	0.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
28	0.0	2.9	1.3	0.0	0.0	2.1	5.8	14.5	0.0	0.3	4.1	0.0	
29	0.0		4.2	0.0	16.2	0.0	0.0	4.7	1.2	0.1	0.0	0.0	
30	0.0		15.4	7.1	1.5	0.0	0.1	0.0	3.6	0.1	0.0	9.4	
31	0.0		0.0		0.6		0.0	0.0		0.5		15.3	ANNEE
Cumul Mensuel	25.3	52.3	89.5	25.4	122.4	61.7	23.6	183.4	13.3	90.5	81.2	67.5	836
Maximum journalier	12.2	19.6	15.4	7.1	23.7	29.2	7.1	37.9	4.3	24.1	17.7	15.3	37.9
Jours > 0.1 mm	10	16	18	12	20	12	7	24	10	17	20	11	177
Jours > 1 mm	5	11	15	7	13	7	5	19	5	12	13	9	121
Jours > 10 mm	1	1	3	0	6	2	0	6	0	2	2	2	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	67	51	56	52	64	69	71	53	63	72	70	80	769
1971-2000	67	51	56	52	64	69	71	53	63	72	70	80	769
2006	25.3	52.3	89.5	25.4	122.4	61.7	23.6	183.4	13.3	90.5	81.2	67.5	836
Anomalie (mm)	-41.4	0.9	33.9	-26.6	58.1	-7.7	-47.5	130.0	-49.6	18.1	11.5	-12.3	67
Anomalie (%)	-62	2	61	-51	90	-11	-67	243	-79	25	16	-15	9



Station : **Roodt**
 Localisation : **Roodt**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **54943**
 Y : **95622**
 Altitude : **438 m**

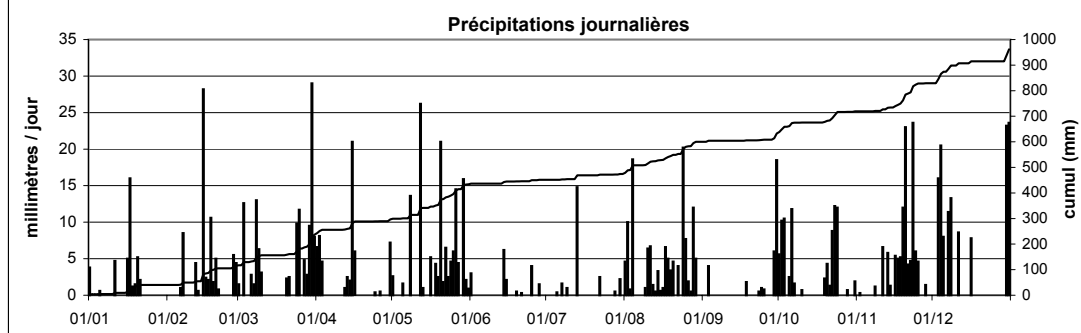
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.8	0.0	1.5	6.6	2.6	3.0	0.0	4.6	0.0	5.6	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.2	0.3	0.0	
3	0.0	0.0	12.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0	10.5	0.0	16.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	20.5	
5	0.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5	0.0	8.0	
6	0.0	1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	
7	0.0	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6	0.0	11.4	
8	0.0	0.0	13.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.3	
9	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.7	0.0	0.0	
11	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	6.6	8.6	
12	0.0	4.4	0.0	1.0	26.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.6	0.0	2.5	1.0	0.0	14.8	0.5	0.0	0.0	5.8	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.2	0.0	3.3	0.0	0.0	1.3	0.0	
15	0.0	28.2	0.0	21.0	0.0	2.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	5.0	2.4	0.0	6.0	5.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.4	7.8	
17	16.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	5.0	0.0	
18	1.2	10.6	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	5.0	1.8	0.0	5.2	0.0	
19	1.5	1.8	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	3.4	0.0	2.3	12.0	0.0	
20	5.2	5.0	2.3	0.0	21.0	0.0	0.0	4.6	0.0	4.3	23.0	0.0	
21	2.1	0.8	2.5	0.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	4.2	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	2.5	4.0	0.0	8.8	4.7	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	12.2	23.6	0.0	
24	0.0	0.0	9.8	0.4	4.6	0.0	0.0	20.2	1.0	12.0	6.0	0.0	
25	0.0	0.0	11.7	0.0	6.0	4.0	0.0	7.7	0.8	0.0	4.6	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	5.5	4.8	0.0	4.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	4.4	2.8	0.0	0.0	1.5	0.5	12.0	0.0	0.7	1.4	0.0	
29	0.0		9.5	0.0	15.9	0.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		29.0	7.2	2.1	0.0	2.2	0.0	18.5	0.0	0.0	23.2	
31	0.0		8.0		0.9		0.0	0.0		1.9		23.6	ANNEE
Cumul Mensuel	40.1	75.3	121.2	59.9	137.2	17.6	23.0	125.8	32.6	86.4	110.3	132.4	962
Maximum journalier	16.0	28.2	29.0	21.0	26.2	6.2	14.8	20.2	18.5	12.2	23.6	23.6	29.0
Jours > 0.1 mm	9	13	16	11	19	7	7	23	7	15	16	9	152
Jours > 1 mm	8	11	16	9	18	5	5	19	5	13	15	9	133
Jours > 10 mm	1	2	4	1	5	0	1	4	1	5	3	6	33

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Schifflange**
 Localisation : **Schifflange**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **69100**
 Y : **64384**
 Altitude : **278 m**

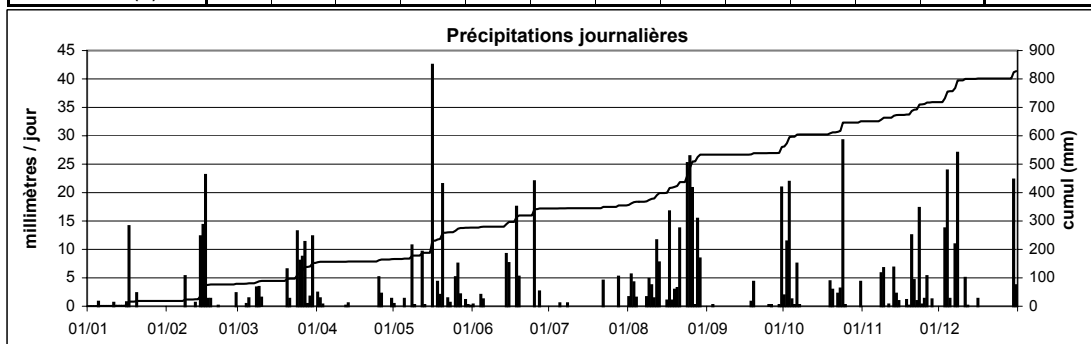
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	0.3	0.0	1.6	0.0	1.9	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	11.4	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	neige	0.3	0.0	0.0	0.0	4.2	0.2	21.9	0.0	13.7	
4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	1.2	0.0	23.9	
5	0.8	0.0	1.4	0.0	1.3	1.2	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	10.9	
8	0.0	5.3	3.3	0.0	10.7	0.0	0.5	1.6	0.0	0.0	5.8	27.0	
9	0.0	0.0	3.4	0.0	0.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	6.7	0.0	
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.3	5.0	
12	0.0	0.6	0.0	0.1	9.6	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.1	
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	6.8	0.0	
14	0.0	12.3	0.0	-	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	
15	0.0	14.3	0.0	-	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	
16	0.7	23.1	0.0	-	42.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	-	1.3	
17	14.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	-	0.0	
18	0.0	1.3	0.0	0.0	4.3	17.5	0.0	1.0	0.8	0.0	1.1	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.2	0.0	2.9	4.3	4.4	0.1	0.0	
20	2.3	0.0	6.5	0.0	21.5	0.0	0.0	3.2	0.0	2.9	12.5	0.0	
21	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	4.6	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	4.5	0.0	0.0	2.2	0.9	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	17.3	0.0	
24	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	29.2	0.3	0.0	
25	0.0	0.0	8.0	5.1	5.1	22.0	0.0	26.4	0.2	0.2	1.3	0.0	
26	0.0	0.0	8.7	2.2	7.5	0.0	0.0	20.8	0.2	0.0	5.3	0.0	
27	0.0	0.0	11.3	0.0	2.1	2.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	5.2	15.4	0.0	0.0	1.2	0.0	
29	0.0		1.7	0.0	1.1	0.0	0.0	8.4	0.2	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		12.3	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	22.3	
31	0.0		0.0		0.1		0.0	0.0		4.3		3.7	ANNEE
Cumul Mensuel	18.5	60.6	73.4	13.3	110.8	67.6	10.7	178.6	26.8	90.6	67.3	109.2	827
Maximum journalier	14.1	23.1	13.2	5.1	42.5	22.0	5.2	26.4	20.9	29.2	17.3	27.0	42.5
Jours > 0.1 mm	5	9	14	8	18	9	4	22	7	14	16	10	136
Jours > 1 mm	2	7	12	5	12	8	2	21	2	11	11	9	102
Jours > 10 mm	1	3	3	0	3	2	0	7	1	3	2	5	30

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Vianden**
 Localisation : **Vianden**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **80759**
 Y : **113135**
 Altitude : **235 m**

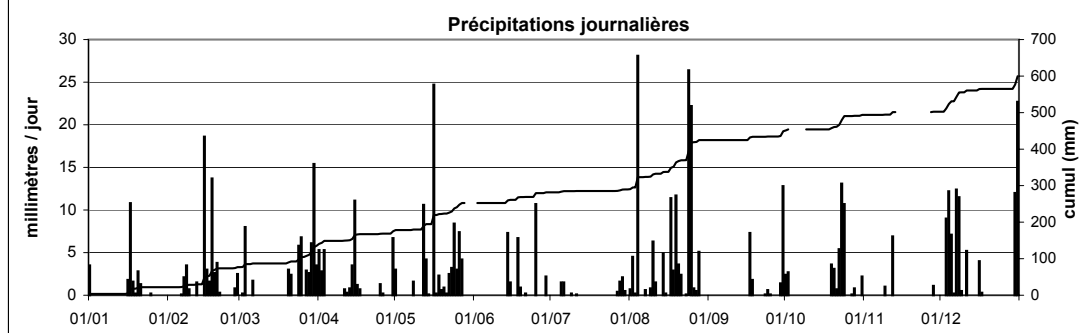
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	0.0	0.0	5.3	3.0	-	0.0	0.7	0.0	2.4	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.2	2.8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.7	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	8.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	-	0.0	9.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	-	0.0	12.2	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	-	0.0	7.1	
6	0.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	-	0.0	0.2	
7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	-	0.0	12.4	
8	0.0	3.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	11.5	
9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	1.0	0.5	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	5.2	
12	0.0	1.5	0.0	0.3	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	3.5	0.1	7.3	0.0	4.9	0.0	0.0	-	0.0	
15	0.0	18.6	0.0	11.1	0.0	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	-	0.0	
16	1.8	3.0	0.0	1.2	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.0	
17	10.8	1.6	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	11.4	7.3	0.0	-	0.3	
18	1.6	13.7	0.0	0.0	2.3	6.7	0.0	2.9	1.8	0.0	-	0.0	
19	0.2	2.6	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	11.7	0.0	3.6	-	0.0	
20	2.8	3.8	3.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.6	0.0	3.1	-	0.0	
21	1.3	0.3	2.4	0.0	0.2	0.2	0.0	2.4	0.0	0.7	-	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	-	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.1	0.1	13.1	-	0.0	
24	0.0	0.0	5.8	0.0	8.4	0.0	0.0	26.4	0.6	10.7	-	0.0	
25	0.2	0.0	6.8	1.3	3.0	10.7	0.0	22.2	0.1	0.0	-	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.2	7.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	-	0.0	
27	0.0	0.8	2.9	0.0	4.2	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	
28	0.0	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	1.6	5.1	0.0	0.8	1.1	0.0	
29	0.0		6.1	0.0	-	2.2	2.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		15.4	6.7	-	0.0	0.5	0.0	12.8	0.0	0.0	12.0	
31	0.0		3.5		-		0.0	0.0		2.2		22.7	ANNEE
Cumul Mensuel	22.2	54.8	58.4	39.9	77.1	29.5	7.9	134.9	24.1	-	-	97.1	-
Maximum journalier	10.8	18.6	15.4	11.1	24.7	10.7	2.1	28.1	12.8	-	-	22.7	-
Jours > 0.1 mm	8	14	12	13	17	7	8	21	7	-	-	12	-
Jours > 1 mm	6	10	11	8	12	5	4	13	4	-	-	9	-
Jours > 10 mm	1	2	1	1	2	1	0	5	1	-	-	5	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Waldbredimus** Coordonnées X : **88700** Année : **2006**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : **69271**
 Gestionnaire : **ASTA** Altitude : **199 m**
 Type de station : **manuelle**

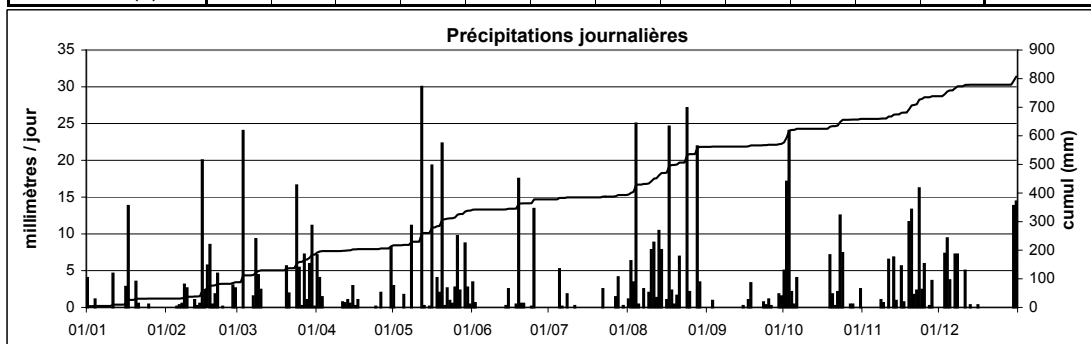
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.0	0.0	-	7.1	2.9	3.4	0.0	1.1	0.0	5.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	-	4.0	0.0	0.6	0.0	6.3	0.0	17.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	24.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.9	24.0	0.0	7.3	
4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	2.1	0.0	9.4	
5	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	5.2	0.4	0.0	0.4	0.0	3.7	
6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	7.2	
8	0.0	3.1	9.3	0.0	11.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.0	7.2	
9	0.0	2.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.6	0.0	
10	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	4.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	8.8	0.0	0.0	6.5	5.0	
12	0.0	1.0	0.0	0.6	30.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.2	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	6.8	0.3	
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	7.8	0.0	0.0	0.9	0.0	
15	0.0	20.0	0.0	2.9	0.1	2.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
16	2.8	2.3	0.0	0.2	19.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.6	0.3	
17	13.8	5.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	24.6	1.0	0.0	0.7	0.0	
18	0.0	8.5	0.0	0.0	4.0	0.4	0.0	2.3	3.3	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.4	0.0	0.0	2.0	17.5	0.0	0.4	0.0	7.1	11.6	0.0	
20	3.5	1.8	5.6	0.0	22.3	0.5	0.0	1.6	0.0	1.8	13.3	0.0	
21	0.5	4.6	1.9	0.0	0.2	0.5	0.0	6.9	0.0	0.2	1.7	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	2.5	0.0	0.0	2.1	2.3	0.0	
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	12.5	16.2	0.0	
24	0.0	0.0	16.6	0.1	0.5	0.1	0.0	27.1	0.3	7.4	2.4	0.0	
25	0.4	0.0	5.4	0.0	2.7	13.4	0.0	2.1	1.1	0.0	5.9	0.0	
26	0.0	0.0	0.2	2.0	9.7	0.0	0.0	-	0.2	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	3.0	7.2	0.0	2.3	0.0	1.4	-	0.0	0.4	0.2	0.0	
28	0.0	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	4.1	21.9	0.0	0.4	3.6	0.0	
29	0.0		5.9	0.0	8.7	0.0	0.0	3.4	1.8	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		11.1	8.1	2.7	0.0	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	13.8	
31	0.0		0.1		0.4		0.0	0.0		2.5		14.4	ANNEE
Cumul Mensuel	30.7	57.3	96.6	29.6	124.3	39.1	15.5	168.1	11.0	87.0	79.3	68.6	807
Maximum journalier	13.8	20.0	24.0	8.1	30.0	17.5	5.2	27.1	3.3	24.0	16.2	14.4	30.0
Jours > 0.1 mm	8	18	15	13	20	10	8	22	10	15	16	10	165
Jours > 1 mm	6	11	13	8	14	4	5	20	5	11	12	8	117
Jours > 10 mm	1	1	3	0	4	2	0	5	0	3	3	2	24

*cumul**cumul*

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2006													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **62308**
 Y : **124574**
 Altitude : **497 m**

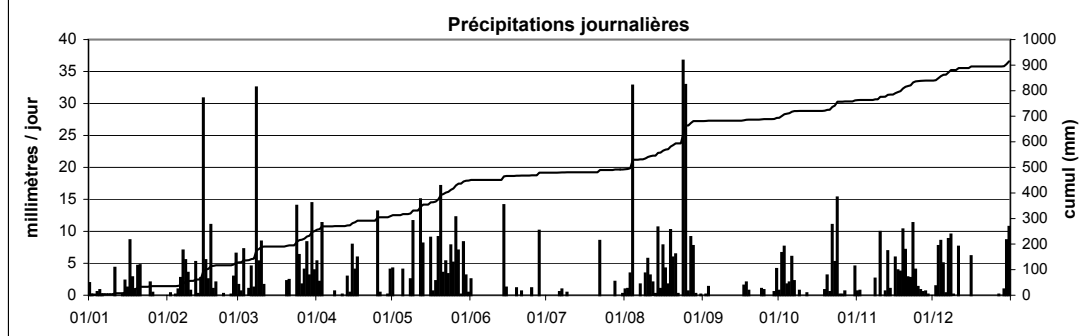
Année : **2006**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.9	0.0	1.6	5.3	4.2	2.5	0.0	0.9	0.0	0.7	0.6	0.0	
2	0.1	0.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	6.6	0.7	1.4	
3	0.0	0.0	7.2	11.3	0.0	0.0	0.0	3.4	1.3	7.6	0.0	7.7	
4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	1.7	0.0	8.5	
5	0.8	0.9	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	
6	0.1	2.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.3	
7	0.0	7.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	0.0	2.2	0.0	8.8	
8	0.0	5.5	32.5	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	9.5	
9	0.0	3.5	5.3	0.0	11.6	0.0	0.4	3.4	0.0	0.7	0.0	0.1	
10	0.0	0.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	9.9	0.0	
11	4.3	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	7.6	
12	0.0	5.2	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.6	0.0	
13	0.0	0.2	0.0	2.9	8.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	6.9	0.0	
14	0.2	2.7	0.0	0.4	0.0	14.1	0.0	10.6	0.0	0.0	1.0	0.0	
15	2.3	30.8	0.0	7.9	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	1.2	5.5	0.0	4.0	9.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	5.9	6.1	
17	8.6	2.5	0.0	5.9	0.6	0.0	0.0	4.2	1.5	0.0	3.9	0.0	
18	2.8	11.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	1.7	2.0	0.0	3.7	0.0	
19	0.9	1.0	0.0	0.0	9.1	1.1	0.0	10.2	0.7	0.8	10.3	0.0	
20	4.6	2.0	2.2	0.0	17.1	0.0	0.0	5.9	0.0	3.1	7.1	0.0	
21	4.7	0.0	2.4	0.0	3.5	0.6	0.0	6.4	0.0	0.5	2.8	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	8.5	0.2	0.0	11.0	2.7	0.0	
23	0.0	0.2	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	11.3	0.0	
24	0.0	0.0	14.0	0.0	7.8	0.0	0.0	36.7	1.0	15.3	4.0	0.0	
25	2.0	0.0	6.3	13.1	5.1	1.1	0.0	32.9	0.8	0.1	1.3	0.0	
26	0.4	0.1	1.7	0.4	12.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.8	0.0	
27	0.0	2.9	4.0	0.0	7.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.6	0.5	0.1	
28	0.0	6.5	8.3	0.0	0.1	10.1	2.1	7.7	0.0	0.0	0.6	0.0	
29	0.0		3.1	0.1	8.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.1	0.9	
30	0.0		14.4	4.0	3.1	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	8.6	
31	0.0		3.9		0.4		0.2	0.1		4.5		10.7	ANNEE
Cumul Mensuel	35.4	91.3	124.2	58.1	139.5	30.7	12.6	189.5	12.0	69.0	77.3	75.3	915
Maximum journalier	8.6	30.8	32.5	13.1	17.1	14.1	8.5	36.7	4.1	15.3	11.3	10.7	36.7
Jours > 0.1 mm	16	21	20	14	22	7	6	26	9	19	21	14	195
Jours > 1 mm	9	14	19	9	19	6	2	20	5	11	14	10	138
Jours > 10 mm	0	2	3	2	4	2	0	5	0	2	2	1	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	79	58	69	61	67	71	69	60	73	77	77	92	853
2006	35.4	91.3	124.2	58.1	139.5	30.7	12.6	189.5	12.0	69.0	77.3	75.3	915
Anomalie (mm)	-43.5	33.4	55.2	-3.2	72.4	-40.7	-56.0	129.2	-60.6	-8.3	0.4	-16.8	61
Anomalie (%)	-55	58	80	-5	108	-57	-82	214	-83	-11	0	-18	7



4.6 Evapotranspiration

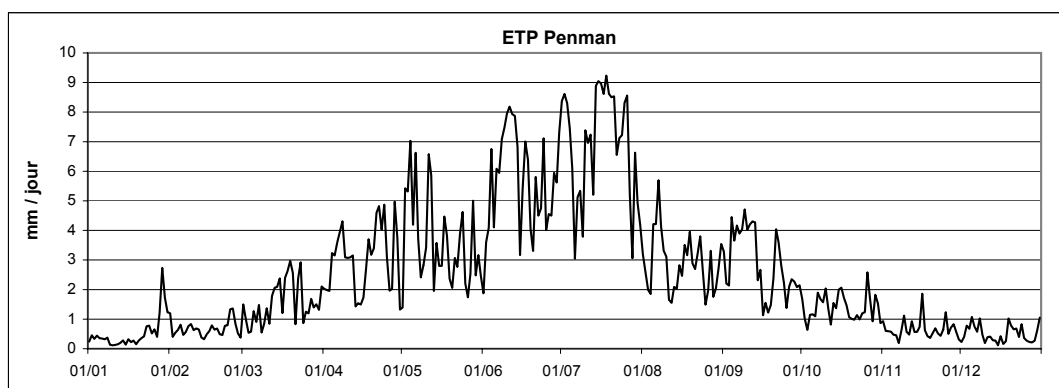
- Findel
- Obercorn
- Useldange



Station : **Findel**Coordonnées X : **82552**Année: **2006**Localisation : **Luxembourg - Findel**Y: **76843**Gestionnaire : **SMAL**Altitude : **376 m**

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE type PENMAN en mm / jour

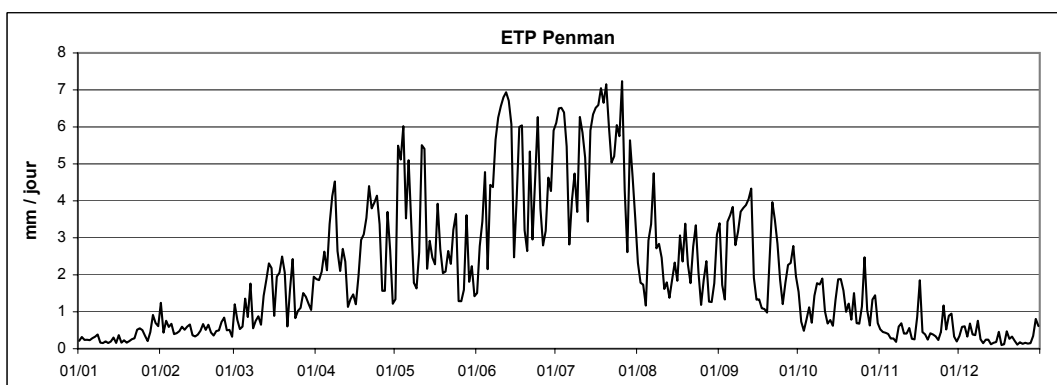
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.2	1.2	1.5	2.0	1.4	1.9	8.4	3.2	3.3	1.7	0.9	0.2	
2	0.5	0.4	1.0	2.0	5.4	3.6	8.6	2.6	2.2	1.0	0.6	0.4	
3	0.3	0.5	0.5	2.0	5.3	4.1	8.3	2.0	2.1	0.6	0.6	0.8	
4	0.4	0.6	0.6	3.2	7.0	6.8	7.5	1.9	4.5	1.1	0.6	0.7	
5	0.4	0.8	1.3	3.2	4.2	4.1	6.1	4.2	3.7	1.2	0.5	1.1	
6	0.3	0.5	0.9	3.6	6.6	6.1	3.0	4.2	4.2	1.1	0.5	0.7	
7	0.3	0.6	1.5	3.9	3.7	5.9	5.1	5.7	3.9	1.9	0.2	0.6	
8	0.4	0.8	0.5	4.3	2.4	7.1	5.3	4.1	4.0	1.7	0.6	1.0	
9	0.1	0.8	0.8	3.1	2.8	7.5	3.8	3.3	4.7	1.6	1.1	0.5	
10	0.1	0.6	1.4	3.1	3.4	8.0	7.4	3.1	4.0	2.0	0.6	0.2	
11	0.1	0.7	0.8	3.1	6.6	8.2	7.0	1.7	4.2	1.3	0.5	0.4	
12	0.2	0.6	1.8	3.2	5.9	7.9	7.2	1.6	4.3	0.8	0.9	0.4	
13	0.2	0.4	2.1	1.4	2.0	7.9	5.2	2.1	4.3	1.5	0.6	0.3	
14	0.3	0.3	2.1	1.5	3.6	6.8	8.9	2.0	2.3	1.4	0.6	0.3	
15	0.1	0.5	2.4	1.5	2.8	3.2	9.0	2.8	2.7	2.0	0.7	0.1	
16	0.3	0.6	1.2	1.7	2.8	5.4	9.0	2.5	1.1	2.1	1.9	0.4	
17	0.2	0.8	2.4	2.7	4.5	7.0	8.6	3.5	1.6	1.7	0.6	0.2	
18	0.3	0.6	2.6	3.7	3.8	6.4	9.2	3.2	1.2	1.5	0.4	0.3	
19	0.2	0.7	3.0	3.2	2.4	4.0	8.6	4.0	1.5	1.1	0.4	1.0	
20	0.3	0.5	2.6	3.4	2.1	3.3	8.5	2.9	2.4	1.0	0.5	0.8	
21	0.4	0.5	0.8	4.6	3.1	5.8	8.5	2.7	4.0	1.0	0.7	0.7	
22	0.4	0.8	2.4	4.8	2.8	4.5	6.6	3.2	3.6	1.1	0.5	0.7	
23	0.8	0.8	2.9	4.0	3.9	4.7	7.1	3.8	2.8	1.0	0.4	0.4	
24	0.8	1.3	0.9	4.9	4.6	7.1	7.2	2.6	2.2	1.2	0.6	0.8	
25	0.5	1.4	1.3	3.1	2.2	4.0	8.3	1.5	1.4	1.2	1.2	0.4	
26	0.7	0.8	1.2	2.0	1.7	4.6	8.6	2.0	2.1	2.6	0.5	0.3	
27	0.4	0.5	1.7	2.0	2.5	4.5	5.2	3.3	2.4	1.7	0.7	0.2	
28	1.2	0.4	1.4	5.0	5.0	5.9	3.1	1.8	2.3	0.9	0.8	0.2	
29	2.7		1.5	3.8	2.5	5.6	6.6	2.0	2.1	1.8	0.6	0.3	
30	1.7		1.3	1.3	3.2	7.3	4.9	2.7	2.1	1.5	0.3	0.6	
31	1.2		2.1		2.5		4.2	3.5		0.9		1.1	
Cumul	16.1	19.0	48.4	91.2	112.6	169.2	215.1	89.6	87.1	43.3	19.7	15.9	927
Minimum	0.1	0.3	0.5	1.3	1.4	1.9	3.0	1.5	1.1	0.6	0.2	0.1	0.1
Maximum	2.7	1.4	3.0	5.0	7.0	8.2	9.2	5.7	4.7	2.6	1.9	1.1	9.2
Moyenne	0.5	0.7	1.6	3.0	3.6	5.6	6.9	2.9	2.9	1.4	0.7	0.5	2.5



Station : **Obercorn**Coordonnées X : **60650**Année: **2006**Localisation : **Obercorn**Y: **64215**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **378 m**

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE type PENMAN en mm / jour

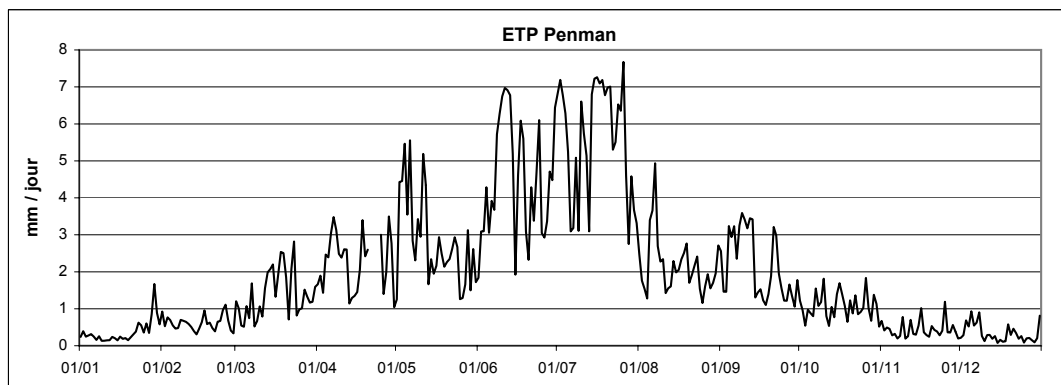
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.2	1.2	1.2	1.9	1.3	1.5	6.1	2.3	3.4	1.5	0.5	0.3	
2	0.3	0.4	0.8	1.9	5.5	2.8	6.5	1.8	1.7	0.7	0.5	0.6	
3	0.2	0.8	0.5	2.1	5.1	3.4	6.5	1.7	1.3	0.5	0.4	0.6	
4	0.2	0.6	0.6	2.6	6.0	4.8	6.4	1.2	3.4	0.8	0.4	0.3	
5	0.2	0.7	1.4	2.1	3.5	2.2	5.5	2.9	3.6	1.1	0.3	0.7	
6	0.3	0.4	0.9	3.4	5.1	4.4	2.8	3.4	3.8	0.7	0.3	0.4	
7	0.3	0.4	1.8	4.1	3.4	4.4	4.0	4.7	2.8	1.4	0.2	0.4	
8	0.4	0.5	0.6	4.5	1.8	5.7	4.7	2.7	3.2	1.8	0.6	0.8	
9	0.2	0.6	0.8	2.6	1.6	6.3	3.7	2.8	3.7	1.7	0.7	0.3	
10	0.2	0.5	0.9	2.1	2.6	6.6	6.3	2.5	3.8	1.9	0.4	0.2	
11	0.2	0.6	0.6	2.7	5.5	6.8	5.8	1.6	3.9	1.0	0.4	0.2	
12	0.2	0.7	1.4	2.4	5.4	6.9	5.2	1.8	4.0	0.7	0.6	0.2	
13	0.2	0.4	1.9	1.1	2.2	6.7	3.4	1.4	4.3	0.8	0.3	0.1	
14	0.3	0.3	2.3	1.3	2.9	6.1	5.9	1.9	1.9	0.6	0.3	0.2	
15	0.2	0.4	2.2	1.5	2.5	2.5	6.3	2.3	1.3	1.3	0.9	0.2	
16	0.4	0.5	0.9	1.2	2.3	4.1	6.5	1.8	1.3	1.9	1.9	0.5	
17	0.2	0.7	2.0	2.0	3.9	6.0	6.6	3.1	1.1	1.9	0.4	0.1	
18	0.2	0.5	2.1	2.9	2.7	6.0	7.0	2.4	1.1	1.6	0.4	0.1	
19	0.2	0.7	2.5	3.1	2.0	3.2	6.7	3.4	1.0	1.0	0.2	0.5	
20	0.2	0.4	2.1	3.5	2.1	2.6	7.1	2.3	2.5	1.2	0.4	0.3	
21	0.3	0.4	0.6	4.4	2.6	5.3	6.0	1.8	4.0	0.8	0.4	0.3	
22	0.3	0.5	1.6	3.8	2.3	3.0	5.0	2.8	3.5	1.5	0.3	0.2	
23	0.5	0.5	2.4	3.9	3.2	4.6	5.2	3.3	2.8	0.7	0.2	0.1	
24	0.6	0.7	0.8	4.1	3.6	6.3	6.0	2.1	1.9	0.7	0.5	0.2	
25	0.5	0.8	1.0	3.4	1.3	3.8	5.8	1.2	1.2	1.1	1.2	0.1	
26	0.3	0.5	1.1	1.6	1.3	2.8	7.2	1.9	1.8	2.5	0.5	0.2	
27	0.2	0.5	1.5	1.6	1.6	3.2	4.3	2.4	2.3	1.0	0.9	0.1	
28	0.5	0.3	1.4	3.7	3.6	4.6	2.6	1.3	2.3	0.6	0.9	0.2	
29	0.9		1.2	2.7	1.8	4.3	5.6	1.3	2.8	1.3	0.3	0.3	
30	0.7		1.0	1.2	2.2	5.9	4.6	1.8	2.0	1.4	0.2	0.8	
31	0.6		1.9		1.4		3.5	3.1		0.7		0.6	
Cumul	10.0	15.4	41.9	79.4	92.5	136.6	169.2	70.7	77.8	36.6	15.4	10.0	756
Minimum	0.2	0.3	0.5	1.1	1.3	1.5	2.6	1.2	1.0	0.5	0.2	0.1	0.1
Maximum	0.9	1.2	2.5	4.5	6.0	6.9	7.2	4.7	4.3	2.5	1.9	0.8	7.2
Moyenne	0.3	0.6	1.4	2.6	3.0	4.6	5.5	2.3	2.6	1.2	0.5	0.3	2.1
													ANNEE



Station : **Useldange**Coordonnées X : **65530**Année: **2006**Localisation : **Useldange**Y: **92570**Gestionnaire : **ASTA**Altitude : **280 m**

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE type PENMAN en mm / jour

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.2	0.9	1.2	1.7	1.3	1.8	6.8	2.5	2.6	1.2	0.7	0.2	
2	0.4	0.5	1.0	1.9	4.4	3.1	7.2	1.8	1.5	1.0	0.4	0.3	
3	0.2	0.8	0.5	1.4	4.5	3.1	6.8	1.5	1.5	0.5	0.5	0.7	
4	0.3	0.7	0.5	2.5	5.5	4.3	6.3	1.3	3.2	1.0	0.5	0.5	
5	0.3	0.5	1.1	2.4	3.5	3.1	5.2	3.4	2.9	0.9	0.3	0.9	
6	0.2	0.5	0.7	3.0	5.6	3.9	3.1	3.7	3.2	0.8	0.3	0.5	
7	0.2	0.5	1.7	3.5	2.8	3.7	3.2	4.9	2.4	1.5	0.2	0.6	
8	0.3	0.7	0.5	3.1	2.3	5.7	5.1	2.7	3.2	1.1	0.3	0.9	
9	0.1	0.7	0.7	2.5	3.4	6.3	3.1	2.3	3.6	1.2	0.8	0.3	
10	0.1	0.6	1.1	2.4	2.9	6.7	6.6	2.3	3.4	1.8	0.2	0.1	
11	0.1	0.6	0.8	2.6	5.2	7.0	5.7	1.4	3.2	0.8	0.3	0.3	
12	0.1	0.5	1.6	2.6	4.3	6.9	5.1	1.6	3.4	0.5	0.7	0.3	
13	0.2	0.4	2.0	1.1	1.7	6.8	3.1	1.6	3.4	1.0	0.3	0.2	
14	0.2	0.3	2.1	1.3	2.3	5.2	6.8	2.3	1.3	0.8	0.3	0.3	
15	0.1	0.5	2.2	1.3	1.9	1.9	7.2	2.0	1.4	1.4	0.5	0.1	
16	0.2	0.6	1.3	1.5	2.2	4.6	7.3	2.1	1.5	1.7	1.0	0.2	
17	0.2	1.0	1.9	2.1	2.9	6.1	7.1	2.3	1.2	1.4	0.4	0.1	
18	0.2	0.6	2.5	3.4	2.5	5.6	7.2	2.5	1.1	1.1	0.3	0.1	
19	0.1	0.6	2.5	2.4	2.1	3.1	6.8	2.8	1.4	0.6	0.2	0.6	
20	0.2	0.5	1.8	2.6	2.3	2.3	7.0	1.7	1.9	1.2	0.5	0.3	
21	0.3	0.4	0.7	-	2.3	4.3	7.0	1.9	3.2	0.9	0.4	0.5	
22	0.4	0.7	2.1	-	2.6	3.4	5.3	2.2	3.0	1.4	0.4	0.3	
23	0.6	0.7	2.8	-	2.9	4.7	5.5	2.4	1.9	0.9	0.3	0.2	
24	0.6	1.0	0.8	-	2.7	6.1	6.5	1.5	1.6	0.9	0.4	0.3	
25	0.4	1.1	1.0	3.0	1.3	3.0	6.4	1.2	1.2	1.0	1.2	0.1	
26	0.6	0.7	1.0	1.4	1.3	2.9	7.7	1.6	1.2	1.8	0.4	0.2	
27	0.3	0.4	1.5	2.0	1.7	3.4	4.6	1.9	1.7	1.0	0.4	0.2	
28	0.9	0.3	1.3	3.5	3.1	4.7	2.8	1.6	1.3	0.7	0.6	0.2	
29	1.7		1.2	2.8	1.5	4.5	4.6	1.7	1.1	1.4	0.4	0.1	
30	0.9		1.2	1.0	2.6	6.4	3.7	2.0	1.8	1.1	0.2	0.2	
31	0.6		1.6		1.7		3.3	2.7		0.5		0.8	
Cumul	11.5	17.2	43.0	59.0	87.4	134.6	174.0	67.2	65.4	33.1	13.2	10.5	716
Minimum	0.1	0.3	0.5	1.0	1.3	1.8	2.8	1.2	1.1	0.5	0.2	0.1	0.1
Maximum	1.7	1.1	2.8	3.5	5.6	7.0	7.7	4.9	3.6	1.8	1.2	0.9	7.7
Moyenne	0.4	0.6	1.4	2.3	2.8	4.5	5.6	2.2	2.2	1.1	0.4	0.3	2.0
													ANNEE



5 Données hydrologiques de l'année 2006

CRP-Gabriel Lippmann


Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Administration de la Gestion de l'Eau

Administration des Services de Secours



5.1 Stations piézométriques

- **Bettembourg**
 - **Colmar-Berg**
 - **Dumontshaff**
 - **Fentange**
 - **Gosseldange**
 - **Heisdorf-CFL**
 - **Hunsdorf**
 - **Itzigersté**
 - **Lintgen-SIDERO**
 - **Lintgen-Skate**
 - **Lorentzweiler-Alzette**
 - **Lorentzweiler-Stade**
 - **Mersch-Alzette**
 - **Mersch-Mamer**
 - **Moesdorf**
 - **Mullendorf**
 - **Noertzange**
 - **Reckange-Mersch**
 - **Roeser**
 - **Schieren**
 - **Steinsel-Bereldange**
 - **Welsdorf**
- 

Station : **Bettembourg**
 Localisation : **Bettembourg**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **74725**
 Y : **64950**
 Altitude du point zéro : **272.80 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.58	2.60	2.45	2.22	2.61	2.51	2.78	2.96	2.57	3.00	2.82	2.60	
2	2.56	2.61	2.46	2.22	2.62	2.52	2.78	2.96	2.57	3.00	2.86	2.59	
3	2.55	2.62	2.44	2.22	2.63	2.53	2.78	2.96	2.59	2.93	2.87	2.59	
4	2.53	2.64	2.45	2.23	2.64	2.53	2.79	2.96	2.63	2.90	2.89	2.55	
5	2.50	2.67	2.48	2.23	2.66	2.54	2.80	2.96	2.65	2.90	2.89	2.49	
6	2.51	2.67	2.51	2.26	2.66	2.56	2.82	2.96	2.65	2.88	2.88	2.47	
7	2.53	2.67	2.52	2.29	2.66	2.58	2.82	2.96	2.65	2.88	2.87	2.46	
8	2.55	2.63	2.45	2.30	2.65	2.59	2.82	2.96	2.69	2.90	2.87	2.39	
9	2.57	2.63	2.28	2.33	2.62	2.59	2.82	2.97	2.71	2.88	2.89	2.41	
10	2.58	2.66	2.24	2.36	2.63	2.60	2.83	2.97	2.71	2.88	2.92	2.47	
11	2.59	2.68	2.23	2.40	2.62	2.62	2.83	2.96	2.72	2.89	2.89	2.48	
12	2.60	2.68	2.27	2.40	2.63	2.63	2.84	2.94	2.72	2.91	2.87	2.47	
13	2.59	2.66	2.29	2.42	2.62	2.64	2.84	2.90	2.73	2.94	2.86	2.48	
14	2.59	2.66	2.29	2.44	2.62	2.64	2.86	2.86	2.73	2.94	2.86	2.49	
15	2.59	2.60	2.29	2.45	2.61	2.66	2.87	2.84	2.73	2.95	2.87	2.50	
16	2.59	2.49	2.32	2.45	2.61	2.67	2.87	2.82	2.76	2.95	2.86	2.49	
17	2.56	2.44	2.35	2.47	2.61	2.68	2.87	2.80	2.77	2.94	2.87	2.52	
18	2.52	2.41	2.36	2.48	2.59	2.68	2.87	2.78	2.79	2.94	2.88	2.53	
19	2.53	2.37	2.37	2.49	2.58	2.67	2.87	2.78	2.80	2.93	2.86	2.56	
20	2.50	2.36	2.39	2.51	2.53	2.66	2.89	2.79	2.82	2.94	2.81	2.58	
21	2.49	2.38	2.40	2.52	2.49	2.66	2.90	2.78	2.81	2.96	2.70	2.59	
22	2.51	2.41	2.41	2.54	2.46	2.66	2.90	2.76	2.82	2.96	2.67	2.61	
23	2.51	2.42	2.43	2.55	2.48	2.68	2.91	2.75	2.83	2.94	2.64	2.62	
24	2.50	2.41	2.42	2.56	2.50	2.68	2.91	2.73	2.84	2.88	2.59	2.63	
25	2.49	2.41	2.40	2.58	2.49	2.67	2.92	2.67	2.85	2.85	2.56	2.64	
26	2.49	2.44	2.38	2.59	2.49	2.68	2.93	2.65	2.88	2.81	2.55	2.66	
27	2.52	2.46	2.33	2.60	2.48	2.70	2.94	2.62	2.91	2.82	2.55	2.67	
28	2.54	2.44	2.29	2.61	2.46	2.72	2.94	2.58	2.93	2.83	2.55	2.68	
29	2.57		2.30	2.61	2.45	2.75	2.94	2.55	2.96	2.82	2.58	2.68	
30	2.59		2.27	2.61	2.46	2.77	2.95	2.56	2.98	2.81	2.60	2.67	
31	2.60		2.22		2.48		2.96	2.58		2.79		2.63	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.55	2.54	2.36	2.43	2.57	2.64	2.87	2.82	2.76	2.90	2.78	2.55	2.65
Minimum absolu	2.48	2.35	2.21	2.21	2.44	2.50	2.78	2.54	2.56	2.79	2.54	2.36	2.21
Maximum absolu	2.60	2.68	2.52	2.62	2.67	2.78	2.96	2.97	2.99	3.00	2.93	2.68	3.00



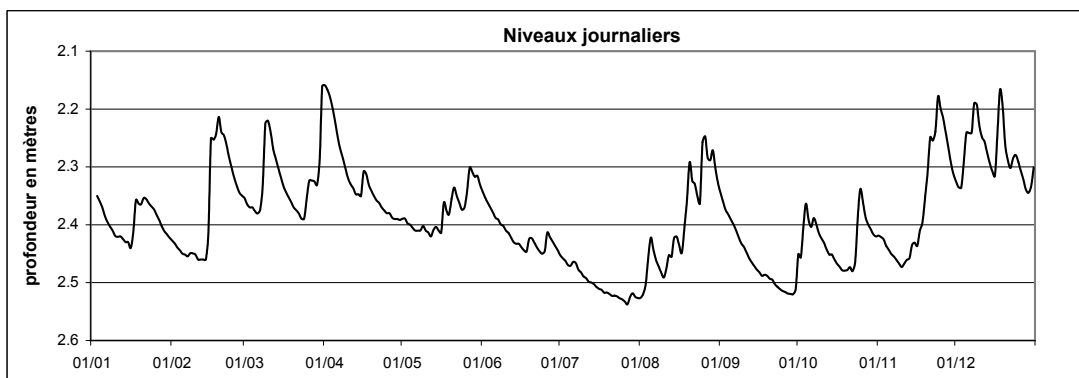
Station : **Colmar-Berg**
 Localisation : **Colmar-Berg**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **74600**
 Y : **97200**
 Altitude du point zéro : **206.27 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	2.43	2.35	2.16	2.39	2.34	2.45	2.53	2.35	2.45	2.42	2.33	
2	-	2.43	2.36	2.17	2.39	2.35	2.46	2.52	2.36	2.46	2.42	2.34	
3	2.35	2.44	2.37	2.18	2.40	2.36	2.46	2.50	2.38	2.40	2.43	2.34	
4	2.36	2.44	2.37	2.20	2.40	2.37	2.47	2.46	2.38	2.36	2.44	2.29	
5	2.37	2.45	2.38	2.22	2.41	2.38	2.47	2.42	2.39	2.39	2.44	2.24	
6	2.39	2.45	2.38	2.25	2.41	2.39	2.46	2.44	2.40	2.40	2.45	2.24	
7	2.40	2.45	2.37	2.27	2.41	2.39	2.47	2.46	2.41	2.39	2.46	2.24	
8	2.40	2.45	2.33	2.29	2.41	2.40	2.48	2.47	2.42	2.40	2.46	2.19	
9	2.41	2.45	2.23	2.30	2.40	2.40	2.48	2.48	2.43	2.41	2.47	2.19	
10	2.42	2.45	2.22	2.32	2.41	2.41	2.49	2.49	2.44	2.42	2.47	2.23	
11	2.42	2.46	2.24	2.33	2.41	2.41	2.49	2.48	2.45	2.43	2.47	2.25	
12	2.42	2.46	2.27	2.34	2.42	2.42	2.50	2.45	2.46	2.44	2.46	2.26	
13	2.42	2.46	2.29	2.35	2.41	2.43	2.50	2.46	2.47	2.45	2.46	2.28	
14	2.43	2.46	2.30	2.35	2.40	2.43	2.50	2.42	2.47	2.45	2.44	2.29	
15	2.43	2.42	2.32	2.35	2.41	2.43	2.51	2.42	2.48	2.46	2.43	2.31	
16	2.44	2.25	2.33	2.31	2.41	2.44	2.51	2.44	2.48	2.47	2.44	2.32	
17	2.41	2.25	2.34	2.31	2.36	2.44	2.51	2.45	2.49	2.47	2.41	2.24	
18	2.36	2.24	2.35	2.33	2.38	2.45	2.52	2.40	2.49	2.48	2.40	2.17	
19	2.36	2.21	2.36	2.34	2.38	2.42	2.52	2.36	2.49	2.48	2.35	2.20	
20	2.36	2.24	2.37	2.35	2.36	2.42	2.52	2.29	2.49	2.48	2.31	2.26	
21	2.35	2.25	2.38	2.36	2.34	2.43	2.52	2.32	2.50	2.47	2.25	2.29	
22	2.36	2.26	2.38	2.36	2.35	2.44	2.52	2.33	2.50	2.48	2.25	2.30	
23	2.36	2.28	2.39	2.37	2.36	2.45	2.52	2.35	2.51	2.46	2.24	2.29	
24	2.37	2.30	2.39	2.38	2.37	2.45	2.53	2.36	2.51	2.39	2.18	2.28	
25	2.37	2.32	2.35	2.38	2.37	2.45	2.53	2.26	2.51	2.34	2.20	2.29	
26	2.38	2.33	2.32	2.38	2.34	2.41	2.53	2.25	2.52	2.36	2.22	2.31	
27	2.39	2.34	2.32	2.39	2.30	2.42	2.54	2.28	2.52	2.39	2.24	2.32	
28	2.40	2.35	2.33	2.39	2.31	2.43	2.52	2.29	2.52	2.40	2.27	2.34	
29	2.41		2.33	2.39	2.32	2.44	2.52	2.27	2.52	2.41	2.29	2.34	
30	2.42		2.29	2.39	2.32	2.44	2.52	2.30	2.51	2.42	2.31	2.33	
31	2.42		2.16		2.33		2.53	2.33		2.42		2.30	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.39	2.37	2.33	2.32	2.38	2.42	2.50	2.40	2.46	2.43	2.37	2.28	2.39
Minimum absolu	2.35	2.21	2.14	2.15	2.29	2.34	2.45	2.22	2.33	2.33	2.16	2.11	2.11
Maximum absolu	2.44	2.46	2.39	2.40	2.42	2.46	2.54	2.53	2.52	2.48	2.48	2.35	2.54



Station : **Dumontshaff**
 Localisation : **Dumontshaff**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **68945**
 Y : **64620**
 Altitude du point zéro : **282.96 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.29	4.04	3.59	3.11	3.40	3.57	3.77	3.94	3.91	4.07	4.04	3.38	
2	4.27	4.04	3.59	3.10	3.42	3.58	3.77	3.95	3.91	4.07	4.05	3.35	
3	4.24	4.05	3.56	3.10	3.44	3.58	3.77	3.95	3.93	4.04	4.05	3.32	
4	4.21	4.06	3.59	3.09	3.44	3.59	3.78	3.96	3.95	4.03	4.06	3.30	
5	4.19	4.07	3.62	3.10	3.47	3.59	3.79	3.97	3.96	4.03	4.06	3.24	
6	4.19	4.07	3.63	3.13	3.47	3.62	3.80	3.97	3.95	4.02	4.06	3.24	
7	4.19	4.07	3.63	3.14	3.48	3.62	3.81	3.97	3.96	4.03	4.05	3.20	
8	4.19	4.04	3.57	3.14	3.48	3.63	3.81	3.97	3.98	4.03	4.06	3.15	
9	4.20	4.06	3.46	3.16	3.48	3.64	3.82	3.97	3.98	4.03	4.07	3.18	
10	4.21	4.08	3.41	3.19	3.49	3.64	3.84	3.98	3.99	4.04	4.07	3.20	
11	4.21	4.09	3.37	3.21	3.50	3.66	3.84	3.98	3.99	4.03	4.05	3.14	
12	4.22	4.09	3.36	3.20	3.51	3.66	3.84	3.97	3.99	4.05	4.06	3.15	
13	4.21	4.08	3.31	3.22	3.52	3.67	3.85	3.97	3.99	4.06	4.05	3.15	
14	4.22	4.08	3.28	3.24	3.53	3.67	3.86	3.97	3.98	4.06	4.05	3.15	
15	4.21	4.05	3.26	3.23	3.52	3.68	3.87	3.97	3.99	4.07	4.05	3.14	
16	4.21	3.98	3.27	3.26	3.54	3.68	3.87	3.96	4.00	4.07	4.04	3.14	
17	4.19	3.93	3.27	3.27	3.54	3.69	3.88	3.96	4.01	4.06	4.05	3.18	
18	4.18	3.87	3.26	3.29	3.53	3.69	3.88	3.96	4.02	4.05	4.06	3.19	
19	4.16	3.80	3.27	3.30	3.55	3.69	3.88	3.97	4.02	4.04	4.05	3.21	
20	4.13	3.75	3.28	3.31	3.50	3.70	3.89	3.98	4.03	4.05	4.02	3.22	
21	4.11	3.71	3.29	3.31	3.47	3.70	3.90	3.98	4.02	4.07	3.97	3.23	
22	4.09	3.68	3.30	3.33	3.47	3.71	3.90	3.97	4.03	4.07	3.92	3.24	
23	4.08	3.64	3.31	3.34	3.53	3.72	3.91	3.96	4.03	4.06	3.86	3.24	
24	4.06	3.61	3.29	3.35	3.54	3.72	3.92	3.95	4.03	4.06	3.81	3.25	
25	4.04	3.60	3.30	3.36	3.54	3.72	3.92	3.95	4.04	4.04	3.74	3.26	
26	4.03	3.61	3.24	3.37	3.55	3.73	3.92	3.93	4.05	4.02	3.67	3.27	
27	4.04	3.60	3.20	3.38	3.54	3.74	3.93	3.92	4.06	4.04	3.58	3.28	
28	4.03	3.57	3.18	3.38	3.52	3.74	3.93	3.91	4.05	4.03	3.50	3.28	
29	4.04		3.20	3.39	3.50	3.75	3.93	3.90	4.06	4.02	3.47	3.29	
30	4.05		3.15	3.39	3.52	3.76	3.94	3.92	4.06	4.02	3.42	3.29	
31	4.04		3.12		3.55		3.95	3.92		4.00		3.28	ANNEE
Moyenne Mensuelle	4.15	3.90	3.36	3.25	3.50	3.67	3.86	3.96	4.00	4.04	3.93	3.23	3.74
Minimum absolu	4.03	3.56	3.11	3.08	3.39	3.57	3.76	3.89	3.90	4.00	3.40	3.12	3.08
Maximum absolu	4.30	4.09	3.64	3.40	3.57	3.77	3.95	3.99	4.07	4.07	4.08	3.39	4.30



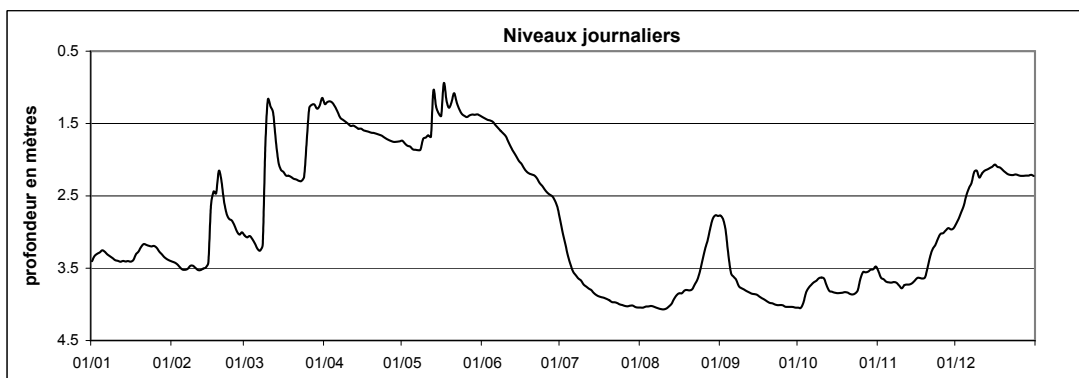
Station : **Fentange**
 Localisation : **Fentange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Nimbus OTT**

Coordonnées X : **78390**
 Y : **69005**
 Altitude du point zéro : **266.76 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.40	3.41	3.05	1.23	1.74	1.41	2.84	4.04	2.77	4.05	3.55	2.89	
2	3.33	3.42	3.07	1.20	1.78	1.43	3.02	4.05	2.83	4.05	3.63	2.82	
3	3.30	3.45	3.06	1.19	1.81	1.45	3.17	4.03	2.99	3.98	3.65	2.73	
4	3.28	3.49	3.10	1.22	1.82	1.46	3.33	4.03	3.32	3.84	3.69	2.63	
5	3.25	3.52	3.16	1.27	1.86	1.48	3.45	4.02	3.57	3.77	3.70	2.49	
6	3.27	3.52	3.23	1.34	1.86	1.52	3.55	4.03	3.62	3.73	3.70	2.39	
7	3.31	3.51	3.26	1.42	1.87	1.56	3.60	4.04	3.66	3.70	3.69	2.32	
8	3.34	3.47	3.17	1.45	1.86	1.60	3.64	4.06	3.75	3.67	3.70	2.17	
9	3.36	3.47	1.81	1.48	1.71	1.64	3.67	4.07	3.78	3.64	3.74	2.15	
10	3.39	3.50	1.17	1.50	1.70	1.68	3.72	4.07	3.79	3.63	3.78	2.25	
11	3.40	3.53	1.26	1.54	1.66	1.76	3.75	4.06	3.82	3.65	3.73	2.19	
12	3.41	3.53	1.35	1.53	1.68	1.83	3.78	4.03	3.83	3.74	3.73	2.15	
13	3.40	3.51	1.71	1.55	1.04	1.89	3.80	3.99	3.85	3.81	3.72	2.14	
14	3.41	3.49	2.02	1.57	1.26	1.95	3.84	3.93	3.86	3.83	3.71	2.12	
15	3.40	3.42	2.14	1.57	1.36	2.02	3.87	3.87	3.87	3.84	3.67	2.10	
16	3.41	2.63	2.17	1.59	1.39	2.06	3.89	3.85	3.89	3.85	3.63	2.07	
17	3.39	2.44	2.22	1.61	0.94	2.12	3.90	3.85	3.92	3.84	3.64	2.10	
18	3.31	2.47	2.22	1.62	1.18	2.16	3.91	3.81	3.94	3.84	3.64	2.11	
19	3.27	2.16	2.24	1.63	1.28	2.19	3.92	3.80	3.96	3.83	3.62	2.14	
20	3.21	2.28	2.26	1.63	1.20	2.20	3.94	3.81	3.98	3.84	3.49	2.17	
21	3.17	2.57	2.28	1.64	1.08	2.22	3.97	3.79	3.99	3.86	3.33	2.20	
22	3.18	2.75	2.29	1.65	1.21	2.26	3.97	3.73	4.00	3.86	3.24	2.21	
23	3.19	2.82	2.29	1.67	1.31	2.32	3.98	3.66	4.01	3.85	3.18	2.21	
24	3.20	2.84	2.23	1.69	1.37	2.36	4.00	3.55	4.01	3.80	3.09	2.20	
25	3.19	2.90	1.73	1.71	1.40	2.41	4.01	3.39	4.01	3.65	3.03	2.21	
26	3.22	2.99	1.28	1.73	1.41	2.46	4.02	3.23	4.03	3.55	3.02	2.22	
27	3.27	3.04	1.24	1.75	1.39	2.48	4.03	3.11	4.04	3.56	2.98	2.22	
28	3.31	3.00	1.24	1.75	1.38	2.51	4.02	2.94	4.03	3.55	2.95	2.22	
29	3.35		1.29	1.75	1.38	2.57	4.02	2.81	4.04	3.52	2.96	2.22	
30	3.38		1.25	1.75	1.37	2.67	4.04	2.77	4.05	3.51	2.95	2.21	
31	3.39		1.15		1.39		4.04	2.78		3.48		2.23	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.31	3.11	2.13	1.54	1.47	1.99	3.76	3.72	3.77	3.75	3.47	2.27	2.86
Minimum absolu	3.15	2.04	1.08	1.16	0.74	1.41	2.76	2.75	2.74	3.47	2.92	2.05	0.74
Maximum absolu	3.47	3.53	3.27	1.76	1.88	2.76	4.05	4.08	4.05	4.06	3.79	2.91	4.08



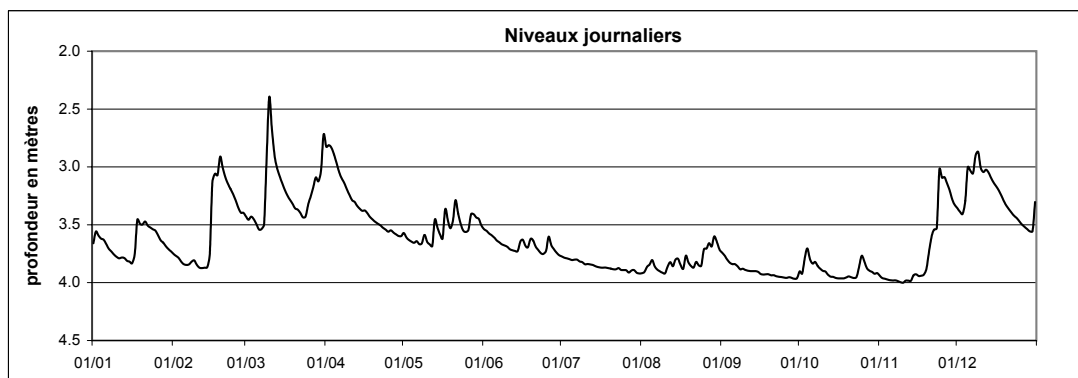
Station : **Gosseldange**
 Localisation : **Gosseldange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76320**
 Y : **87895**
 Altitude du point zéro : **221.54 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.66	3.75	3.43	2.83	3.57	3.54	3.77	3.92	3.74	3.90	3.94	3.36	
2	3.56	3.77	3.46	2.81	3.61	3.55	3.78	3.91	3.77	3.92	3.96	3.39	
3	3.59	3.79	3.43	2.83	3.63	3.58	3.79	3.86	3.80	3.78	3.97	3.41	
4	3.62	3.82	3.45	2.89	3.65	3.59	3.80	3.84	3.83	3.70	3.97	3.29	
5	3.63	3.84	3.49	2.97	3.66	3.61	3.80	3.80	3.84	3.80	3.98	3.00	
6	3.67	3.85	3.54	3.05	3.64	3.64	3.80	3.86	3.84	3.84	3.98	3.03	
7	3.71	3.84	3.54	3.10	3.67	3.65	3.80	3.89	3.86	3.82	3.98	3.05	
8	3.73	3.82	3.49	3.14	3.66	3.67	3.82	3.90	3.88	3.86	3.99	2.90	
9	3.76	3.81	2.90	3.19	3.59	3.68	3.82	3.91	3.88	3.88	4.00	2.87	
10	3.78	3.85	2.40	3.24	3.65	3.69	3.84	3.92	3.89	3.90	4.00	3.01	
11	3.79	3.87	2.67	3.29	3.67	3.71	3.84	3.86	3.90	3.90	3.98	3.04	
12	3.78	3.87	2.90	3.30	3.68	3.72	3.84	3.82	3.90	3.93	3.98	3.02	
13	3.79	3.87	3.01	3.34	3.46	3.73	3.85	3.86	3.90	3.95	3.98	3.05	
14	3.81	3.87	3.08	3.36	3.52	3.73	3.86	3.80	3.90	3.95	3.94	3.10	
15	3.82	3.76	3.14	3.38	3.59	3.65	3.87	3.79	3.91	3.96	3.93	3.14	
16	3.83	3.13	3.20	3.38	3.62	3.63	3.87	3.85	3.93	3.96	3.94	3.17	
17	3.75	3.06	3.25	3.40	3.37	3.68	3.87	3.88	3.93	3.96	3.94	3.21	
18	3.46	3.07	3.28	3.43	3.46	3.69	3.87	3.77	3.93	3.96	3.93	3.25	
19	3.49	2.91	3.32	3.46	3.53	3.62	3.87	3.82	3.93	3.96	3.88	3.30	
20	3.50	3.01	3.36	3.47	3.46	3.64	3.88	3.86	3.94	3.95	3.74	3.34	
21	3.47	3.09	3.37	3.49	3.29	3.69	3.88	3.87	3.94	3.95	3.60	3.37	
22	3.51	3.15	3.40	3.51	3.40	3.72	3.88	3.82	3.95	3.96	3.54	3.40	
23	3.52	3.19	3.44	3.53	3.49	3.75	3.87	3.85	3.95	3.95	3.53	3.42	
24	3.54	3.23	3.43	3.54	3.55	3.75	3.89	3.85	3.95	3.86	3.02	3.44	
25	3.55	3.29	3.33	3.56	3.56	3.72	3.89	3.71	3.96	3.77	3.09	3.47	
26	3.59	3.35	3.26	3.55	3.54	3.60	3.89	3.71	3.96	3.82	3.09	3.50	
27	3.63	3.40	3.18	3.57	3.41	3.68	3.91	3.66	3.95	3.87	3.14	3.52	
28	3.65	3.40	3.09	3.58	3.41	3.71	3.90	3.69	3.96	3.90	3.20	3.54	
29	3.69		3.12	3.60	3.44	3.74	3.89	3.60	3.97	3.91	3.28	3.56	
30	3.71		3.03	3.60	3.45	3.76	3.91	3.65	3.96	3.92	3.33	3.56	
31	3.73		2.72		3.50		3.92	3.71		3.92		3.30	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.66	3.52	3.22	3.31	3.54	3.67	3.85	3.81	3.90	3.89	3.73	3.26	3.61
Minimum absolu	3.43	2.88	2.35	2.78	3.22	3.53	3.77	3.59	3.73	3.66	2.95	2.79	2.35
Maximum absolu	3.84	3.88	3.57	3.61	3.69	3.77	3.93	3.92	3.97	3.97	4.01	3.58	4.01



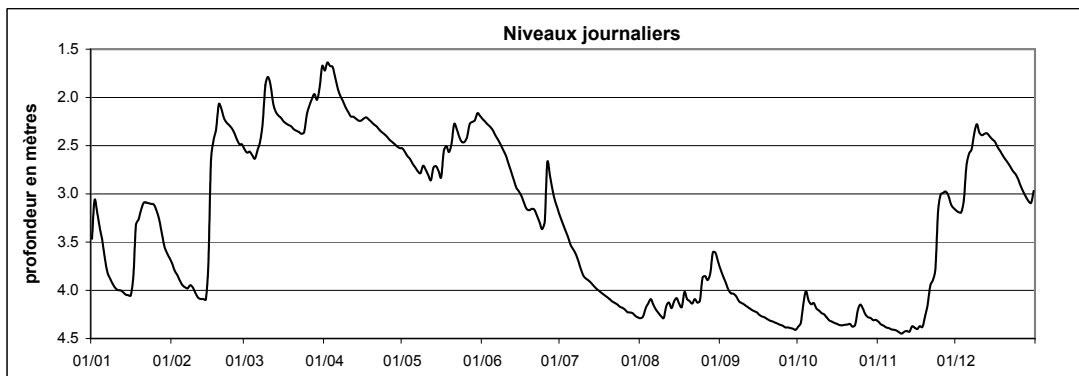
Station : **Heisdorf-CFL**
 Localisation : **Heisdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Nimbus OTT**

Coordonnées X : **77785**
 Y : **82895**
 Altitude du point zéro : **229.31 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.47	3.72	2.54	1.72	2.53	2.22	3.24	4.29	3.78	4.38	4.33	3.17	
2	3.07	3.80	2.57	1.64	2.57	2.25	3.31	4.27	3.86	4.34	4.35	3.19	
3	3.19	3.84	2.56	1.67	2.61	2.28	3.38	4.19	3.92	4.13	4.37	3.19	
4	3.35	3.90	2.60	1.68	2.64	2.31	3.45	4.14	4.00	4.01	4.39	3.06	
5	3.48	3.95	2.64	1.79	2.69	2.34	3.53	4.09	4.03	4.11	4.39	2.71	
6	3.67	3.97	2.55	1.91	2.73	2.40	3.57	4.15	4.04	4.15	4.41	2.58	
7	3.81	3.98	2.45	1.98	2.77	2.44	3.62	4.20	4.06	4.13	4.41	2.54	
8	3.88	3.95	2.26	2.04	2.78	2.49	3.70	4.24	4.11	4.19	4.42	2.38	
9	3.93	3.97	1.87	2.10	2.71	2.55	3.78	4.27	4.13	4.21	4.44	2.28	
10	3.97	4.03	1.79	2.15	2.75	2.61	3.85	4.29	4.15	4.24	4.45	2.36	
11	4.00	4.08	1.87	2.20	2.80	2.69	3.88	4.17	4.16	4.25	4.43	2.39	
12	4.00	4.09	2.06	2.20	2.86	2.77	3.90	4.13	4.18	4.28	4.42	2.38	
13	4.02	4.09	2.15	2.22	2.73	2.85	3.93	4.19	4.20	4.31	4.43	2.37	
14	4.05	4.10	2.19	2.24	2.71	2.94	3.96	4.12	4.22	4.32	4.37	2.40	
15	4.05	3.73	2.21	2.24	2.77	2.98	3.98	4.08	4.23	4.34	4.39	2.43	
16	4.05	2.65	2.25	2.22	2.83	3.02	4.01	4.14	4.25	4.35	4.40	2.46	
17	3.84	2.44	2.27	2.21	2.55	3.09	4.03	4.17	4.27	4.36	4.37	2.51	
18	3.32	2.33	2.29	2.23	2.51	3.16	4.05	4.02	4.28	4.36	4.38	2.55	
19	3.27	2.07	2.30	2.25	2.57	3.17	4.07	4.09	4.30	4.36	4.27	2.60	
20	3.17	2.12	2.33	2.28	2.47	3.16	4.09	4.11	4.31	4.36	4.15	2.64	
21	3.09	2.21	2.35	2.30	2.28	3.16	4.11	4.14	4.32	4.35	3.95	2.68	
22	3.09	2.26	2.36	2.33	2.33	3.23	4.13	4.09	4.34	4.38	3.90	2.72	
23	3.10	2.29	2.38	2.36	2.41	3.30	4.15	4.13	4.35	4.36	3.78	2.76	
24	3.11	2.32	2.36	2.38	2.46	3.37	4.17	4.11	4.36	4.21	3.19	2.80	
25	3.11	2.37	2.18	2.41	2.46	3.28	4.18	3.87	4.37	4.15	3.01	2.85	
26	3.18	2.43	2.09	2.44	2.41	2.68	4.20	3.85	4.39	4.19	2.99	2.92	
27	3.27	2.49	2.02	2.46	2.28	2.81	4.23	3.89	4.39	4.25	2.98	2.98	
28	3.41	2.49	1.96	2.48	2.25	2.96	4.23	3.82	4.39	4.28	3.02	3.03	
29	3.55		2.02	2.51	2.24	3.07	4.24	3.61	4.40	4.29	3.11	3.08	
30	3.62		1.89	2.53	2.16	3.16	4.27	3.61	4.41	4.31	3.15	3.09	
31	3.67		1.68		2.19		4.28	3.71		4.31		2.97	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.54	3.20	2.23	2.17	2.55	2.82	3.92	4.07	4.21	4.27	4.02	2.71	3.31
Minimum absolu	3.04	2.03	1.66	1.63	2.16	2.22	3.20	3.58	3.76	3.92	2.96	2.26	1.63
Maximum absolu	4.06	4.10	2.65	2.53	2.90	3.43	4.29	4.30	4.42	4.40	4.45	3.21	4.45



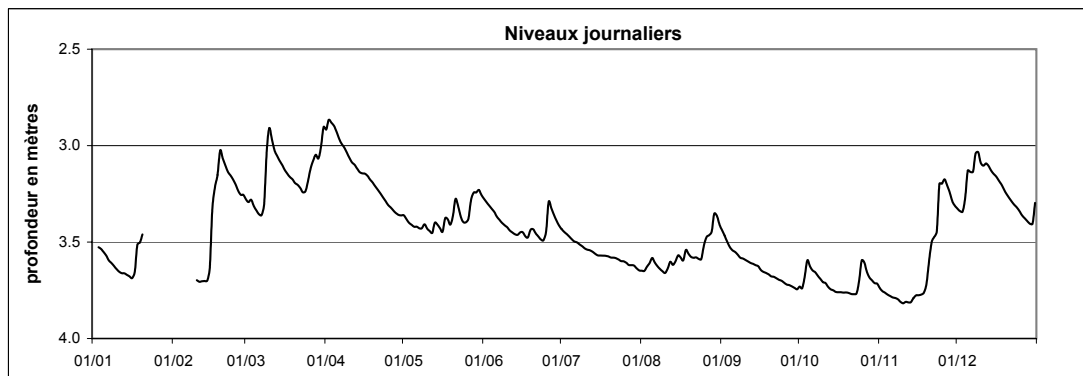
Station : **Hunsdorf**
 Localisation : **Hunsdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **77285**
 Y : **84865**
 Altitude du point zéro : **225.22 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	3.28	2.92	3.36	3.28	3.43	3.65	3.44	3.73	3.74	3.33	
2	-	-	3.29	2.87	3.38	3.29	3.45	3.65	3.47	3.74	3.75	3.34	
3	3.53	-	3.28	2.88	3.40	3.31	3.46	3.63	3.50	3.67	3.76	3.34	
4	3.54	-	3.31	2.90	3.41	3.33	3.47	3.61	3.53	3.59	3.77	3.27	
5	3.55	-	3.34	2.93	3.42	3.35	3.49	3.58	3.54	3.63	3.78	3.13	
6	3.57	-	3.36	2.96	3.42	3.37	3.50	3.61	3.55	3.65	3.79	3.14	
7	3.60	-	3.36	2.99	3.43	3.39	3.50	3.62	3.56	3.66	3.79	3.13	
8	3.61	-	3.31	3.01	3.43	3.40	3.51	3.64	3.58	3.67	3.80	3.04	
9	3.62	-	3.03	3.04	3.41	3.41	3.52	3.65	3.58	3.69	3.81	3.03	
10	3.64	3.70	2.91	3.06	3.43	3.42	3.53	3.66	3.59	3.71	3.82	3.09	
11	3.65	3.71	2.97	3.09	3.44	3.44	3.54	3.64	3.60	3.71	3.81	3.10	
12	3.66	3.70	3.02	3.10	3.45	3.45	3.54	3.60	3.61	3.73	3.81	3.09	
13	3.66	3.70	3.05	3.12	3.40	3.46	3.55	3.62	3.61	3.74	3.81	3.10	
14	3.67	3.70	3.08	3.14	3.41	3.46	3.56	3.60	3.62	3.75	3.79	3.13	
15	3.68	3.64	3.10	3.14	3.43	3.45	3.57	3.57	3.63	3.76	3.78	3.15	
16	3.69	3.33	3.13	3.15	3.45	3.45	3.57	3.58	3.64	3.76	3.78	3.16	
17	3.65	3.21	3.15	3.16	3.38	3.47	3.57	3.60	3.65	3.76	3.77	3.18	
18	3.52	3.15	3.16	3.18	3.38	3.48	3.57	3.54	3.66	3.76	3.76	3.20	
19	3.50	3.03	3.18	3.19	3.41	3.44	3.57	3.56	3.67	3.76	3.72	3.23	
20	3.46	3.07	3.19	3.21	3.36	3.43	3.58	3.58	3.68	3.76	3.60	3.25	
21	-	3.10	3.20	3.23	3.28	3.45	3.58	3.58	3.68	3.77	3.50	3.27	
22	-	3.14	3.22	3.25	3.31	3.47	3.58	3.58	3.69	3.77	3.47	3.29	
23	-	3.15	3.24	3.27	3.37	3.49	3.59	3.59	3.70	3.77	3.45	3.31	
24	-	3.18	3.24	3.29	3.40	3.49	3.60	3.59	3.70	3.70	3.20	3.32	
25	-	3.20	3.18	3.31	3.40	3.44	3.60	3.52	3.71	3.60	3.20	3.34	
26	-	3.23	3.12	3.32	3.38	3.29	3.61	3.47	3.72	3.61	3.17	3.36	
27	-	3.26	3.08	3.34	3.28	3.32	3.62	3.46	3.72	3.65	3.21	3.38	
28	-	3.26	3.05	3.35	3.24	3.36	3.62	3.45	3.73	3.68	3.24	3.39	
29	-		3.07	3.36	3.24	3.39	3.62	3.35	3.74	3.70	3.29	3.41	
30	-		3.00	3.36	3.23	3.41	3.64	3.36	3.74	3.71	3.31	3.40	
31	-		2.90		3.26		3.65	3.41		3.72		3.30	
Moyenne Mensuelle	-	-	3.15	3.14	3.37	3.41	3.55	3.57	3.63	3.71	3.62	3.23	ANNEE
Minimum absolu	3.46	3.02	2.90	2.86	3.22	3.27	3.43	3.34	3.42	3.58	3.17	3.01	2.86
Maximum absolu	3.69	3.71	3.37	3.37	3.46	3.50	3.65	3.66	3.75	3.77	3.82	3.42	3.82



Station : **Itzigersté**

Coordonnées X : 79445

Année: **2006**Localisation : **Itzigersté**

Y : 73415

Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Altitude du point zéro : 261.34 m

Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

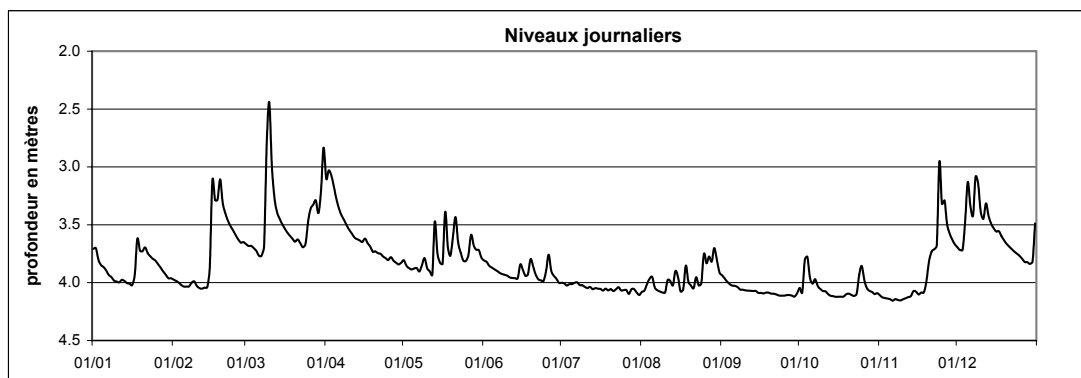
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.84	6.11	5.89	5.06	5.95	5.71	6.05	6.13	5.84	6.12	6.09	5.59	
2	5.69	6.12	5.91	5.04	5.98	5.73	6.06	6.11	5.89	6.12	6.11	5.66	
3	5.80	6.13	5.93	5.00	6.00	5.77	6.07	6.07	5.93	5.95	6.12	5.70	
4	5.89	6.14	5.95	5.03	6.01	5.79	6.08	6.05	5.97	5.76	6.12	5.61	
5	5.93	6.14	5.96	5.13	6.01	5.82	6.08	6.01	5.99	5.83	6.13	5.25	
6	5.97	6.15	5.98	5.24	6.01	5.85	6.08	6.07	6.01	5.91	6.14	5.19	
7	6.00	6.15	5.99	5.33	6.02	5.87	6.08	6.10	6.03	5.91	6.15	5.28	
8	6.02	6.13	5.95	5.41	6.00	5.90	6.09	6.12	6.05	5.95	6.15	5.16	
9	6.04	6.10	5.53	5.49	5.92	5.92	6.09	6.13	6.07	5.99	6.15	5.05	
10	6.06	6.12	4.95	5.55	5.97	5.94	6.10	6.13	6.08	6.02	6.16	5.15	
11	6.07	6.14	4.83	5.61	6.00	5.95	6.11	6.06	6.09	6.04	6.16	5.27	
12	6.05	6.15	4.93	5.65	6.02	5.97	6.11	5.99	6.10	6.07	6.15	5.32	
13	6.06	6.15	5.07	5.69	5.81	5.98	6.11	6.02	6.11	6.09	6.15	5.39	
14	6.08	6.15	5.19	5.72	5.80	5.99	6.12	5.91	6.12	6.09	6.08	5.48	
15	6.09	6.08	5.31	5.75	5.86	5.96	6.12	5.88	6.11	6.11	6.08	5.55	
16	6.11	5.68	5.43	5.76	5.89	5.94	6.13	5.96	6.11	6.12	6.10	5.61	
17	6.06	5.37	5.52	5.78	5.63	5.97	6.14	6.01	6.12	6.12	6.09	5.64	
18	5.87	5.26	5.59	5.81	5.57	5.99	6.14	5.86	6.12	6.13	6.08	5.69	
19	5.89	5.17	5.65	5.84	5.63	5.93	6.15	5.93	6.12	6.12	6.02	5.73	
20	5.92	5.23	5.70	5.86	5.60	5.92	6.16	5.99	6.13	6.11	5.91	5.77	
21	5.84	5.35	5.73	5.88	5.33	5.96	6.15	6.01	6.13	6.11	5.81	5.81	
22	5.84	5.48	5.76	5.90	5.32	5.99	6.13	5.95	6.14	6.11	5.76	5.84	
23	5.90	5.58	5.80	5.92	5.43	6.01	6.09	6.00	6.15	6.10	5.76	5.86	
24	5.96	5.66	5.82	5.93	5.52	6.03	6.11	6.02	6.15	5.97	5.29	5.88	
25	5.99	5.73	5.71	5.94	5.59	6.02	6.11	5.84	6.15	5.89	5.08	5.91	
26	6.02	5.79	5.62	5.93	5.61	5.91	6.12	5.80	6.16	5.94	5.05	5.93	
27	6.04	5.84	5.51	5.96	5.54	5.96	6.12	5.74	6.16	6.00	5.13	5.94	
28	6.06	5.87	5.42	5.97	5.56	5.99	6.11	5.76	6.16	6.03	5.27	5.95	
29	6.07		5.41	5.98	5.60	6.02	6.10	5.68	6.17	6.05	5.41	5.96	
30	6.09		5.38	5.98	5.63	6.03	6.12	5.71	6.16	6.07	5.51	5.95	
31	6.10		5.12		5.67		6.13	5.78		6.08		5.79	
Moyenne Mensuelle	5.98	5.86	5.57	5.64	5.76	5.93	6.11	5.96	6.08	6.03	5.87	5.61	5.87
Minimum absolu	5.66	5.16	4.82	4.99	5.29	5.70	6.03	5.68	5.82	5.75	5.02	5.03	4.82
Maximum absolu	6.11	6.16	6.00	5.99	6.03	6.05	6.16	6.14	6.17	6.13	6.16	5.97	6.17
													ANNEE



Station : **Lintgen-SIDERO**Coordonnées X : **76475**Année: **2006**Localisation : **Lintgen**Y : **87741**Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **221.76 m**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	3.71	3.97	3.67	3.10	3.81	3.81	4.00	4.08	3.94	4.05	4.11	3.70		
2	3.70	3.98	3.68	3.03	3.85	3.82	4.01	4.07	3.96	4.09	4.13	3.72		
3	3.80	4.00	3.68	3.08	3.87	3.85	4.03	4.01	3.99	3.80	4.13	3.72		
4	3.85	4.02	3.70	3.18	3.89	3.87	4.01	3.97	4.01	3.78	4.14	3.45		
5	3.87	4.03	3.72	3.28	3.88	3.88	4.01	3.95	4.03	3.96	4.14	3.13		
6	3.90	4.03	3.77	3.36	3.87	3.90	4.00	4.04	4.03	4.01	4.16	3.34		
7	3.93	4.03	3.77	3.42	3.90	3.91	4.00	4.07	4.04	3.97	4.14	3.42		
8	3.95	4.00	3.68	3.46	3.85	3.93	4.02	4.08	4.06	4.03	4.15	3.09		
9	3.98	3.99	2.80	3.51	3.79	3.93	4.02	4.09	4.06	4.05	4.15	3.15		
10	3.99	4.03	2.44	3.55	3.88	3.94	4.04	4.08	4.07	4.07	4.14	3.39		
11	4.00	4.05	2.99	3.58	3.90	3.95	4.05	3.98	4.07	4.07	4.13	3.45		
12	3.98	4.05	3.27	3.61	3.93	3.96	4.04	3.99	4.07	4.10	4.12	3.31		
13	3.98	4.04	3.39	3.63	3.47	3.96	4.06	4.02	4.07	4.11	4.12	3.42		
14	4.00	4.04	3.45	3.64	3.75	3.96	4.05	3.90	4.07	4.12	4.07	3.49		
15	4.01	3.88	3.49	3.65	3.83	3.84	4.05	3.95	4.09	4.12	4.08	3.53		
16	4.02	3.12	3.53	3.62	3.84	3.89	4.05	4.08	4.09	4.12	4.10	3.56		
17	3.93	3.28	3.57	3.66	3.39	3.94	4.07	4.06	4.09	4.12	4.09	3.56		
18	3.62	3.28	3.59	3.69	3.70	3.93	4.05	3.85	4.09	4.12	4.08	3.60		
19	3.72	3.11	3.62	3.73	3.77	3.80	4.07	3.99	4.09	4.10	3.99	3.63		
20	3.73	3.31	3.65	3.73	3.60	3.86	4.06	4.03	4.10	4.10	3.82	3.66		
21	3.70	3.40	3.63	3.75	3.43	3.93	4.07	4.05	4.10	4.11	3.73	3.69		
22	3.75	3.47	3.66	3.75	3.65	3.97	4.06	3.95	4.10	4.11	3.71	3.71		
23	3.77	3.51	3.69	3.77	3.74	3.98	4.04	4.03	4.11	4.10	3.68	3.73		
24	3.79	3.55	3.67	3.79	3.81	3.99	4.07	4.01	4.11	3.93	2.96	3.75		
25	3.81	3.59	3.47	3.80	3.81	3.90	4.06	3.75	4.11	3.86	3.32	3.77		
26	3.84	3.63	3.36	3.78	3.76	3.76	4.06	3.83	4.11	3.98	3.29	3.79		
27	3.87	3.65	3.33	3.81	3.59	3.90	4.10	3.77	4.11	4.05	3.49	3.82		
28	3.90	3.65	3.29	3.83	3.68	3.94	4.06	3.82	4.11	4.07	3.58	3.82		
29	3.93		3.40	3.84	3.72	3.97	4.06	3.70	4.12	4.08	3.63	3.84		
30	3.96		3.20	3.83	3.72	4.00	4.08	3.80	4.09	4.10	3.67	3.82		
31	3.96		2.83		3.78		4.11	3.91		4.09		3.49		
Moyenne Mensuelle	3.87	3.74	3.45	3.58	3.76	3.91	4.05	3.96	4.07	4.04	3.90	3.57	3.82	ANNEE
Minimum absolu	3.56	2.98	2.34	2.97	3.18	3.62	3.98	3.60	3.92	3.58	2.83	2.89	2.34	
Maximum absolu	4.11	4.06	3.94	3.95	4.11	4.15	4.28	4.26	4.24	4.19	4.28	3.95	4.28	



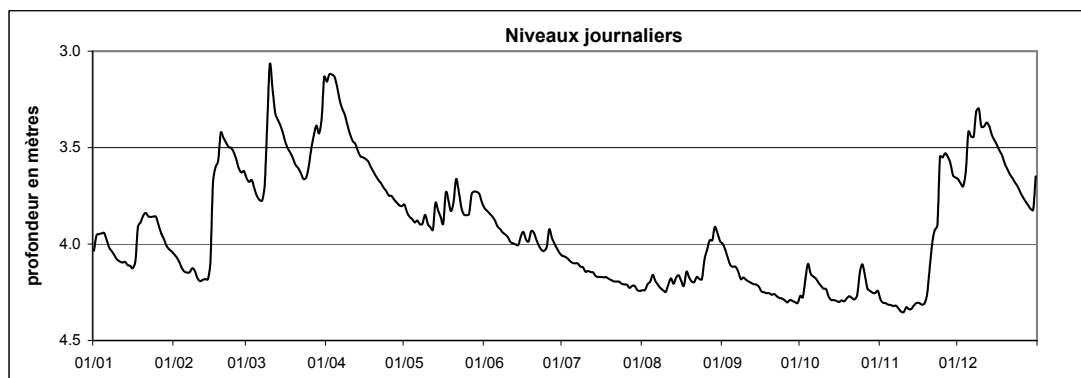
Station : **Lintgen-Skate**
 Localisation : **Lintgen**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76680**
 Y : **87715**
 Altitude du point zéro : **222.27 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.03	4.05	3.66	3.16	3.80	3.81	4.06	4.24	4.00	4.27	4.29	3.66	
2	3.96	4.07	3.68	3.12	3.84	3.83	4.07	4.24	4.03	4.28	4.30	3.69	
3	3.95	4.09	3.67	3.12	3.86	3.84	4.07	4.21	4.07	4.18	4.31	3.70	
4	3.94	4.13	3.71	3.13	3.87	3.86	4.09	4.20	4.11	4.10	4.31	3.62	
5	3.94	4.14	3.75	3.19	3.89	3.88	4.10	4.16	4.12	4.15	4.32	3.42	
6	3.98	4.15	3.77	3.26	3.88	3.91	4.10	4.19	4.12	4.17	4.32	3.44	
7	4.02	4.15	3.77	3.30	3.90	3.92	4.10	4.21	4.14	4.18	4.32	3.44	
8	4.04	4.13	3.69	3.33	3.89	3.94	4.12	4.23	4.18	4.20	4.33	3.31	
9	4.06	4.14	3.36	3.39	3.85	3.95	4.12	4.24	4.17	4.22	4.35	3.30	
10	4.08	4.18	3.07	3.43	3.90	3.97	4.14	4.25	4.18	4.23	4.35	3.39	
11	4.09	4.19	3.19	3.47	3.91	3.99	4.14	4.21	4.19	4.23	4.33	3.39	
12	4.10	4.19	3.32	3.48	3.93	4.00	4.15	4.18	4.20	4.27	4.34	3.37	
13	4.09	4.18	3.35	3.52	3.79	4.00	4.15	4.21	4.21	4.29	4.34	3.39	
14	4.11	4.18	3.38	3.54	3.83	4.01	4.17	4.17	4.21	4.29	4.32	3.43	
15	4.11	4.10	3.42	3.55	3.86	3.96	4.17	4.16	4.22	4.30	4.31	3.46	
16	4.13	3.68	3.47	3.56	3.89	3.94	4.17	4.19	4.25	4.30	4.31	3.49	
17	4.09	3.60	3.51	3.57	3.73	3.98	4.17	4.22	4.25	4.29	4.31	3.52	
18	3.91	3.57	3.53	3.60	3.78	3.99	4.17	4.14	4.25	4.30	4.31	3.54	
19	3.89	3.42	3.56	3.62	3.83	3.93	4.18	4.17	4.25	4.28	4.26	3.58	
20	3.85	3.45	3.59	3.65	3.78	3.94	4.19	4.19	4.26	4.27	4.13	3.61	
21	3.84	3.47	3.61	3.67	3.66	3.98	4.19	4.20	4.26	4.28	3.99	3.64	
22	3.86	3.50	3.63	3.69	3.73	4.01	4.19	4.17	4.27	4.29	3.93	3.66	
23	3.86	3.50	3.66	3.71	3.81	4.03	4.20	4.18	4.28	4.27	3.90	3.68	
24	3.86	3.52	3.66	3.73	3.85	4.03	4.21	4.18	4.28	4.15	3.55	3.70	
25	3.86	3.56	3.60	3.75	3.85	4.01	4.21	4.08	4.29	4.10	3.55	3.73	
26	3.90	3.61	3.51	3.75	3.84	3.92	4.21	4.03	4.30	4.16	3.53	3.76	
27	3.94	3.63	3.43	3.77	3.74	3.97	4.23	3.98	4.29	4.23	3.55	3.78	
28	3.97	3.62	3.39	3.78	3.73	4.00	4.22	3.98	4.29	4.24	3.58	3.80	
29	4.01		3.43	3.80	3.73	4.02	4.22	3.91	4.30	4.25	3.64	3.82	
30	4.03		3.35	3.80	3.74	4.05	4.24	3.94	4.31	4.25	3.65	3.82	
31	4.04		3.13		3.79		4.24	3.99		4.24		3.65	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.99	3.86	3.51	3.51	3.82	3.96	4.16	4.15	4.21	4.23	4.10	3.57	3.92
Minimum absolu	3.83	3.40	3.04	3.10	3.63	3.81	4.06	3.90	3.99	4.09	3.48	3.24	3.04
Maximum absolu	4.13	4.20	3.79	3.81	3.94	4.06	4.25	4.25	4.31	4.30	4.36	3.84	4.36



Station : **Lorentzweiler-Alzette**Coordonnées X : **77670**Année: **2006**Localisation : **Lorentzweiler**Y : **85015**Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **225.85 m**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.32	4.53	4.10	3.72	4.37	4.37	4.49	4.68	4.56	4.71	4.75	4.25	
2	4.25	4.55	4.11	3.63	4.41	4.38	4.50	4.67	4.58	4.72	4.76	4.27	
3	4.29	4.57	4.12	3.65	4.43	4.40	4.51	4.64	4.61	4.61	4.76	4.29	
4	4.32	4.60	4.15	3.69	4.44	4.41	4.52	4.62	4.63	4.57	4.77	4.17	
5	4.35	4.62	4.18	3.75	4.45	4.43	4.53	4.60	4.64	4.64	4.77	3.96	
6	4.40	4.62	4.21	3.81	4.45	4.45	4.53	4.64	4.63	4.66	4.77	4.01	
7	4.44	4.62	4.24	3.86	4.47	4.46	4.53	4.66	4.64	4.66	4.77	4.02	
8	4.47	4.60	4.20	3.89	4.46	4.48	4.55	4.68	4.67	4.69	4.78	3.86	
9	4.50	4.61	3.67	3.94	4.43	4.48	4.55	4.68	4.67	4.70	4.79	3.86	
10	4.53	4.65	3.46	3.98	4.47	4.49	4.57	4.69	4.67	4.71	4.79	3.95	
11	4.55	4.66	3.65	4.02	4.49	4.51	4.57	4.63	4.68	4.71	4.76	3.98	
12	4.56	4.66	3.78	4.05	4.50	4.51	4.58	4.61	4.68	4.74	4.77	3.94	
13	4.57	4.66	3.84	4.08	4.34	4.52	4.58	4.64	4.68	4.75	4.77	3.96	
14	4.59	4.66	3.88	4.10	4.43	4.52	4.59	4.59	4.68	4.75	4.74	4.00	
15	4.60	4.50	3.93	4.11	4.46	4.49	4.60	4.59	4.68	4.75	4.74	4.03	
16	4.61	3.92	3.97	4.10	4.47	4.50	4.61	4.62	4.70	4.75	4.74	4.07	
17	4.53	3.89	4.02	4.10	4.30	4.52	4.61	4.64	4.71	4.75	4.74	4.08	
18	4.26	3.82	4.05	4.14	4.39	4.52	4.61	4.57	4.71	4.75	4.74	4.11	
19	4.26	3.70	4.08	4.16	4.43	4.46	4.62	4.61	4.71	4.74	4.67	4.15	
20	4.24	3.77	4.11	4.19	4.36	4.48	4.63	4.63	4.71	4.74	4.54	4.18	
21	4.22	3.82	4.12	4.22	4.27	4.51	4.63	4.64	4.71	4.75	4.40	4.22	
22	4.24	3.87	4.14	4.24	4.34	4.52	4.63	4.62	4.72	4.75	4.37	4.25	
23	4.27	3.90	4.17	4.26	4.40	4.54	4.63	4.64	4.72	4.74	4.34	4.27	
24	4.29	3.93	4.17	4.29	4.44	4.54	4.64	4.63	4.73	4.67	3.96	4.30	
25	4.31	3.97	4.05	4.31	4.44	4.47	4.64	4.53	4.73	4.60	4.05	4.32	
26	4.35	4.02	3.97	4.32	4.42	4.32	4.65	4.54	4.74	4.64	4.02	4.35	
27	4.39	4.06	3.93	4.34	4.32	4.39	4.67	4.52	4.73	4.70	4.08	4.37	
28	4.43	4.07	3.89	4.36	4.33	4.42	4.65	4.52	4.73	4.71	4.13	4.39	
29	4.47		3.93	4.38	4.33	4.45	4.65	4.47	4.74	4.72	4.19	4.41	
30	4.49		3.83	4.38	4.32	4.47	4.68	4.51	4.74	4.72	4.22	4.41	
31	4.51		3.66		4.34		4.68	4.55		4.71		4.20	ANNEE
Moyenne Mensuelle	4.41	4.28	3.99	4.07	4.40	4.47	4.59	4.61	4.68	4.70	4.55	4.15	4.41
Minimum absolu	4.21	3.68	3.42	3.62	4.19	4.27	4.48	4.45	4.56	4.53	3.93	3.78	3.42
Maximum absolu	4.62	4.67	4.25	4.39	4.50	4.55	4.69	4.69	4.75	4.76	4.80	4.43	4.80



Station : **Lorentzweiler-Stade**Coordonnées X : **77810**Année: **2006**Localisation : **Lorentzweiler**Y : **85275**Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **223.80 m**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.23	2.42	2.16	1.85	2.26	2.25	2.33	2.53	2.39	2.57	2.58	2.17	
2	2.19	2.43	2.16	1.79	2.29	2.26	2.34	2.52	2.40	2.57	2.59	2.19	
3	2.23	2.45	2.15	1.81	2.30	2.27	2.35	2.50	2.42	2.50	2.60	2.19	
4	2.25	2.48	2.19	1.84	2.31	2.28	2.36	2.48	2.45	2.44	2.61	2.10	
5	2.27	2.50	2.21	1.88	2.32	2.29	2.37	2.45	2.46	2.48	2.61	1.97	
6	2.31	2.50	2.23	1.93	2.32	2.31	2.37	2.47	2.46	2.49	2.61	2.00	
7	2.35	2.50	2.24	1.97	2.33	2.32	2.37	2.49	2.47	2.51	2.61	2.01	
8	2.37	2.48	2.19	1.99	2.32	2.32	2.39	2.51	2.50	2.52	2.62	1.90	
9	2.40	2.50	1.83	2.03	2.30	2.33	2.39	2.52	2.50	2.54	2.63	1.91	
10	2.42	2.52	1.71	2.06	2.32	2.33	2.41	2.53	2.51	2.55	2.63	1.99	
11	2.44	2.54	1.83	2.08	2.34	2.35	2.41	2.49	2.51	2.55	2.61	2.01	
12	2.45	2.53	1.92	2.09	2.34	2.35	2.42	2.46	2.51	2.58	2.62	1.98	
13	2.45	2.53	1.97	2.11	2.27	2.35	2.42	2.48	2.52	2.59	2.62	2.01	
14	2.46	2.53	2.00	2.13	2.29	2.35	2.43	2.46	2.51	2.59	2.61	2.04	
15	2.47	2.35	2.03	2.13	2.31	2.33	2.44	2.44	2.52	2.59	2.59	2.06	
16	2.48	1.97	2.07	2.13	2.32	2.33	2.45	2.45	2.54	2.59	2.59	2.08	
17	2.38	1.97	2.09	2.14	2.24	2.35	2.46	2.48	2.54	2.59	2.59	2.10	
18	2.18	1.93	2.11	2.16	2.26	2.34	2.46	2.43	2.55	2.59	2.58	2.11	
19	2.19	1.86	2.13	2.17	2.29	2.30	2.46	2.45	2.55	2.59	2.49	2.14	
20	2.18	1.91	2.15	2.18	2.25	2.30	2.47	2.47	2.55	2.59	2.37	2.16	
21	2.17	1.94	2.16	2.19	2.20	2.32	2.48	2.48	2.55	2.60	2.25	2.18	
22	2.20	1.98	2.18	2.20	2.23	2.34	2.48	2.46	2.56	2.60	2.23	2.20	
23	2.22	2.01	2.20	2.22	2.28	2.36	2.48	2.47	2.56	2.59	2.20	2.21	
24	2.24	2.04	2.19	2.23	2.30	2.36	2.50	2.47	2.57	2.53	1.99	2.23	
25	2.25	2.07	2.10	2.24	2.29	2.30	2.49	2.40	2.57	2.45	2.01	2.24	
26	2.29	2.11	2.04	2.24	2.28	2.20	2.49	2.38	2.59	2.47	2.01	2.26	
27	2.32	2.13	2.01	2.25	2.22	2.24	2.51	2.37	2.58	2.52	2.05	2.27	
28	2.34	2.13	2.00	2.26	2.21	2.27	2.50	2.36	2.58	2.54	2.09	2.28	
29	2.37		2.03	2.27	2.22	2.29	2.50	2.32	2.58	2.54	2.13	2.30	
30	2.39		1.94	2.27	2.21	2.31	2.53	2.35	2.59	2.56	2.15	2.29	
31	2.40		1.84		2.23		2.54	2.38		2.54		2.11	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.32	2.26	2.07	2.09	2.28	2.31	2.44	2.45	2.52	2.55	2.43	2.12	2.32
Minimum absolu	2.17	1.85	1.67	1.78	2.18	2.18	2.32	2.32	2.38	2.43	1.97	1.86	1.67
Maximum absolu	2.49	2.54	2.25	2.27	2.35	2.37	2.54	2.54	2.60	2.60	2.64	2.31	2.64



Station : **Mersch-Alzette**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **75700**
 Y : **89450**
 Altitude du point zéro : **220.33 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	2.56	2.61	1.96	1.56	2.50	2.62	3.28	3.53	2.85	3.48	3.21	2.26		
2	2.48	2.64	1.98	1.52	2.52	2.67	3.31	3.48	2.90	3.48	3.25	2.27		
3	2.49	2.64	1.98	1.57	2.56	2.72	3.34	3.33	2.97	3.13	3.28	2.25		
4	2.49	2.69	2.00	1.60	2.59	2.79	3.35	3.26	3.04	3.00	3.32	2.05		
5	2.50	2.73	2.01	1.68	2.63	2.86	3.35	3.26	3.10	3.08	3.33	1.92		
6	2.54	2.74	2.03	1.76	2.64	2.92	3.35	3.32	3.11	3.10	3.35	1.87		
7	2.56	2.77	2.04	1.81	2.67	2.96	3.35	3.38	3.15	3.12	3.36	1.83		
8	2.59	2.74	1.92	1.86	2.66	2.98	3.38	3.43	3.22	3.14	3.36	1.67		
9	2.61	2.80	1.61	1.91	2.67	2.99	3.38	3.46	3.22	3.16	3.40	1.68		
10	2.61	2.85	1.57	1.96	2.73	3.04	3.41	3.47	3.25	3.21	3.45	1.74		
11	2.63	2.87	1.63	2.02	2.73	3.07	3.41	3.43	3.28	3.22	3.42	1.76		
12	2.65	2.86	1.74	2.05	2.78	3.09	3.43	3.35	3.31	3.28	3.41	1.73		
13	2.68	2.85	1.80	2.08	2.70	3.10	3.43	3.37	3.33	3.32	3.40	1.78		
14	2.73	2.87	1.85	2.12	2.74	3.12	3.44	3.36	3.34	3.34	3.17	1.82		
15	2.76	2.60	1.89	2.13	2.78	3.05	3.45	3.33	3.35	3.37	3.24	1.84		
16	2.77	2.04	1.93	2.03	2.84	3.04	3.45	3.34	3.39	3.40	3.27	1.87		
17	2.58	1.94	1.96	2.04	2.71	3.08	3.46	3.37	3.41	3.41	3.11	1.90		
18	2.35	1.81	1.99	2.10	2.78	3.11	3.46	3.21	3.43	3.43	3.07	1.93		
19	2.36	1.66	2.02	2.14	2.85	3.07	3.47	3.19	3.44	3.44	2.88	1.98		
20	2.35	1.71	2.05	2.17	2.64	3.09	3.48	3.19	3.46	3.45	2.73	2.02		
21	2.36	1.69	2.08	2.20	2.50	3.13	3.48	3.22	3.46	3.47	2.51	2.06		
22	2.34	1.75	2.09	2.24	2.58	3.18	3.48	3.21	3.47	3.47	2.49	2.09		
23	2.34	1.78	2.11	2.27	2.68	3.20	3.48	3.24	3.48	3.45	2.41	2.12		
24	2.35	1.81	2.10	2.30	2.73	3.22	3.50	3.17	3.49	3.05	2.19	2.14		
25	2.36	1.86	1.99	2.32	2.75	3.19	3.50	2.82	3.50	2.93	2.17	2.17		
26	2.43	1.91	1.90	2.35	2.74	3.09	3.50	2.77	3.51	2.97	2.13	2.20		
27	2.46	1.95	1.85	2.38	2.58	3.15	3.51	2.80	3.50	3.05	2.16	2.23		
28	2.48	1.94	1.85	2.40	2.41	3.20	3.51	2.77	3.51	3.09	2.19	2.25		
29	2.54		1.90	2.43	2.46	3.23	3.51	2.68	3.52	3.11	2.24	2.28		
30	2.54		1.71	2.45	2.50	3.24	3.53	2.71	3.52	3.13	2.25	2.23		
31	2.58		1.54		2.57		3.54	2.80		3.14		1.88		
Moyenne Mensuelle	2.52	2.33	1.91	2.05	2.65	3.04	3.44	3.20	3.32	3.24	2.93	1.99	2.72	ANNEE
Minimum absolu	2.30	1.64	1.52	1.49	2.37	2.61	3.26	2.65	2.83	2.90	2.13	1.59	1.49	
Maximum absolu	2.80	2.89	2.12	2.46	2.87	3.25	3.54	3.54	3.52	3.50	3.46	2.31	3.54	



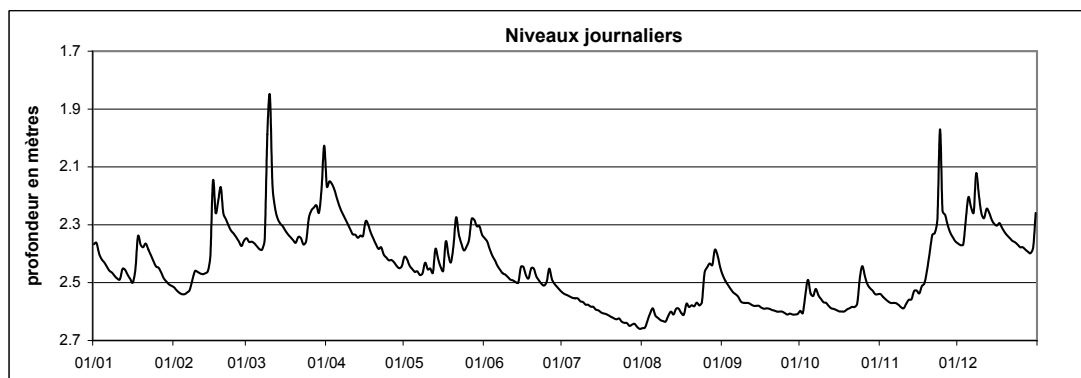
Station : **Mersch-Mamer**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **75435**
 Y : **89740**
 Altitude du point zéro : **219.57 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.37	2.52	2.35	2.17	2.41	2.35	2.53	2.66	2.47	2.60	2.54	2.37	
2	2.36	2.53	2.36	2.15	2.42	2.36	2.54	2.66	2.49	2.61	2.55	2.37	
3	2.40	2.54	2.36	2.16	2.44	2.38	2.54	2.63	2.51	2.54	2.56	2.37	
4	2.42	2.54	2.36	2.18	2.45	2.41	2.55	2.61	2.52	2.49	2.57	2.28	
5	2.43	2.54	2.37	2.21	2.46	2.42	2.55	2.59	2.53	2.54	2.57	2.20	
6	2.45	2.53	2.38	2.24	2.46	2.44	2.55	2.61	2.54	2.55	2.57	2.24	
7	2.46	2.53	2.39	2.26	2.47	2.46	2.55	2.62	2.55	2.52	2.57	2.26	
8	2.47	2.49	2.35	2.28	2.47	2.47	2.56	2.63	2.57	2.54	2.58	2.12	
9	2.48	2.46	1.99	2.30	2.43	2.47	2.57	2.63	2.57	2.56	2.59	2.19	
10	2.49	2.46	1.85	2.31	2.45	2.48	2.58	2.63	2.57	2.57	2.59	2.26	
11	2.49	2.47	2.16	2.33	2.45	2.49	2.58	2.61	2.57	2.57	2.57	2.28	
12	2.45	2.47	2.24	2.33	2.47	2.49	2.58	2.60	2.58	2.58	2.56	2.24	
13	2.46	2.47	2.28	2.34	2.38	2.50	2.58	2.61	2.58	2.59	2.56	2.26	
14	2.47	2.46	2.30	2.34	2.42	2.50	2.59	2.59	2.58	2.59	2.53	2.28	
15	2.49	2.41	2.31	2.34	2.45	2.45	2.60	2.59	2.58	2.59	2.53	2.30	
16	2.50	2.15	2.32	2.29	2.46	2.45	2.60	2.60	2.59	2.60	2.54	2.30	
17	2.45	2.26	2.33	2.30	2.36	2.48	2.61	2.61	2.59	2.60	2.51	2.29	
18	2.34	2.22	2.34	2.33	2.41	2.49	2.61	2.57	2.59	2.60	2.50	2.31	
19	2.37	2.17	2.35	2.35	2.43	2.45	2.61	2.58	2.59	2.59	2.46	2.33	
20	2.38	2.26	2.36	2.37	2.37	2.45	2.62	2.58	2.59	2.59	2.40	2.34	
21	2.37	2.28	2.34	2.38	2.27	2.48	2.62	2.58	2.60	2.58	2.34	2.35	
22	2.39	2.30	2.35	2.38	2.33	2.49	2.63	2.57	2.60	2.58	2.33	2.36	
23	2.41	2.32	2.37	2.40	2.37	2.50	2.62	2.58	2.60	2.57	2.28	2.36	
24	2.43	2.33	2.36	2.41	2.39	2.51	2.63	2.57	2.60	2.48	1.97	2.37	
25	2.44	2.34	2.28	2.42	2.38	2.50	2.64	2.47	2.61	2.44	2.25	2.38	
26	2.45	2.36	2.25	2.42	2.35	2.45	2.64	2.45	2.61	2.48	2.27	2.38	
27	2.47	2.37	2.24	2.43	2.28	2.49	2.65	2.43	2.61	2.51	2.30	2.39	
28	2.49	2.35	2.23	2.44	2.28	2.50	2.65	2.44	2.61	2.52	2.33	2.39	
29	2.50		2.26	2.45	2.31	2.51	2.64	2.39	2.61	2.53	2.34	2.40	
30	2.51		2.17	2.44	2.31	2.53	2.65	2.41	2.61	2.54	2.36	2.38	
31	2.51		2.03		2.33		2.66	2.45		2.54		2.26	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.44	2.40	2.28	2.33	2.40	2.46	2.60	2.57	2.57	2.55	2.45	2.31	2.45
Minimum absolu	2.33	2.01	1.78	2.14	2.24	2.34	2.53	2.38	2.46	2.43	1.92	1.99	1.78
Maximum absolu	2.52	2.54	2.39	2.46	2.48	2.53	2.66	2.66	2.61	2.61	2.59	2.40	2.66



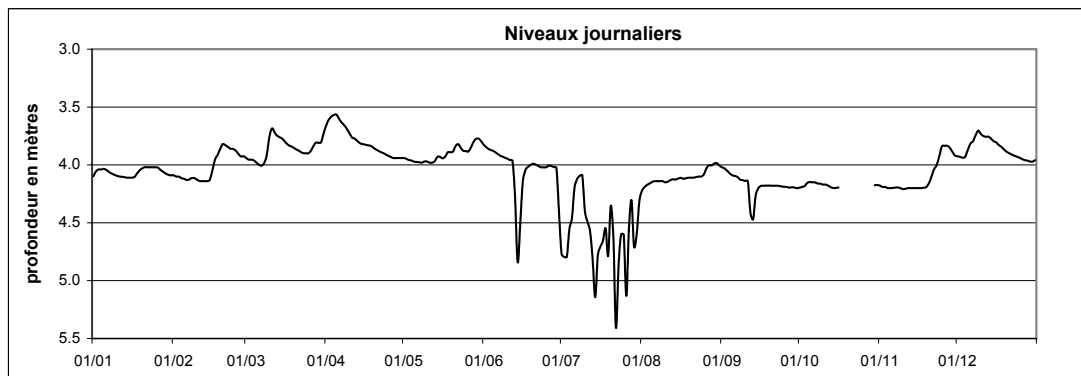
Station : **Moesdorf**
 Localisation : **Moesdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76180**
 Y : **92485**
 Altitude du point zéro : **216.86 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

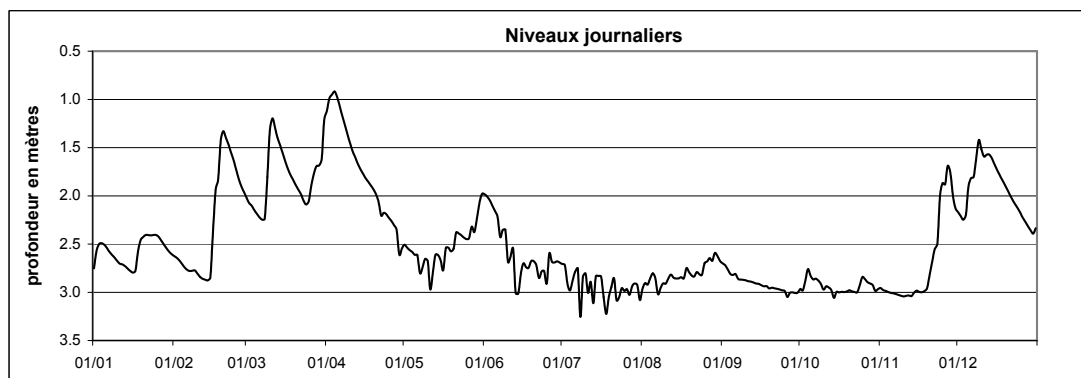
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.10	4.09	3.94	3.66	3.94	3.83	4.77	4.23	4.02	4.20	4.18	3.93	
2	4.06	4.10	3.95	3.61	3.95	3.85	4.80	4.19	4.03	4.19	4.19	3.93	
3	4.04	4.10	3.95	3.58	3.96	3.87	4.79	4.17	4.05	4.18	4.19	3.94	
4	4.04	4.11	3.96	3.57	3.96	3.87	4.56	4.16	4.07	4.16	4.20	3.93	
5	4.03	4.12	3.98	3.57	3.97	3.88	4.46	4.15	4.09	4.15	4.20	3.87	
6	4.04	4.13	4.00	3.60	3.98	3.90	4.20	4.14	4.10	4.15	4.20	3.82	
7	4.06	4.13	4.01	3.63	3.98	3.92	4.12	4.14	4.10	4.15	4.20	3.79	
8	4.07	4.11	3.98	3.66	3.98	3.93	4.09	4.14	4.13	4.16	4.19	3.74	
9	4.08	4.11	3.92	3.69	3.97	3.94	4.09	4.14	4.13	4.16	4.20	3.70	
10	4.09	4.13	3.76	3.73	3.97	3.95	4.40	4.15	4.14	4.17	4.21	3.73	
11	4.10	4.14	3.68	3.76	3.98	3.96	4.49	4.15	4.14	4.17	4.20	3.75	
12	4.10	4.14	3.72	3.77	3.98	3.97	4.57	4.13	4.42	4.18	4.20	3.76	
13	4.11	4.14	3.75	3.79	3.97	4.27	4.83	4.12	4.47	4.19	4.20	3.76	
14	4.11	4.14	3.76	3.81	3.93	4.84	5.14	4.13	4.27	4.20	4.20	3.77	
15	4.11	4.13	3.77	3.82	3.93	4.50	4.78	4.12	4.20	4.20	4.20	3.79	
16	4.11	4.05	3.80	3.82	3.94	4.15	4.71	4.11	4.18	4.20	4.20	3.81	
17	4.10	3.95	3.82	3.83	3.93	4.04	4.65	4.12	4.18	-	4.20	3.83	
18	4.07	3.92	3.84	3.83	3.89	4.02	4.55	4.12	4.18	-	4.20	3.84	
19	4.04	3.86	3.85	3.85	3.89	4.00	4.79	4.11	4.18	-	4.19	3.87	
20	4.03	3.82	3.86	3.86	3.88	3.99	4.35	4.11	4.18	-	4.16	3.89	
21	4.02	3.83	3.87	3.88	3.84	4.00	4.63	4.11	4.18	-	4.10	3.90	
22	4.02	3.85	3.89	3.89	3.82	4.01	5.41	4.10	4.18	-	4.04	3.91	
23	4.02	3.86	3.90	3.90	3.85	4.02	4.87	4.10	4.18	-	4.00	3.92	
24	4.02	3.86	3.90	3.91	3.88	4.02	4.60	4.10	4.19	-	3.92	3.93	
25	4.02	3.88	3.90	3.92	3.88	4.02	4.60	4.08	4.19	-	3.84	3.94	
26	4.02	3.90	3.88	3.93	3.88	4.01	5.13	4.03	4.19	-	3.84	3.95	
27	4.04	3.93	3.84	3.94	3.85	4.01	4.56	4.00	4.20	-	3.83	3.96	
28	4.06	3.93	3.81	3.94	3.80	4.02	4.31	4.00	4.19	-	3.85	3.96	
29	4.08		3.81	3.94	3.77	4.03	4.70	3.99	4.20	-	3.89	3.97	
30	4.09		3.80	3.94	3.77	4.42	4.60	3.99	4.20	4.18	3.92	3.97	
31	4.09		3.73		3.80		4.32	4.01		4.17		3.96	
Moyenne Mensuelle	4.06	4.02	3.86	3.79	3.91	4.04	4.61	4.11	4.17	-	4.10	3.86	-
Minimum absolu	4.01	3.82	3.68	3.56	3.77	3.82	4.09	3.98	4.02	-	3.83	3.70	3.56
Maximum absolu	4.12	4.15	4.01	3.95	3.99	5.13	5.95	4.26	4.92	-	4.21	3.98	5.95



Station : **Mullendorf**Coordonnées X : **77310**Année: **2006**Localisation : **Mullendorf**Y : **82785**Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **226.62 m**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.75	2.62	2.02	1.12	2.51	1.98	2.71	2.97	2.70	2.97	2.96	2.17	
2	2.57	2.64	2.07	0.99	2.54	2.01	2.72	2.91	2.72	2.98	2.98	2.21	
3	2.50	2.67	2.10	0.95	2.56	2.05	2.91	2.92	2.76	2.87	2.99	2.25	
4	2.49	2.71	2.15	0.92	2.58	2.10	2.98	2.86	2.81	2.76	3.00	2.20	
5	2.51	2.74	2.19	0.97	2.61	2.16	2.88	2.80	2.82	2.83	3.01	1.91	
6	2.54	2.77	2.22	1.07	2.62	2.22	2.79	2.85	2.81	2.87	3.01	1.82	
7	2.58	2.78	2.25	1.17	2.80	2.43	2.75	3.02	2.86	2.86	3.02	1.80	
8	2.61	2.78	2.24	1.27	2.74	2.35	3.25	2.95	2.87	2.88	3.03	1.61	
9	2.64	2.77	1.80	1.37	2.65	2.35	2.84	2.91	2.87	2.91	3.04	1.42	
10	2.68	2.81	1.32	1.45	2.68	2.69	2.80	2.91	2.88	2.97	3.04	1.51	
11	2.70	2.84	1.20	1.54	2.97	2.63	3.01	2.86	2.89	2.94	3.04	1.59	
12	2.71	2.86	1.30	1.60	2.79	2.55	2.89	2.82	2.89	2.95	3.03	1.57	
13	2.73	2.87	1.40	1.67	2.61	3.01	3.11	2.85	2.90	2.98	3.04	1.57	
14	2.75	2.88	1.48	1.72	2.61	3.02	2.83	2.86	2.91	3.06	3.01	1.61	
15	2.78	2.85	1.56	1.77	2.67	2.81	2.83	2.86	2.91	3.00	2.98	1.67	
16	2.80	2.37	1.65	1.82	2.77	2.70	2.84	2.84	2.93	3.00	3.00	1.73	
17	2.78	1.94	1.72	1.85	2.54	2.74	3.05	2.86	2.94	3.00	3.00	1.78	
18	2.58	1.83	1.78	1.89	2.54	2.75	3.22	2.75	2.94	3.00	2.99	1.83	
19	2.46	1.42	1.84	1.93	2.57	2.68	3.05	2.79	2.96	2.99	2.96	1.88	
20	2.43	1.33	1.89	1.98	2.55	2.68	2.94	2.83	2.95	2.98	2.82	1.93	
21	2.41	1.40	1.94	2.06	2.38	2.72	2.85	2.84	2.96	2.99	2.68	1.99	
22	2.41	1.47	1.98	2.20	2.39	2.85	3.08	2.79	2.96	3.00	2.55	2.04	
23	2.41	1.55	2.05	2.18	2.41	2.78	3.05	2.81	2.97	3.00	2.49	2.08	
24	2.41	1.63	2.09	2.19	2.43	2.78	2.96	2.82	2.98	2.93	2.00	2.13	
25	2.41	1.73	2.06	2.23	2.45	2.91	2.99	2.70	2.99	2.84	1.87	2.17	
26	2.43	1.83	1.89	2.26	2.44	2.60	2.97	2.68	3.05	2.86	1.88	2.23	
27	2.46	1.91	1.77	2.31	2.32	2.68	3.03	2.64	3.01	2.89	1.69	2.27	
28	2.50	1.96	1.69	2.35	2.38	2.69	2.94	2.67	3.00	2.91	1.76	2.31	
29	2.54		1.68	2.61	2.24	2.68	2.91	2.59	3.01	2.93	2.00	2.36	
30	2.58		1.62	2.55	2.07	2.69	2.92	2.62	3.00	2.99	2.13	2.39	
31	2.60		1.21		1.98		3.08	2.68		2.97		2.34	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.57	2.28	1.81	1.73	2.53	2.58	2.94	2.81	2.91	2.94	2.70	1.95	2.48
Minimum absolu	2.40	1.31	1.13	0.91	1.97	1.98	2.70	2.58	2.69	2.74	1.36	1.40	0.91
Maximum absolu	2.85	2.88	2.25	3.13	3.94	3.97	3.97	3.94	3.31	3.33	3.05	2.40	3.97



Station : **Noertzange**
 Localisation : **Noertzange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **71920**
 Y : **63175**
 Altitude du point zéro : **275.04 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

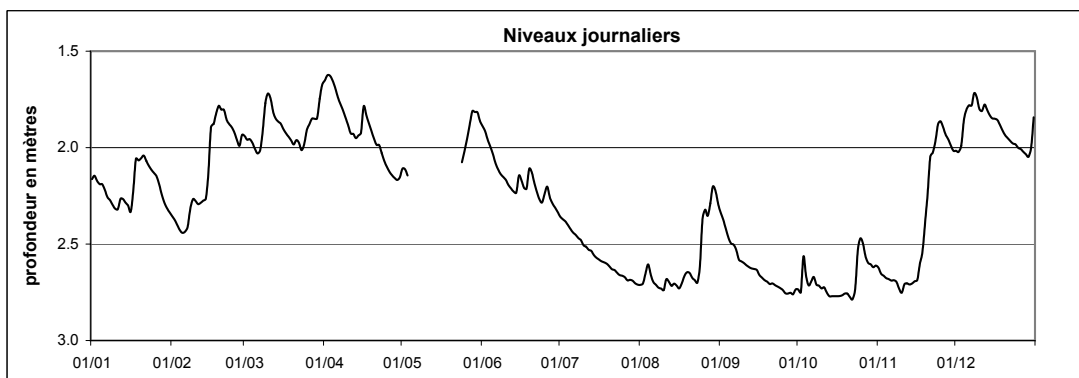
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.85	1.05	0.96	0.88	1.01	0.99	1.09	1.27	1.01	1.16	1.04	0.98	
2	0.82	1.05	0.97	0.88	1.01	1.00	1.09	1.27	1.02	1.16	1.05	0.98	
3	0.85	1.05	0.97	0.89	1.02	1.01	1.10	1.27	1.02	1.12	1.06	0.97	
4	0.87	1.06	0.96	0.90	1.03	1.02	1.11	1.27	1.03	1.07	1.06	0.91	
5	0.88	1.07	0.96	0.92	1.04	1.02	1.11	1.27	1.04	1.06	1.06	0.87	
6	0.89	1.08	0.97	0.94	1.04	1.03	1.12	1.26	1.04	1.06	1.06	0.90	
7	0.91	1.08	0.96	0.95	1.04	1.04	1.12	1.26	1.05	1.04	1.06	0.91	
8	0.91	1.05	0.94	0.95	1.03	1.04	1.13	1.26	1.06	1.04	1.07	0.86	
9	0.91	1.03	0.84	0.96	1.00	1.05	1.13	1.26	1.07	1.04	1.07	0.88	
10	0.94	1.03	0.84	0.96	1.00	1.06	1.14	1.26	1.07	1.04	1.08	0.92	
11	0.94	1.04	0.86	0.97	1.01	1.07	1.15	1.26	1.08	1.04	1.07	0.93	
12	0.92	1.04	0.90	0.97	1.02	1.08	1.16	1.25	1.08	1.05	1.07	0.92	
13	0.90	1.04	0.92	0.97	1.01	1.09	1.16	1.23	1.09	1.06	1.06	0.93	
14	0.91	1.03	0.94	0.98	1.01	1.09	1.17	1.20	1.09	1.06	1.04	0.94	
15	0.91	1.00	0.95	0.98	1.01	1.09	1.18	1.17	1.09	1.07	1.03	0.94	
16	0.92	0.89	0.96	0.97	1.02	1.09	1.18	1.16	1.09	1.07	1.03	0.94	
17	0.89	0.89	0.97	0.97	1.01	1.09	1.19	1.14	1.10	1.07	1.02	0.94	
18	0.82	0.88	0.98	0.97	1.00	1.10	1.20	1.12	1.10	1.07	1.02	0.94	
19	0.83	0.87	0.98	0.98	1.00	1.08	1.20	1.12	1.10	1.07	1.01	0.95	
20	0.89	0.90	0.99	0.99	0.95	1.06	1.20	1.11	1.11	1.07	0.99	0.96	
21	0.92	0.93	0.97	0.99	0.91	1.05	1.21	1.10	1.12	1.07	0.95	0.97	
22	0.93	0.95	0.96	0.99	0.94	1.05	1.22	1.09	1.12	1.07	0.95	0.97	
23	0.94	0.96	0.97	1.00	0.96	1.06	1.22	1.08	1.13	1.07	0.95	0.97	
24	0.95	0.97	0.96	1.00	0.97	1.06	1.22	1.07	1.13	1.02	0.90	0.97	
25	0.94	0.98	0.91	1.01	0.98	1.06	1.23	1.04	1.14	1.00	0.93	0.98	
26	0.92	0.99	0.88	1.01	0.97	1.06	1.23	1.02	1.15	1.01	0.93	0.98	
27	0.91	0.99	0.88	1.01	0.96	1.06	1.24	1.01	1.15	1.03	0.95	0.98	
28	0.94	0.98	0.88	1.02	0.96	1.06	1.24	1.00	1.16	1.04	0.97	0.98	
29	0.98		0.90	1.02	0.97	1.07	1.25	0.99	1.16	1.04	0.98	0.98	
30	1.02		0.88	1.02	0.97	1.08	1.26	0.99	1.16	1.04	0.98	0.98	
31	1.05		0.85		0.98		1.27	1.00		1.03		0.94	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	0.91	0.99	0.93	0.97	0.99	1.06	1.18	1.15	1.09	1.06	1.01	0.94	1.02
Minimum absolu	0.80	0.87	0.82	0.86	0.89	0.99	1.08	0.98	1.01	0.99	0.88	0.84	0.80
Maximum absolu	1.05	1.08	0.99	1.02	1.04	1.11	1.27	1.28	1.16	1.16	1.08	0.99	1.28



Station : **Reckange-Mersch**Coordonnées X : **73620**Année: **2006**Localisation : **Reckange**Y : **90160**Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **224.11 m**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.16	2.36	1.94	1.65	2.11	1.89	2.36	2.71	2.34	2.74	2.62	2.02	
2	2.15	2.37	1.96	1.63	2.11	1.92	2.37	2.70	2.37	2.75	2.65	2.02	
3	2.17	2.40	1.96	1.63	2.14	1.96	2.38	2.65	2.42	2.56	2.66	1.99	
4	2.19	2.43	1.98	1.65	-	2.00	2.40	2.61	2.47	2.66	2.68	1.86	
5	2.19	2.44	2.01	1.69	-	2.04	2.42	2.66	2.50	2.71	2.68	1.80	
6	2.22	2.44	2.03	1.74	-	2.08	2.44	2.70	2.50	2.69	2.69	1.78	
7	2.26	2.41	2.01	1.77	-	2.11	2.45	2.71	2.53	2.67	2.69	1.78	
8	2.27	2.32	1.91	1.81	-	2.14	2.47	2.73	2.58	2.71	2.70	1.72	
9	2.30	2.27	1.77	1.85	-	2.15	2.48	2.73	2.59	2.72	2.73	1.74	
10	2.32	2.28	1.72	1.88	-	2.17	2.51	2.74	2.60	2.73	2.75	1.80	
11	2.32	2.29	1.74	1.93	-	2.19	2.51	2.68	2.61	2.72	2.71	1.81	
12	2.27	2.29	1.81	1.93	-	2.21	2.53	2.70	2.62	2.75	2.70	1.78	
13	2.27	2.28	1.85	1.95	-	2.23	2.54	2.72	2.63	2.77	2.71	1.80	
14	2.29	2.26	1.87	1.94	-	2.23	2.56	2.71	2.63	2.77	2.70	1.83	
15	2.30	2.13	1.88	1.92	-	2.15	2.57	2.72	2.64	2.77	2.69	1.85	
16	2.33	1.89	1.90	1.79	-	2.17	2.58	2.73	2.66	2.77	2.69	1.85	
17	2.21	1.88	1.93	1.83	-	2.21	2.59	2.70	2.67	2.77	2.60	1.86	
18	2.06	1.82	1.94	1.87	-	2.21	2.60	2.66	2.69	2.77	2.54	1.88	
19	2.07	1.78	1.96	1.91	-	2.11	2.60	2.65	2.70	2.76	2.39	1.91	
20	2.06	1.80	1.98	1.95	-	2.13	2.62	2.65	2.71	2.76	2.24	1.94	
21	2.04	1.80	1.96	1.99	-	2.18	2.63	2.68	2.70	2.78	2.05	1.95	
22	2.07	1.85	1.98	1.99	-	2.23	2.63	2.69	2.71	2.79	2.03	1.97	
23	2.09	1.88	2.01	2.03	-	2.27	2.65	2.70	2.72	2.73	1.97	1.98	
24	2.12	1.89	1.98	2.07	2.08	2.28	2.66	2.62	2.73	2.53	1.88	1.98	
25	2.13	1.92	1.91	2.10	2.02	2.24	2.66	2.37	2.74	2.47	1.86	2.00	
26	2.15	1.96	1.88	2.13	1.95	2.20	2.67	2.32	2.76	2.50	1.89	2.01	
27	2.19	1.99	1.85	2.14	1.88	2.26	2.69	2.35	2.76	2.56	1.93	2.02	
28	2.24	1.93	1.85	2.16	1.81	2.29	2.69	2.29	2.75	2.60	1.96	2.03	
29	2.29		1.85	2.17	1.82	2.31	2.69	2.20	2.76	2.61	1.99	2.05	
30	2.31		1.75	2.15	1.82	2.33	2.70	2.22	2.74	2.62	2.02	2.00	
31	2.34		1.67		1.86		2.71	2.29		2.61		1.84	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.21	2.12	1.90	1.91	-	2.16	2.56	2.60	2.63	2.69	2.41	1.90	-
Minimum absolu	2.02	1.76	1.64	1.59	1.75	1.88	2.35	2.14	2.32	2.44	1.84	1.66	1.59
Maximum absolu	2.35	2.45	2.04	2.18	2.15	2.35	2.72	2.75	2.77	2.79	2.76	2.06	2.79



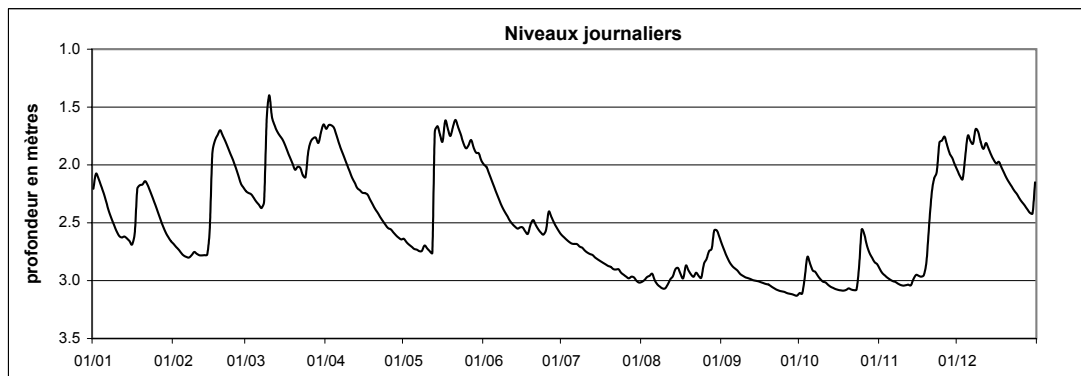
Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **78095**
 Y : **68170**
 Altitude du point zéro : **266.41 m**

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.21	2.68	2.23	1.69	2.64	2.00	2.60	3.01	2.69	3.11	2.90	2.05	
2	2.08	2.71	2.24	1.66	2.67	2.02	2.63	2.99	2.75	3.11	2.94	2.10	
3	2.12	2.73	2.25	1.66	2.69	2.08	2.65	2.97	2.80	2.97	2.96	2.12	
4	2.18	2.76	2.29	1.68	2.71	2.14	2.67	2.96	2.84	2.80	2.98	1.93	
5	2.24	2.78	2.32	1.74	2.73	2.20	2.68	2.94	2.88	2.85	2.99	1.75	
6	2.32	2.80	2.34	1.82	2.73	2.25	2.68	3.00	2.89	2.91	3.00	1.79	
7	2.40	2.80	2.37	1.88	2.75	2.31	2.69	3.03	2.91	2.92	3.01	1.81	
8	2.46	2.78	2.32	1.94	2.74	2.36	2.71	3.05	2.94	2.96	3.03	1.69	
9	2.52	2.75	1.60	2.00	2.70	2.41	2.72	3.07	2.96	2.99	3.04	1.72	
10	2.57	2.77	1.40	2.05	2.72	2.44	2.74	3.07	2.97	3.01	3.04	1.80	
11	2.61	2.78	1.58	2.11	2.74	2.48	2.76	3.03	2.98	3.02	3.04	1.86	
12	2.63	2.78	1.66	2.15	2.76	2.51	2.77	2.99	2.99	3.04	3.04	1.81	
13	2.62	2.78	1.71	2.20	1.72	2.53	2.78	2.96	3.00	3.05	3.04	1.86	
14	2.64	2.77	1.75	2.22	1.66	2.55	2.80	2.90	3.00	3.06	2.99	1.91	
15	2.66	2.56	1.78	2.24	1.74	2.54	2.82	2.89	3.01	3.07	2.95	1.96	
16	2.69	1.90	1.82	2.24	1.80	2.54	2.83	2.94	3.01	3.08	2.96	1.99	
17	2.58	1.79	1.88	2.26	1.62	2.58	2.85	2.98	3.02	3.08	2.97	1.97	
18	2.21	1.74	1.94	2.30	1.69	2.60	2.86	2.87	3.03	3.09	2.95	2.02	
19	2.18	1.70	1.99	2.34	1.75	2.51	2.87	2.91	3.03	3.08	2.83	2.07	
20	2.17	1.75	2.04	2.38	1.67	2.48	2.88	2.95	3.05	3.07	2.54	2.11	
21	2.14	1.79	2.02	2.42	1.61	2.52	2.90	2.97	3.06	3.08	2.25	2.15	
22	2.18	1.85	2.03	2.46	1.68	2.56	2.90	2.93	3.08	3.08	2.12	2.19	
23	2.23	1.90	2.09	2.49	1.74	2.59	2.90	2.96	3.09	3.08	2.06	2.22	
24	2.29	1.96	2.11	2.52	1.81	2.60	2.93	2.98	3.09	2.86	1.81	2.25	
25	2.35	2.02	1.89	2.55	1.86	2.56	2.95	2.86	3.10	2.56	1.79	2.29	
26	2.41	2.09	1.80	2.56	1.83	2.41	2.97	2.81	3.11	2.60	1.76	2.32	
27	2.48	2.16	1.77	2.59	1.78	2.45	2.98	2.74	3.11	2.69	1.83	2.35	
28	2.53	2.19	1.77	2.61	1.85	2.50	2.97	2.72	3.12	2.76	1.90	2.38	
29	2.59		1.81	2.63	1.89	2.54	2.97	2.57	3.12	2.80	1.94	2.41	
30	2.63		1.71	2.64	1.90	2.58	3.00	2.57	3.13	2.84	2.00	2.42	
31	2.66		1.65		1.96		3.02	2.63		2.86		2.15	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.40	2.36	1.94	2.20	2.13	2.43	2.82	2.91	2.99	2.95	2.62	2.05	2.48
Minimum absolu	2.07	1.69	1.29	1.64	1.56	1.99	2.59	2.55	2.66	2.55	1.74	1.65	1.29
Maximum absolu	2.70	2.80	2.38	2.65	2.77	2.62	3.04	3.09	3.14	3.12	3.05	2.45	3.14



Station : **Schieren**
 Localisation : **Schieren**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Nimbus OTT**

Coordonnées X : **74635**
 Y : **98790**
 Altitude du point zéro :

Année: **2006**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

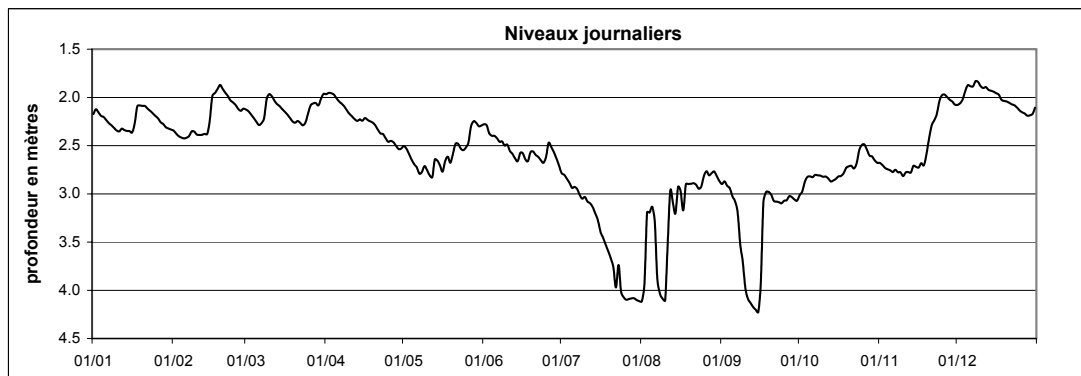
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	3.88	3.85	3.62	3.03	3.76	3.63	3.86	4.09	3.83	4.07	3.99	3.56		
2	3.80	3.86	3.64	2.93	3.77	3.64	3.87	4.08	3.85	4.07	4.00	3.59		
3	3.78	3.87	3.66	2.93	3.78	3.66	3.87	4.04	3.87	4.04	4.01	3.62		
4	3.79	3.88	3.68	2.96	3.79	3.67	3.89	4.02	3.89	3.99	4.02	3.56		
5	3.79	3.89	3.70	3.05	3.80	3.69	3.90	3.97	3.90	4.00	4.03	3.39		
6	3.81	3.90	3.72	3.15	3.80	3.71	3.91	3.98	3.91	4.01	4.04	3.35		
7	3.82	3.91	3.74	3.22	3.81	3.72	3.91	4.02	3.93	4.00	4.05	3.33		
8	3.84	3.91	3.72	3.29	3.81	3.74	3.92	4.04	3.96	3.99	4.05	3.12		
9	3.85	3.91	3.49	3.34	3.80	3.75	3.93	4.06	3.97	4.01	4.06	3.02		
10	3.86	3.92	3.25	3.39	3.81	3.76	3.94	4.07	3.99	4.02	4.06	3.15		
11	3.88	3.93	3.24	3.43	3.82	3.78	3.95	4.05	4.01	4.03	4.06	3.23		
12	3.88	3.94	3.31	3.46	3.83	3.79	3.97	4.01	4.01	4.04	4.05	3.28		
13	3.88	3.94	3.37	3.49	3.79	3.79	3.98	4.03	4.03	4.05	4.05	3.32		
14	3.89	3.94	3.41	3.52	3.78	3.76	3.98	4.00	4.04	4.06	4.03	3.37		
15	3.90	3.92	3.46	3.54	3.80	3.76	3.98	3.98	4.05	4.07	4.01	3.42		
16	3.91	3.69	3.51	3.54	3.81	3.77	3.99	3.99	4.05	4.08	4.01	3.45		
17	3.89	3.54	3.55	3.55	3.75	3.79	4.00	4.01	4.07	4.09	3.99	3.48		
18	3.81	3.48	3.59	3.58	3.74	3.79	4.01	3.97	4.07	4.09	3.97	3.51		
19	3.79	3.31	3.63	3.60	3.75	3.73	4.01	3.95	4.07	4.09	3.93	3.54		
20	3.79	3.28	3.66	3.62	3.74	3.75	4.02	3.90	4.07	4.07	3.81	3.57		
21	3.77	3.29	3.68	3.65	3.67	3.78	4.02	3.91	4.09	4.07	3.68	3.59		
22	3.75	3.34	3.71	3.66	3.69	3.80	4.03	3.91	4.10	4.07	3.57	3.62		
23	3.74	3.39	3.73	3.69	3.70	3.82	4.01	3.92	4.10	4.07	3.57	3.63		
24	3.74	3.43	3.75	3.70	3.71	3.83	4.02	3.93	4.11	4.03	3.26	3.65		
25	3.74	3.48	3.75	3.72	3.71	3.83	4.04	3.80	4.11	3.96	3.25	3.67		
26	3.75	3.53	3.72	3.73	3.69	3.80	4.05	3.76	4.12	3.95	3.28	3.69		
27	3.77	3.56	3.71	3.74	3.61	3.81	4.06	3.79	4.11	3.96	3.35	3.70		
28	3.79	3.59	3.69	3.74	3.58	3.83	4.06	3.81	4.12	3.96	3.42	3.72		
29	3.81		3.69	3.76	3.58	3.84	4.05	3.79	4.13	3.97	3.49	3.73		
30	3.82		3.65	3.76	3.58	3.85	4.06	3.80	4.12	3.97	3.53	3.74		
31	3.83		3.28		3.61		4.08	3.82		3.98		3.66		
Moyenne Mensuelle	3.82	3.70	3.59	3.46	3.74	3.76	3.98	3.95	4.02	4.03	3.82	3.49	3.78	ANNEE
Minimum absolu	3.74	3.27	3.11	2.91	3.57	3.62	3.85	3.73	3.83	3.95	3.19	2.96	2.91	
Maximum absolu	3.92	3.95	3.76	3.77	3.83	3.86	4.09	4.09	4.13	4.10	4.07	3.75	4.13	



Station : **Steinsel-Bereldange**Coordonnées X : **76460**Année: **2006**Localisation : **Steinsel-Bereldange**Y : **81260**Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **232.01 m**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.17	2.34	2.13	1.97	2.50	2.28	2.79	4.11	2.90	3.01	2.68	2.08	
2	2.12	2.37	2.14	1.95	2.53	2.29	2.80	3.94	2.87	2.98	2.70	2.06	
3	2.16	2.40	2.18	1.96	2.59	2.37	2.84	3.19	2.92	2.88	2.73	2.02	
4	2.19	2.42	2.21	1.97	2.64	2.40	2.88	3.20	2.94	2.83	2.74	1.93	
5	2.20	2.43	2.25	2.01	2.69	2.40	2.94	3.14	3.03	2.82	2.76	1.87	
6	2.24	2.42	2.29	2.04	2.72	2.42	2.93	3.28	3.08	2.83	2.77	1.88	
7	2.27	2.40	2.27	2.07	2.79	2.46	2.95	3.88	3.19	2.80	2.75	1.88	
8	2.29	2.35	2.22	2.09	2.77	2.46	3.01	4.04	3.52	2.81	2.78	1.83	
9	2.32	2.36	2.01	2.14	2.71	2.50	3.05	4.09	3.70	2.81	2.78	1.84	
10	2.34	2.38	1.97	2.17	2.76	2.49	3.03	4.11	3.98	2.82	2.82	1.88	
11	2.35	2.39	1.99	2.20	2.81	2.55	3.08	3.53	4.09	2.82	2.78	1.90	
12	2.32	2.39	2.04	2.23	2.83	2.59	3.10	2.97	4.13	2.84	2.78	1.89	
13	2.34	2.38	2.07	2.24	2.64	2.63	3.14	3.09	4.17	2.87	2.78	1.92	
14	2.35	2.38	2.09	2.23	2.66	2.66	3.20	3.20	4.20	2.86	2.71	1.93	
15	2.35	2.24	2.12	2.24	2.71	2.57	3.27	2.93	4.23	2.85	2.72	1.94	
16	2.36	1.98	2.15	2.21	2.77	2.58	3.39	2.97	3.93	2.82	2.73	1.96	
17	2.26	1.95	2.18	2.23	2.66	2.64	3.45	3.17	3.09	2.82	2.68	1.97	
18	2.09	1.91	2.21	2.25	2.62	2.66	3.53	2.90	2.98	2.79	2.70	2.02	
19	2.08	1.87	2.25	2.26	2.68	2.57	3.59	2.90	2.98	2.73	2.59	2.04	
20	2.09	1.91	2.26	2.29	2.58	2.56	3.67	2.90	3.01	2.72	2.43	2.04	
21	2.09	1.95	2.24	2.34	2.48	2.60	3.77	2.89	3.07	2.71	2.29	2.06	
22	2.12	1.99	2.27	2.37	2.48	2.62	3.97	2.91	3.08	2.74	2.24	2.07	
23	2.14	2.03	2.29	2.38	2.53	2.65	3.74	2.95	3.09	2.69	2.17	2.08	
24	2.17	2.05	2.26	2.43	2.55	2.68	4.01	2.92	3.10	2.55	2.04	2.10	
25	2.19	2.08	2.16	2.46	2.52	2.61	4.07	2.81	3.07	2.50	1.98	2.13	
26	2.22	2.12	2.08	2.45	2.47	2.47	4.10	2.77	3.07	2.49	1.97	2.15	
27	2.26	2.14	2.06	2.47	2.30	2.51	4.09	2.81	3.02	2.54	2.00	2.17	
28	2.28	2.12	2.06	2.50	2.25	2.57	4.08	2.78	3.03	2.60	2.02	2.19	
29	2.31		2.08	2.54	2.26	2.63	4.08	2.77	3.06	2.61	2.04	2.19	
30	2.32		2.01	2.53	2.30	2.71	4.10	2.82	3.07	2.65	2.07	2.17	
31	2.33		1.96		2.29		4.11	2.87		2.68		2.11	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.24	2.21	2.15	2.24	2.58	2.54	3.44	3.19	3.32	2.76	2.51	2.01	2.60
Minimum absolu	2.07	1.85	1.94	1.92	2.20	2.25	2.76	2.70	2.86	2.46	1.95	1.79	1.79
Maximum absolu	2.37	2.43	2.31	2.56	2.85	2.78	4.12	4.13	4.26	3.03	2.84	2.24	4.26



Station : **Welsdorf**

Coordonnées X : 74570

Année: **2006**Localisation : **Welsdorf**

Y : 98385

Gestionnaire : **M.I.A.T.**Altitude du point zéro : **nc**Type de station : **Orphimèdes OTT**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.90	3.01	2.69	1.99	2.83	2.84	3.09	3.32	3.06	3.18	3.15	2.71	
2	2.81	3.03	2.72	1.83	2.85	2.85	3.12	3.28	3.08	3.20	3.17	2.75	
3	2.84	3.03	2.73	1.82	2.87	2.87	3.13	3.19	3.09	3.13	3.18	2.78	
4	2.87	3.05	2.76	1.83	2.88	2.89	3.14	3.17	3.10	3.08	3.20	2.64	
5	2.89	3.06	2.80	1.87	2.90	2.90	3.16	3.14	3.11	3.12	3.21	2.41	
6	2.92	3.07	2.82	2.02	2.90	2.92	3.14	3.19	3.13	3.17	3.22	2.41	
7	2.95	3.07	2.83	2.09	2.91	2.93	3.14	3.25	3.17	3.13	3.22	2.42	
8	2.97	3.05	2.76	2.17	2.92	2.94	3.16	3.28	3.19	3.14	3.22	2.23	
9	2.99	3.04	2.31	2.23	2.89	2.95	3.18	3.30	3.21	3.16	3.23	2.17	
10	3.01	3.06	2.15	2.30	2.92	2.97	3.20	3.29	3.23	3.18	3.22	2.25	
11	3.03	3.07	2.18	2.38	2.93	2.98	3.22	3.21	3.24	3.19	3.21	2.29	
12	3.02	3.07	2.28	2.44	2.95	3.00	3.23	3.15	3.24	3.21	3.18	2.25	
13	3.02	3.07	2.36	2.49	2.85	3.01	3.24	3.21	3.25	3.22	3.19	2.29	
14	3.03	3.07	2.41	2.52	2.88	3.01	3.22	3.14	3.26	3.24	3.15	2.35	
15	3.04	2.99	2.46	2.54	2.92	2.99	3.24	3.13	3.26	3.25	3.12	2.40	
16	3.06	2.47	2.52	2.48	2.93	2.99	3.27	3.16	3.27	3.26	3.13	2.45	
17	3.02	2.42	2.58	2.48	2.83	3.02	3.29	3.19	3.28	3.27	3.11	2.48	
18	2.86	2.38	2.63	2.54	2.87	3.03	3.29	3.11	3.26	3.27	3.08	2.53	
19	2.87	2.24	2.68	2.60	2.90	2.98	3.30	3.11	3.24	3.25	3.01	2.58	
20	2.85	2.28	2.72	2.64	2.86	2.99	3.30	3.11	3.27	3.20	2.88	2.63	
21	2.79	2.28	2.74	2.68	2.76	3.03	3.30	3.13	3.29	3.19	2.72	2.67	
22	2.79	2.33	2.77	2.71	2.83	3.04	3.31	3.11	3.30	3.20	2.67	2.71	
23	2.80	2.39	2.80	2.74	2.86	3.06	3.26	3.13	3.31	3.20	2.65	2.74	
24	2.83	2.45	2.81	2.76	2.88	3.07	3.28	3.13	3.32	3.11	2.33	2.77	
25	2.85	2.52	2.77	2.78	2.89	3.06	3.32	2.99	3.32	3.04	2.37	2.80	
26	2.89	2.58	2.70	2.79	2.85	2.99	3.31	3.01	3.30	3.07	2.41	2.82	
27	2.91	2.64	2.66	2.81	2.73	3.03	3.35	3.01	3.28	3.10	2.48	2.84	
28	2.94	2.67	2.63	2.81	2.75	3.05	3.29	3.03	3.32	3.11	2.55	2.86	
29	2.96		2.65	2.83	2.79	3.06	3.25	2.98	3.32	3.13	2.62	2.87	
30	2.98		2.55	2.84	2.79	3.06	3.30	3.00	3.29	3.13	2.67	2.87	
31	3.00		2.13		2.82		3.33	3.04		3.14		2.73	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.93	2.76	2.60	2.43	2.86	2.98	3.24	3.14	3.23	3.17	2.95	2.57	2.91
Minimum absolu	2.78	2.23	2.06	1.81	2.71	2.83	3.08	2.93	3.05	3.03	2.31	2.13	1.81
Maximum absolu	3.07	3.08	2.84	2.85	2.96	3.09	3.36	3.34	3.34	3.29	3.24	2.89	3.36



5.2 Stations débitmétriques

- l'Alzette à Ettelbruck
- l'Alzette à Hesperange
- l'Alzette à Hunsdorf
- l'Alzette à Lintgen
- l'Alzette à Livange
- l'Alzette à Mersch
- l'Alzette à Pfaffenthal
- l'Alzette à Schifflange
- le Bibeschbach à Livange
- le Dudelingerbach à Bettembourg
- l'Eisch à Hagen
- l'Eisch à Hunnebour
- le Kaylbach à Kayl
- la Mamer à Schoenfels
- la Mess à Pontpierre
- la Mierbech à Huncherange
- la Pétrusse à Luxembourg
- le ruisseau de Merl à Luxembourg-Merl
- la Wark à Ettelbruck
- l'Attert à Reichlange
- l'Attert à Useldange
- le Huewelerbach à Hovelange
- la Pall à Nierderpallen
- le Roudbach à Platen
- le Weierbach à Holtz
- le Wollefsbach à Useldange
- la Chiers à Pétange
- la Sûre à Bigonville
- la Sûre à Bollendorf
- la Sûre à Diekirch
- la Sûre à Heiderscheidergrund
- la Sûre à Michelau
- la Sûre à Rosport
- la Clerve à Kautenbach
- l'Our à Vianden
- la Wiltz à Kautenbach
- la Wiltz à Winseler

Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **74998**
 Y : **101159**
 Surface : **1078 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	21.65	4.14	7.63	34.05	8.13	10.05	4.12	3.04	4.87	6.65	4.19	9.19	
2	21.36	3.92	7.11	37.88	6.61	9.69	3.72	3.55	4.25	4.26	3.73	8.45	
3	13.43	3.68	7.22	31.46	5.92	8.18	3.63	5.58	3.97	10.55	3.59	8.34	
4	10.11	3.88	7.07	24.38	5.58	7.32	3.77	6.57	4.16	13.24	3.49	23.60	
5	8.56	3.65	6.82	17.89	5.58	6.73	3.57	7.37	3.81	6.70	3.38	38.04	
6	7.36	3.72	6.47	14.40	6.79	6.46	4.03	3.76	3.64	4.49	3.39	27.52	
7	6.33	3.90	6.37	12.32	5.49	6.01	4.18	3.07	3.46	6.95	3.31	22.11	
8	5.76	4.77	7.51	10.84	6.14	5.63	3.76	2.95	3.33	5.37	3.25	41.04	
9	5.33	6.45	57.40	9.82	10.83	5.38	3.60	2.85	3.22	4.24	3.35	36.39	
10	4.91	5.19	72.19	8.97	6.71	5.12	3.36	3.02	3.11	3.63	3.48	20.71	
11	4.71	4.56	35.35	8.31	6.05	5.00	3.33	5.43	3.15	3.49	3.59	15.75	
12	6.21	4.29	21.23	8.08	5.56	4.78	3.33	6.69	3.26	3.38	4.18	24.27	
13	5.95	4.43	15.04	7.82	22.01	4.67	3.24	4.13	3.22	3.28	3.83	20.21	
14	5.22	4.60	12.46	8.18	11.48	4.78	3.77	7.56	3.20	3.17	6.20	14.80	
15	4.59	11.73	10.84	7.98	7.46	8.12	3.23	6.66	3.31	3.11	7.22	12.57	
16	4.18	53.80	9.78	11.96	6.56	7.13	3.01	3.94	3.27	3.11	5.50	11.29	
17	7.19	31.30	8.64	11.17	22.61	5.01	3.09	3.53	3.25	3.07	6.61	12.36	
18	24.25	27.39	7.86	9.18	11.41	5.02	3.18	9.35	3.52	3.04	8.46	10.75	
19	15.18	38.41	7.28	8.48	9.14	9.71	3.17	6.06	3.58	3.43	10.67	9.48	
20	12.29	23.54	6.88	7.84	14.44	8.54	3.13	5.38	3.31	4.02	17.66	8.44	
21	15.14	18.14	8.00	7.46	27.15	5.47	3.22	4.29	3.15	4.28	25.77	7.95	
22	12.32	14.11	7.85	7.44	13.91	5.12	3.14	6.56	3.23	3.89	23.77	7.57	
23	10.07	11.25	6.77	6.76	11.59	4.66	3.79	4.49	3.13	4.22	20.41	7.25	
24	8.19	9.78	6.74	6.49	8.82	4.34	3.33	4.86	3.16	9.99	59.35	6.73	
25	7.13	8.66	15.01	6.35	8.89	6.18	3.19	13.61	3.15	14.45	33.27	6.57	
26	6.55	7.73	19.28	7.20	12.48	12.42	3.30	9.71	3.29	8.50	29.34	6.27	
27	5.91	6.92	19.21	6.54	28.92	6.55	2.87	10.81	3.47	6.09	19.34	6.15	
28	5.16	7.14	19.84	6.01	20.96	4.97	3.55	7.91	3.03	4.97	14.46	6.01	
29	4.85		15.36	5.74	14.81	5.53	3.79	13.02	3.02	4.39	12.36	5.86	
30	4.57		25.15	6.00	15.37	5.34	3.07	10.17	3.44	4.13	10.56	6.32	
31	4.34		55.39		11.65		2.91	6.36		3.98		23.62	2006
Débit moyen journalier maximum	24.25	53.80	72.19	37.88	28.92	12.42	4.18	13.61	4.87	14.45	59.35	41.04	72.19
Débit max instantané	29.28	66.97	97.62	40.53	39.83	19.49	5.63	20.56	5.79	17.42	72.46	57.11	97.62

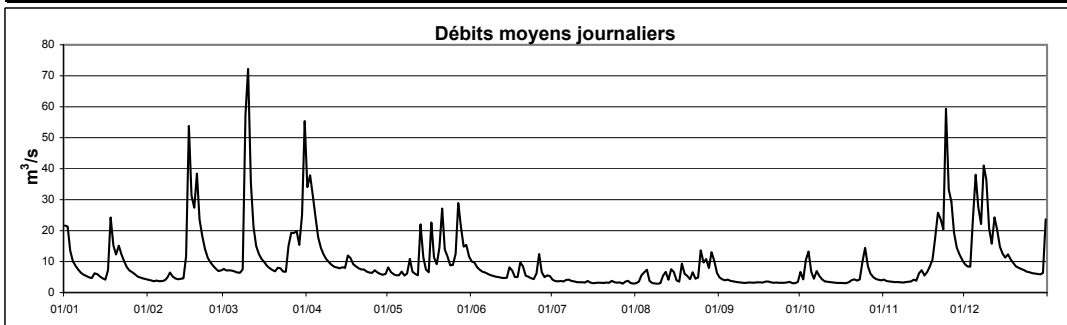
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	8.99	11.82	16.77	11.90	11.58	6.46	3.43	6.20	3.43	5.42	11.92	15.02	9.41
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	8.3	11.0	15.6	11.0	10.7	6.0	3.2	5.8	3.2	5.0	11.1	13.9	8.7
Lame d'eau écoulée (mm)	22	27	42	29	29	16	9	15	8	13	29	37	276

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	23.76	21.45	16.60	11.87	7.76	6.44	5.15	3.90	4.00	7.34	11.59	19.54	11.62
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	22.0	19.9	15.4	11.0	7.2	6.0	4.8	3.6	3.7	6.8	10.7	18.1	10.8
Lame d'eau écoulée (mm)	59	50	41	29	19	15	13	10	10	18	28	49	340

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.38	0.55	1.01	1.00	1.49	1.00	0.67	1.59	0.86	0.74	1.03	0.77	0.81
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Alzette**Coordonnées X : **78623**Année: **2006**Localisation : **Hesperange**Y : **72404**Bassin Versant : **Alzette**Surface : **285 km²**Gestionnaire: **M.I.A.T.**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.74	1.03	2.11	6.73	1.98	2.21	1.10	1.19	1.46	1.35	0.96	2.30	
2	5.62	0.97	2.04	8.68	1.47	2.20	1.08	1.64	1.27	1.07	0.84	2.13	
3	3.00	0.94	2.02	7.56	1.34	1.78	1.06	1.85	1.14	5.48	0.82	2.42	
4	2.26	0.95	2.04	5.64	1.31	1.58	1.05	2.25	1.17	4.24	0.87	9.69	
5	1.92	0.95	1.98	4.32	1.41	1.60	1.13	2.07	1.03	1.76	0.86	11.53	
6	1.61	1.00	1.86	3.66	1.39	1.48	1.23	1.13	0.97	1.30	0.87	6.11	
7	1.45	0.99	1.85	3.32	1.22	1.38	1.30	1.00	0.96	2.18	0.88	5.54	
8	1.37	1.71	2.73	2.97	2.48	1.30	1.16	0.97	0.91	1.28	0.85	12.45	
9	1.25	1.67	25.28	2.66	2.53	1.30	1.13	0.93	0.84	1.08	1.04	7.36	
10	1.12	1.36	25.03	2.59	1.56	1.30	1.13	1.18	0.82	0.99	0.95	4.11	
11	1.07	1.22	9.63	2.40	1.35	1.25	1.18	2.03	0.84	0.91	1.09	3.35	
12	1.75	1.16	5.47	2.38	1.23	1.22	1.22	1.66	0.82	0.87	1.27	6.89	
13	1.48	1.22	4.17	2.26	10.34	1.18	1.25	1.94	0.79	0.81	1.13	4.28	
14	1.30	1.27	3.45	2.44	2.87	1.25	1.26	3.47	0.80	0.79	2.29	3.33	
15	1.21	5.35	3.02	2.24	1.98	2.75	1.23	2.12	0.83	0.79	1.74	2.88	
16	1.12	14.70	2.84	2.84	2.96	1.47	1.23	1.21	0.79	0.77	1.27	2.71	
17	3.49	8.46	2.60	2.28	10.76	1.22	1.22	1.37	0.79	0.74	1.90	3.33	
18	6.47	8.47	2.44	2.14	3.18	1.28	1.21	3.97	0.90	0.73	1.67	2.65	
19	3.60	9.41	2.29	2.01	2.52	3.58	1.21	1.39	0.86	0.99	3.58	2.35	
20	3.26	5.49	2.19	1.81	8.73	1.90	1.41	1.50	0.76	1.08	3.67	2.19	
21	3.83	3.99	2.95	1.74	7.21	1.37	1.31	1.38	0.74	1.17	7.98	2.07	
22	2.72	3.23	2.49	1.70	3.83	1.23	1.55	2.70	0.75	0.88	4.91	1.91	
23	2.18	2.67	2.20	1.59	2.90	1.17	1.61	1.24	0.72	1.37	5.88	1.77	
24	1.84	2.43	2.95	1.55	2.20	1.12	1.30	1.71	0.76	4.58	17.36	1.73	
25	1.54	2.20	6.95	2.00	2.27	2.57	1.31	5.09	0.78	3.80	8.05	1.64	
26	1.39	1.97	8.54	2.03	3.36	4.23	1.34	3.68	0.78	1.86	9.12	1.58	
27	1.30	1.74	8.01	1.59	5.81	1.71	1.38	3.99	0.70	1.37	4.60	1.57	
28	1.23	2.01	7.10	1.51	3.46	1.42	1.57	3.72	0.73	1.13	3.33	1.54	
29	1.12		5.11	1.42	2.82	1.30	1.38	4.52	0.70	1.06	3.13	1.45	
30	1.08		11.21	1.63	2.83	1.23	1.17	3.20	1.05	0.99	2.59	2.17	
31	1.06		13.58		2.24		1.14	1.86		0.95		7.04	2006
Débit moyen journalier maximum	6.74	14.70	25.28	8.68	10.76	4.23	1.61	5.09	1.46	5.48	17.36	12.45	25.28
Débit max instantané	9.36	18.13	32.15	11.19	19.91	10.81	2.36	8.48	3.08	8.48	22.20	17.26	32.15

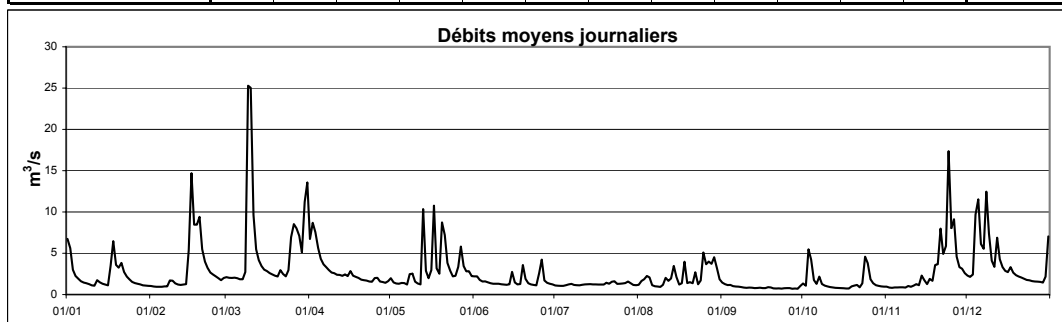
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	2.27	3.16	5.68	2.92	3.27	1.69	1.25	2.19	0.88	1.56	3.18	3.94	2.67
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	8.0	11.1	19.9	10.3	11.5	5.9	4.4	7.7	3.1	5.5	11.2	13.8	9.4
Lame d'eau écoulée (mm)	21	28	53	27	31	15	12	21	8	15	29	37	296

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	6.74	6.42	4.97	3.37	2.20	1.62	2.08	1.28	0.98	2.03	3.38	5.14	3.35
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	23.6	22.5	17.4	11.8	7.7	5.7	7.3	4.5	3.5	7.1	11.9	18.0	11.8
Lame d'eau écoulée (mm)	63	56	47	31	21	15	20	12	9	19	31	48	371

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.34	0.49	1.14	0.87	1.49	1.04	0.60	1.72	0.90	0.77	0.94	0.77	0.80
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Hunsdorf**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **77510**
 Y : **84935**
 Surface : **410 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.60	1.67	3.43	9.86	3.35	3.86	1.35	0.66	1.96	2.49	1.20	3.55	
2	8.23	1.68	3.40	11.52	2.41	3.77	1.06	1.75	1.56	2.08	0.95	3.24	
3	5.25	1.64	3.33	10.35	2.16	2.97	1.20	2.57	1.33	8.50	0.92	3.78	
4	3.96	1.60	3.53	8.14	2.06	2.64	1.23	3.75	1.45	6.08	0.84	10.30	
5	3.33	1.53	3.38	6.52	2.89	2.55	1.37	3.15	1.19	2.44	0.75	14.22	
6	2.90	1.67	3.28	5.67	2.51	2.49	1.90	1.03	1.09	1.60	0.81	8.37	
7	2.49	1.74	3.16	5.07	1.97	2.26	1.95	0.70	1.07	3.09	0.84	7.34	
8	2.31	2.73	4.45	4.55	4.05	2.14	1.30	0.61	1.07	1.52	0.83	13.84	
9	2.23	3.20	30.66	4.15	5.05	2.07	1.33	0.48	0.95	1.19	1.07	10.07	
10	2.03	2.42	31.77	3.94	2.92	1.93	1.14	0.85	0.84	1.03	0.98	6.18	
11	2.08	2.08	12.28	3.68	2.40	1.87	1.17	4.13	0.98	0.95	1.08	5.24	
12	3.21	1.93	7.74	3.64	2.20	1.90	1.17	2.58	0.99	0.85	1.35	9.03	
13	2.63	2.12	5.97	3.46	14.05	1.93	1.18	2.17	0.91	0.72	1.27	6.57	
14	2.17	2.20	5.16	3.74	5.31	2.00	1.21	5.83	0.84	0.66	2.97	5.22	
15	1.94	6.39	4.71	3.44	3.55	5.09	1.03	3.32	0.90	0.62	2.10	4.57	
16	1.83	18.73	4.38	4.77	4.30	2.88	0.97	1.37	0.78	0.66	1.43	4.30	
17	4.71	11.19	4.00	3.55	15.19	2.06	0.95	1.54	0.75	0.63	2.29	5.08	
18	9.48	11.03	3.70	3.25	6.12	3.08	1.06	6.43	1.24	0.67	1.85	4.21	
19	5.90	12.34	3.45	2.99	4.87	5.91	0.99	2.23	1.27	1.22	4.24	3.74	
20	5.36	8.21	3.30	2.77	10.48	3.50	1.19	1.80	0.98	1.38	5.07	3.37	
21	6.15	6.43	4.64	2.65	11.18	2.11	1.21	1.79	0.85	1.51	9.08	3.19	
22	4.60	5.28	3.89	2.86	6.72	1.91	1.38	4.16	0.85	1.13	7.48	2.98	
23	3.72	4.46	3.36	2.39	5.33	1.55	1.92	1.59	0.65	1.57	8.26	2.74	
24	2.97	3.97	4.51	2.36	3.91	1.45	1.05	2.49	0.67	5.32	23.48	2.62	
25	2.61	3.47	9.22	2.38	4.11	4.31	1.20	8.60	0.86	5.19	10.24	2.60	
26	2.43	3.11	10.56	3.43	5.92	6.64	1.02	4.96	1.38	2.30	11.06	2.20	
27	2.23	2.79	9.98	2.50	8.72	3.02	0.61	6.08	1.03	1.70	6.81	2.37	
28	1.95	3.32	9.61	2.26	6.17	2.23	1.46	5.28	1.00	1.34	5.21	2.31	
29	1.90		7.47	2.09	5.21	1.81	1.31	7.11	0.85	1.16	4.94	2.23	
30	1.83		12.48	2.78	5.37	1.55	0.64	4.88	2.12	1.08	4.06	3.25	
31	1.78		16.79		3.97		0.57	2.74		1.06		8.85	2006
Débit moyen journalier maximum	9.60	18.73	31.77	11.52	15.19	6.64	1.95	8.60	2.12	8.50	23.48	14.22	31.77
Débit max instantané	12.31	22.90	45.63	13.51	24.11	17.33	2.90	14.89	7.83	13.09	32.43	19.79	45.63

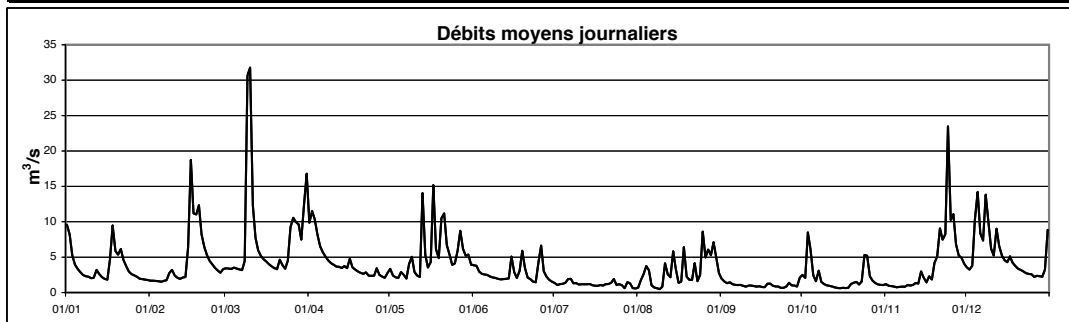
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	3.67	4.60	7.67	4.36	5.30	2.78	1.20	3.12	1.08	1.99	4.12	5.40	3.77
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	9.0	11.2	18.7	10.6	12.9	6.8	2.9	7.6	2.6	4.9	10.0	13.2	9.2
Lame d'eau écoulée (mm)	24	28	50	28	35	18	8	20	7	13	26	35	291

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Lintgen**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **76490**
 Y : **87270**
 Surface : **418 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.89	0.95	2.89	9.87	3.12	3.62	1.52	1.29	1.80	2.61	1.11	3.24	
2	8.63	0.95	2.80	11.56	2.08	3.54	1.25	1.96	1.35	1.95	0.77	2.91	
3	5.07	0.86	2.75	10.49	1.83	2.73	1.43	2.89	1.08	8.31	0.71	3.38	
4	3.43	0.80	2.85	8.32	1.69	2.40	1.51	3.84	1.21	7.17	0.64	10.05	
5	2.81	0.73	2.71	6.55	2.47	2.31	1.61	3.73	0.93	2.92	0.54	14.38	
6	2.36	0.86	2.60	5.58	2.24	2.27	2.07	1.41	0.79	1.75	0.64	8.57	
7	1.91	0.95	2.54	4.95	1.62	2.06	2.31	1.00	0.73	3.62	0.68	7.20	
8	1.73	1.90	3.83	4.42	3.50	1.95	1.55	0.82	0.66	1.74	0.69	13.67	
9	1.61	2.61	30.40	3.99	4.89	1.90	1.59	0.67	0.54	1.24	0.99	10.59	
10	1.38	1.74	33.63	3.76	2.59	1.82	1.27	0.88	0.45	1.01	0.86	6.16	
11	1.38	1.36	12.45	3.47	2.12	1.83	1.26	3.88	0.58	0.89	0.98	5.00	
12	2.64	1.18	7.96	3.39	1.88	1.97	1.20	2.73	0.65	0.75	1.35	9.12	
13	2.04	1.34	6.04	3.17	13.60	2.05	1.16	2.08	0.61	0.61	1.25	6.62	
14	1.53	1.47	5.17	3.47	5.33	2.10	1.16	5.55	0.57	0.53	3.68	5.01	
15	1.25	5.61	4.69	3.15	3.41	5.18	1.02	3.43	0.68	0.49	2.80	4.24	
16	1.08	18.46	4.28	4.53	3.77	3.13	0.98	1.35	0.56	0.55	1.86	3.84	
17	3.93	11.34	3.86	3.29	14.77	1.89	1.02	1.11	0.52	0.56	2.84	4.79	
18	9.59	11.10	3.54	2.96	5.93	2.65	1.04	6.38	0.88	0.63	2.46	3.78	
19	5.80	12.56	3.29	2.69	4.59	6.38	0.99	2.17	0.82	1.41	5.01	3.28	
20	5.07	8.49	3.13	2.46	9.42	4.01	1.15	1.65	0.57	1.64	6.32	2.90	
21	6.04	6.47	4.50	2.34	11.21	2.25	1.16	1.43	0.46	1.61	9.74	2.74	
22	4.21	5.09	3.78	2.55	6.49	2.00	1.21	4.03	0.51	1.15	7.68	2.51	
23	3.18	4.06	3.19	2.05	5.06	1.64	1.94	1.43	0.36	1.66	7.56	2.27	
24	2.42	3.48	4.22	2.05	3.53	1.52	1.17	2.07	0.35	6.27	24.67	2.17	
25	2.03	2.93	9.32	1.99	3.69	4.27	1.35	7.78	0.47	6.55	10.43	2.05	
26	1.82	2.57	10.57	3.19	5.57	7.12	1.42	4.64	0.85	3.12	11.33	1.74	
27	1.58	2.21	9.95	2.19	8.96	3.24	0.91	5.99	0.66	1.94	6.99	1.82	
28	1.30	2.72	9.82	1.90	6.15	2.41	1.71	4.83	0.49	1.36	5.16	1.74	
29	1.25		7.56	1.71	5.08	2.01	1.73	7.07	0.39	1.09	4.78	1.68	
30	1.15		11.85	2.33	5.31	1.73	1.13	4.80	1.62	0.97	3.80	2.58	
31	1.08		16.54		3.80		1.19	2.57		0.96		9.02	2006
Débit moyen journalier maximum	9.89	18.46	33.63	11.56	14.77	7.12	2.31	7.78	1.80	8.31	24.67	14.38	33.63
Débit max instantané	12.11	22.29	46.33	13.21	22.96	14.67	2.97	12.18	7.42	12.94	33.86	19.21	46.33

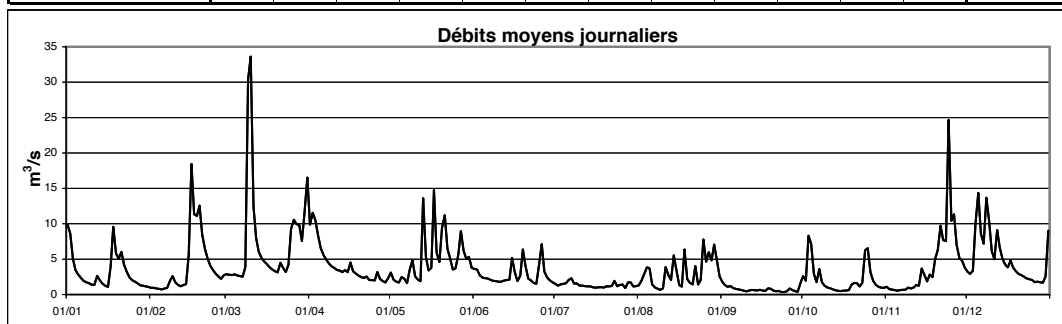
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	3.20	4.10	7.51	4.15	5.02	2.80	1.35	3.08	0.74	2.16	4.28	5.13	3.63
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	7.7	9.8	18.0	9.9	12.0	6.7	3.2	7.4	1.8	5.2	10.2	12.3	8.7
Lame d'eau écoulée (mm)	20	25	48	26	32	17	9	20	5	14	27	33	275

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



L'Alzette à Lintgen

Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Livange**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **76151**
 Y : **65753**
 Surface : **225 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.35	0.58	1.87	5.95	1.71	-	-	-	-	1.97	0.68	2.43	
2	4.64	0.54	1.91	7.46	1.09	-	-	-	-	1.51	0.59	2.21	
3	2.78	0.52	1.79	6.33	0.96	-	-	-	-	5.82	0.58	2.51	
4	2.19	0.53	1.90	4.89	0.93	-	-	-	-	4.46	0.54	9.55	
5	1.53	0.51	1.76	4.02	0.89	-	-	-	-	2.32	0.53	9.49	
6	1.14	0.55	1.50	3.56	0.92	-	-	-	-	1.58	0.52	5.26	
7	1.02	0.53	1.55	3.31	0.82	-	-	-	-	2.82	0.50	5.46	
8	0.88	1.49	2.53	3.09	2.04	-	-	-	-	1.58	0.50	10.88	
9	0.76	1.12	27.17	2.92	1.94	-	-	-	-	1.17	0.60	5.95	
10	0.71	0.78	15.21	2.79	1.11	-	-	-	-	1.02	0.50	3.80	
11	0.69	0.71	7.42	2.68	0.86	-	-	-	-	0.91	0.68	3.29	
12	1.28	0.67	4.69	2.67	0.83	-	-	-	-	0.85	0.70	6.66	
13	0.88	0.74	3.77	2.56	3.56	-	-	-	-	0.80	0.75	4.04	
14	0.76	0.75	3.36	2.72	1.23	-	-	-	-	0.79	2.47	3.31	
15	0.64	5.07	3.15	2.54	0.99	-	-	-	-	0.78	1.44	3.00	
16	0.59	12.41	2.98	2.98	1.26	-	-	-	-	0.69	0.85	2.87	
17	3.30	6.85	2.82	2.53	4.39	-	-	-	-	0.67	1.79	3.29	
18	5.53	7.09	2.69	2.36	2.07	-	-	-	-	0.64	1.32	2.78	
19	3.20	7.85	2.59	2.20	1.92	-	-	-	-	0.88	3.53	2.54	
20	2.91	4.66	2.49	1.85	6.93	-	-	-	-	0.93	3.54	2.41	
21	3.31	3.58	3.09	1.69	4.66	-	-	-	-	1.28	7.69	2.28	
22	2.59	3.03	2.70	1.60	3.21	-	-	-	-	0.72	4.52	1.97	
23	1.88	2.67	2.43	1.46	2.61	-	-	-	-	1.42	5.54	1.76	
24	1.21	2.48	3.10	1.36	1.98	-	-	-	-	4.73	16.03	1.67	
25	0.99	2.18	5.58	2.12	2.40	-	-	-	-	3.58	7.19	1.50	
26	0.90	1.79	7.29	1.73	3.41	-	-	-	-	1.97	7.83	1.35	
27	0.80	1.47	7.00	1.33	5.29	-	-	-	-	1.18	4.15	1.31	
28	0.71	1.87	5.71	1.18	3.42	-	-	-	-	0.92	3.21	1.25	
29	0.65		4.39	1.09	2.79	-	-	-	-	0.81	3.05	1.16	
30	0.63		10.30	1.37	2.84	-	-	-	-	0.73	2.66	2.18	
31	0.60		10.25		2.49	-	-	-	-	0.68		6.19	2006
Débit moyen journalier maximum	5.53	12.41	27.17	7.46	6.93	-	-	-	-	5.82	16.03	10.88	27.17
Débit max instantané	8.60	17.78	32.83	10.06	14.95	-	-	-	-	9.65	25.26	17.23	32.83

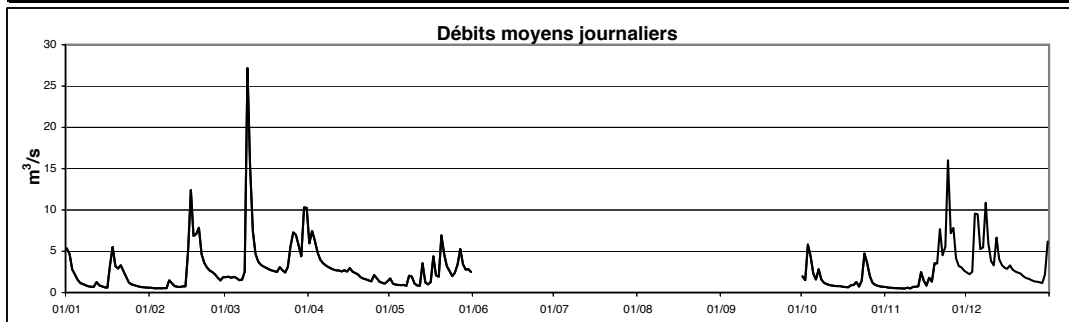
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	1.78	2.61	5.00	2.81	2.31	-	-	-	-	1.62	2.82	3.69	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	7.9	11.6	22.2	12.5	10.3	-	-	-	-	7.2	12.5	16.4	-
Lame d'eau écoulée (mm)	21	29	60	32	27	-	-	-	-	19	32	44	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Mersch**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **76243**
 Y : **90955**
 Surface : **694 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	17.95	2.53	5.80	19.84	4.97	6.16	2.00	1.57	3.27	3.84	2.90	5.59	
2	16.98	2.41	5.33	26.14	3.67	5.94	1.67	2.38	2.67	2.89	2.09	5.03	
3	9.62	2.28	5.41	21.38	3.26	4.82	1.70	4.07	2.32	10.04	1.94	5.22	
4	6.89	2.31	5.21	16.10	2.96	4.30	1.77	5.06	2.43	11.08	1.92	16.18	
5	5.76	2.22	5.00	12.05	3.39	3.87	1.93	5.26	2.18	4.87	1.84	27.36	
6	5.03	2.28	4.70	9.82	3.72	3.74	2.36	2.16	1.96	3.25	1.84	17.60	
7	4.25	2.33	4.56	8.49	2.79	3.37	2.45	1.60	1.88	4.94	1.84	13.45	
8	3.91	3.11	5.73	7.60	4.41	3.14	1.94	1.48	1.79	3.59	1.84	25.32	
9	-	4.46	38.14	6.73	7.43	3.04	1.90	1.36	1.67	2.67	1.92	22.06	
10	-	3.37	49.13	6.12	4.06	2.87	1.84	1.56	1.59	2.37	1.95	11.65	
11	-	2.90	25.13	5.66	3.54	2.73	2.02	4.91	1.64	2.25	2.02	8.77	
12	-	2.71	15.13	5.40	3.09	2.73	2.08	4.39	1.72	2.09	2.42	17.39	
13	-	2.80	10.81	5.17	21.32	2.71	2.03	2.98	1.73	1.95	2.21	13.76	
14	-	2.95	8.94	5.34	8.85	2.78	2.00	7.18	1.73	1.84	4.50	9.65	
15	-	8.29	7.92	5.14	5.35	6.02	1.82	5.02	1.85	1.81	4.95	7.87	
16	-	37.20	7.17	7.39	4.81	4.09	1.73	2.55	1.80	1.79	3.62	6.90	
17	-	23.68	6.46	6.44	22.23	2.36	1.76	2.14	1.80	1.83	4.44	8.07	
18	-	21.08	5.93	5.25	9.38	2.49	1.82	8.76	2.11	1.84	5.65	6.78	
19	-	28.50	5.51	4.68	6.99	7.16	1.76	3.84	2.18	2.32	7.71	6.02	
20	-	17.66	5.19	4.30	13.18	5.42	1.80	3.79	1.91	2.70	12.60	5.30	
21	-	13.03	6.48	4.11	22.36	2.81	1.89	2.71	1.78	2.87	17.50	4.96	
22	-	10.29	6.09	4.31	10.99	2.56	1.80	5.54	1.79	2.56	15.13	4.67	
23	-	8.36	5.18	3.67	8.56	2.21	2.58	2.83	1.71	2.64	12.52	4.41	
24	-	7.29	5.71	3.52	6.03	2.06	1.74	3.40	1.70	7.61	40.07	4.16	
25	-	6.44	14.59	3.48	5.98	5.00	1.68	12.17	1.81	10.81	21.28	3.89	
26	4.29	5.71	18.12	4.51	8.84	9.55	1.81	7.48	2.02	5.71	21.23	3.53	
27	3.85	5.06	17.52	3.73	20.86	3.98	1.33	9.35	2.12	3.88	12.99	3.48	
28	3.37	5.34	17.60	3.32	12.97	2.76	2.07	6.77	1.75	2.99	9.11	3.43	
29	3.12		13.04	3.12	9.28	2.90	2.15	11.39	1.69	2.48	7.82	3.31	
30	2.79		19.75	3.53	9.71	2.69	1.49	8.08	2.43	2.27	6.48	4.04	
31	2.69		32.70		7.06		1.43	4.57		2.21		16.75	2006
Débit moyen journalier maximum	-	37.20	49.13	26.14	22.36	9.55	2.58	12.17	3.27	11.08	40.07	27.36	49.13
Débit max instantané	-	42.74	59.90	27.69	34.63	17.16	2.99	19.24	7.46	16.75	48.83	33.41	59.90

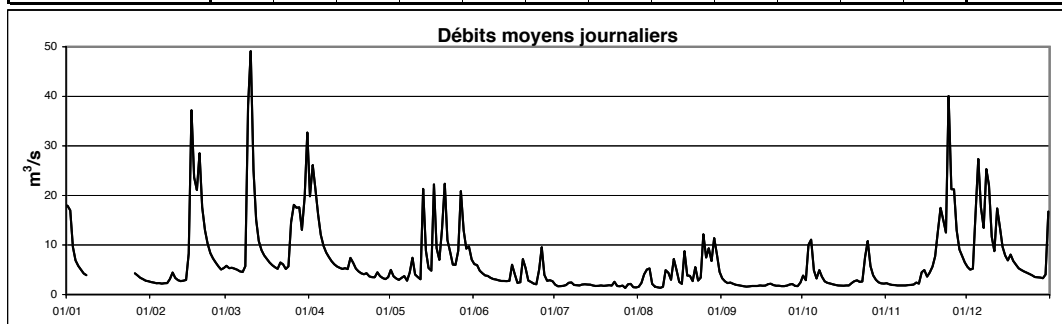
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	-	8.45	12.39	7.54	8.45	3.88	1.88	4.72	1.97	3.74	7.79	9.57	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	-	12.2	17.8	10.9	12.2	5.6	2.7	6.8	2.8	5.4	11.2	13.8	-
Lame d'eau écoulée (mm)	-	31	48	28	33	14	7	18	7	14	29	37	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



L'Alzette à Mersch

Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Pfaffenthal**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **77409**
 Y : **76226**
 Surface : **356 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.99	1.74	3.19	9.91	3.16	4.00	2.67	2.65	2.99	2.69	1.84	3.37	
2	8.15	1.74	3.21	12.37	2.41	3.93	2.67	3.56	2.71	2.37	1.66	3.19	
3	4.63	1.69	3.13	10.47	2.19	3.34	2.70	3.86	2.55	8.81	1.62	3.69	
4	3.54	1.70	3.30	7.90	2.10	3.11	2.75	4.87	2.60	6.38	1.60	11.82	
5	3.10	1.68	3.16	6.14	2.64	3.10	2.99	4.37	2.41	3.09	1.54	14.93	
6	2.71	1.74	3.04	5.18	2.37	2.97	3.29	2.80	2.28	2.47	1.54	8.30	
7	2.44	1.78	3.01	4.65	2.05	2.79	3.29	2.52	2.25	3.73	1.55	7.37	
8	2.32	2.70	4.35	4.23	4.05	2.74	3.07	2.48	2.21	2.40	1.55	15.49	
9	2.18	2.82	31.01	3.90	4.08	2.64	3.16	2.39	2.16	2.08	1.75	10.05	
10	2.04	2.27	29.07	3.72	2.59	2.58	2.83	2.70	2.09	1.95	1.59	5.81	
11	2.11	2.07	12.87	3.51	2.25	2.56	2.70	5.10	2.17	1.84	1.72	4.79	
12	2.87	1.98	7.60	3.52	2.10	2.55	2.77	3.64	2.18	1.77	1.98	9.50	
13	2.52	2.08	5.62	3.32	14.92	2.56	2.79	3.73	2.07	1.70	1.89	6.14	
14	2.18	2.15	4.78	3.55	5.17	2.61	2.78	6.65	2.05	1.70	3.52	4.80	
15	1.99	7.36	4.41	3.31	3.74	5.22	2.77	4.14	2.04	1.64	2.81	4.19	
16	1.88	19.70	4.10	4.35	5.34	3.17	2.77	2.83	1.97	1.64	2.16	3.99	
17	5.18	11.78	3.76	3.41	15.92	2.68	2.74	3.55	1.97	1.62	2.96	4.70	
18	9.33	11.83	3.55	3.13	5.87	3.66	2.78	6.58	2.19	1.63	2.65	3.88	
19	5.52	13.11	3.36	2.93	4.73	6.09	2.78	3.21	2.11	2.09	5.28	3.49	
20	5.11	8.06	3.22	2.77	12.23	3.79	2.98	3.09	1.93	2.10	5.69	3.20	
21	5.86	6.03	4.37	2.73	11.13	2.91	2.82	3.38	1.89	2.21	10.31	3.06	
22	4.26	4.84	3.69	2.75	6.64	2.79	3.04	4.74	1.87	1.86	7.01	2.88	
23	3.46	4.08	3.24	2.54	5.09	2.67	3.44	2.84	1.84	2.53	8.90	2.74	
24	2.83	3.68	4.43	2.45	3.98	2.63	2.79	3.76	1.85	6.33	22.02	2.67	
25	2.51	3.29	9.47	2.63	4.16	5.05	3.09	8.57	1.88	5.83	10.93	2.72	
26	2.37	3.00	11.35	3.26	6.14	7.03	2.45	5.95	2.03	3.17	11.93	2.24	
27	2.20	2.74	10.64	2.50	9.25	3.60	2.73	6.49	1.76	2.40	6.52	2.39	
28	2.01	3.18	9.66	2.34	6.11	3.16	3.06	6.31	1.80	2.05	4.81	2.34	
29	2.00		7.29	2.23	5.18	2.91	3.07	7.37	1.70	1.91	4.54	2.30	
30	1.90		13.97	2.76	5.20	2.82	2.70	5.32	2.61	1.81	3.80	3.38	
31	1.86		17.12		4.08		2.60	3.56		1.74		9.26	2006
Débit moyen journalier maximum	9.99	19.70	31.01	12.37	15.92	7.03	3.44	8.57	2.99	8.81	22.02	15.49	31.01
Débit max instantané	13.01	23.63	41.24	14.84	26.09	22.55	5.23	13.81	8.61	13.01	30.18	21.01	41.24

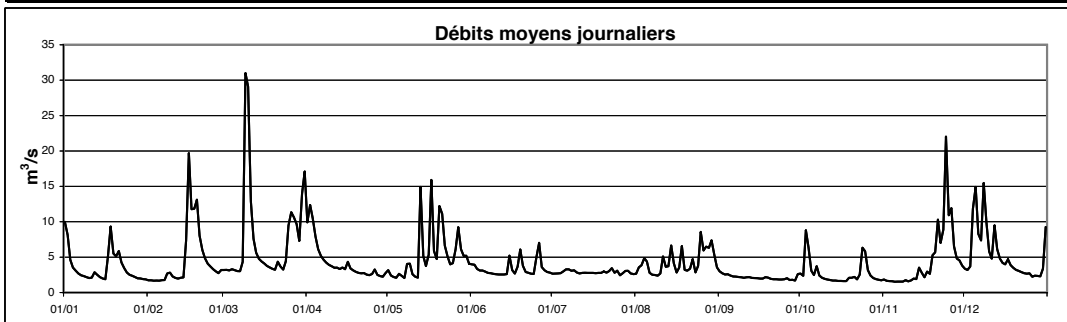
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	3.58	4.67	7.58	4.28	5.38	3.39	2.87	4.29	2.14	2.76	4.59	5.44	4.25
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	10.1	13.1	21.3	12.0	15.1	9.5	8.1	12.1	6.0	7.7	12.9	15.3	11.9
Lame d'eau écoulée (mm)	27	33	57	31	40	25	22	32	16	21	33	41	378

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	7.55	7.47	5.74	4.06	2.71	2.54	3.61	2.80	2.19	3.12	4.96	6.98	4.48
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	21.2	21.0	16.1	11.4	7.6	7.1	10.1	7.9	6.2	8.8	13.9	19.6	12.6
Lame d'eau écoulée (mm)	57	53	43	30	20	18	27	21	16	24	36	52	397

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.47	0.63	1.32	1.05	1.99	1.34	0.80	1.53	0.98	0.88	0.93	0.78	0.95
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Alzette**Coordonnées X : **68057**Année: **2006**Localisation : **Schifflange**Y : **63695**Bassin Versant : **Alzette**Surface : **51.4 km²**Gestionnaire: **CRP-GL**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	972	218	427	1491	378	576	244	271	346	237	237	530	
2	701	207	446	1705	325	484	226	255	326	332	204	504	
3	413	203	423	1407	290	437	212	270	332	2513	201	1038	
4	386	206	437	1097	278	423	211	860	287	680	195	2666	
5	304	207	408	944	274	408	211	293	252	317	194	1854	
6	281	212	362	855	288	386	208	214	233	456	187	1200	
7	297	201	378	797	273	356	199	186	233	484	189	1534	
8	254	478	1001	758	690	360	222	178	243	278	180	2258	
9	229	311	4901	710	377	343	199	170	210	229	217	1212	
10	254	260	2335	664	314	346	200	197	236	222	185	912	
11	254	244	1538	651	267	319	200	445	216	213	259	1019	
12	293	231	1037	653	515	310	197	194	199	182	246	2256	
13	233	266	844	648	750	296	182	203	178	190	409	1035	
14	253	253	760	675	297	289	178	770	190	198	539	849	
15	205	1599	711	631	271	1118	187	345	186	194	299	764	
16	210	2477	673	785	727	320	193	223	189	183	251	844	
17	1495	1300	627	576	458	298	176	781	196	178	521	780	
18	942	1641	601	525	349	700	167	611	226	172	307	661	
19	503	1340	556	495	440	502	168	320	197	218	1299	606	
20	560	798	516	468	2410	294	172	349	161	242	847	571	
21	501	624	721	460	772	262	173	836	176	362	2258	552	
22	393	539	538	448	642	251	277	502	169	202	820	504	
23	334	486	475	444	429	259	164	242	177	466	2468	483	
24	290	458	1077	409	368	246	151	896	193	1729	2455	477	
25	276	433	1298	684	752	1628	156	1408	187	528	2008	436	
26	269	401	1738	371	1495	535	155	2159	157	334	1571	419	
27	252	369	1570	347	1406	295	176	757	155	278	865	417	
28	245	471	1103	340	882	273	201	1586	157	259	694	392	
29	230		924	334	665	256	166	1306	154	241	732	376	
30	231		2882	448	579	246	153	656	392	224	577	1314	
31	220		1831		515		156	439		213		1231	2006
Débit moyen journalier maximum	1495	2477	4901	1705	2410	1628	277	2159	392	2513	2468	2666	4901
Débit max instantané	3117	4702	6402	6436	7515	11027	1676	8978	3084	8005	7645	5860	11027

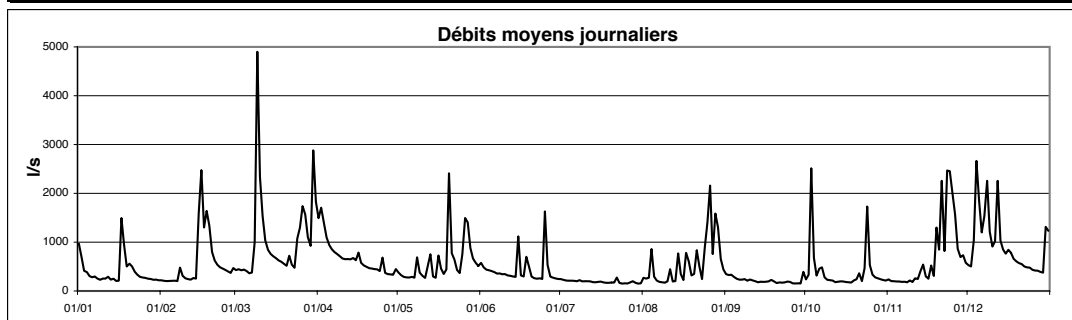
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	396	587	1069	694	596	427	190	578	218	405	714	958	569
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	7.7	11.4	20.8	13.5	11.6	8.3	3.7	11.2	4.2	7.9	13.9	18.6	11.1
Lame d'eau écoulée (mm)	21	29	56	35	31	22	10	30	11	21	36	50	351

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Bibesbach**
 Localisation : **Livange**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **76500**
 Y : **66330**
 Surface : **10.7 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	329	42	77	236	66	97	27	21	63	37	43	107	
2	250	42	76	287	52	91	25	37	56	33	43	94	
3	154	42	76	301	45	77	24	43	50	109	45	122	
4	122	40	77	257	43	68	21	55	45	127	52	351	
5	105	40	75	194	43	71	23	46	42	75	45	379	
6	89	40	72	151	41	68	37	32	39	57	43	266	
7	79	43	71	122	40	64	34	29	33	79	44	275	
8	71	59	106	107	89	62	24	26	35	63	44	492	
9	62	60	1247	92	107	61	22	28	35	55	44	297	
10	57	57	695	82	61	58	21	32	35	47	44	212	
11	54	56	356	74	46	52	18	45	36	48	46	164	
12	83	55	220	71	41	51	19	46	36	42	51	258	
13	84	56	163	69	1425	49	19	51	35	36	52	193	
14	74	62	130	72	279	47	20	87	36	38	109	157	
15	69	211	115	68	179	77	18	62	36	39	90	135	
16	60	493	103	80	211	61	16	45	34	39	81	130	
17	139	317	88	71	972	54	14	46	32	41	98	159	
18	220	306	80	65	276	56	14	96	31	41	89	126	
19	162	329	71	64	201	84	16	55	32	46	178	107	
20	167	227	68	61	527	55	15	57	31	44	182	93	
21	177	182	90	55	341	42	13	59	30	48	304	86	
22	132	143	83	52	223	42	18	58	31	46	214	83	
23	103	122	74	52	168	38	20	48	29	54	310	82	
24	81	108	101	49	125	33	15	49	26	183	483	85	
25	68	91	248	47	117	57	12	108	23	156	290	80	
26	65	80	296	46	155	60	11	105	24	90	304	78	
27	57	75	298	47	183	44	14	101	24	65	201	77	
28	51	77	272	44	134	36	14	153	27	52	156	74	
29	48		232	45	124	34	22	171	27	46	149	72	
30	47		399	56	123	32	18	115	29	45	120	129	
31	45		360		100		18	77		44		326	2006
Débit moyen journalier maximum	329	493	1247	301	1425	97	37	171	63	183	483	492	1425
Débit max instantané	483	678	2026	393	3195	174	107	353	69	322	987	823	3195

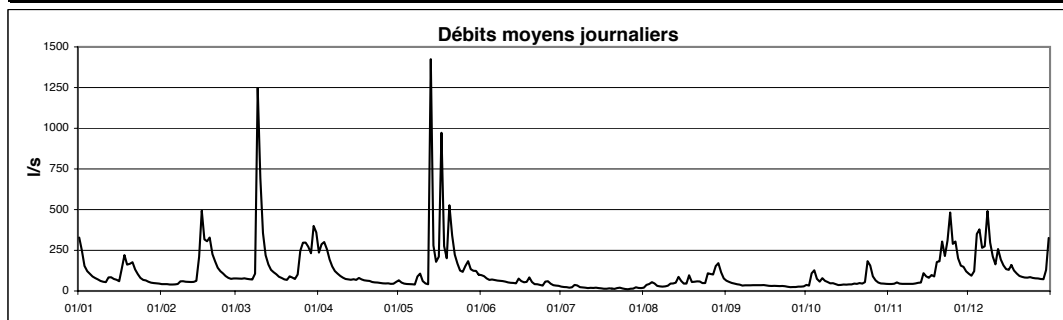
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	107	123	207	101	211	57	19	64	35	62	132	170	107
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	9.9	11.5	19.3	9.4	19.6	5.3	1.8	6.0	3.2	5.8	12.3	15.9	10.0
Lame d'eau écoulée (mm)	27	29	52	24	53	14	5	16	8	15	32	43	317

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (l.s ⁻¹)	335	338	296	268	79	22	37	19	22	84	175	273	162
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	31.2	31.5	27.6	24.9	7.4	2.0	3.5	1.7	2.0	7.8	16.3	25.4	15.1
Lame d'eau écoulée (mm)	84	79	74	65	20	5	9	5	5	21	42	68	476

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.32	0.36	0.70	0.38	2.66	2.64	0.52	3.45	1.60	0.74	0.75	0.62	0.66
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Dudelingerbach**
 Localisation : **Bettembourg**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **74858**
 Y : **63800**
 Surface : **46.1 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	619	217	388	1148	493	366	154	92	124	58	37	120	
2	478	217	393	1391	435	350	146	123	113	64	29	117	
3	296	215	400	1268	439	341	138	99	99	615	29	223	
4	249	226	397	1125	450	344	132	190	88	203	27	846	
5	232	225	396	1071	412	373	150	85	85	91	25	553	
6	215	218	386	1112	381	331	189	61	78	82	29	357	
7	203	218	390	1051	351	329	147	56	78	94	33	470	
8	199	295	663	1031	538	326	160	58	74	56	34	744	
9	192	248	3413	979	371	323	135	57	71	47	46	379	
10	187	228	1473	957	313	310	115	80	71	39	34	271	
11	200	221	946	932	287	295	99	146	70	39	46	251	
12	223	209	713	910	424	278	94	117	58	38	46	373	
13	192	209	654	905	457	261	93	285	58	34	64	269	
14	188	209	642	898	273	253	90	444	58	34	99	246	
15	179	857	631	860	258	274	85	158	58	31	45	230	
16	181	1239	627	882	508	253	83	104	58	31	43	247	
17	592	779	628	837	393	248	81	377	54	30	89	256	
18	510	1089	624	807	289	252	71	276	59	30	44	234	
19	346	760	615	801	303	701	92	124	51	61	210	220	
20	356	521	616	765	1060	252	72	115	46	45	134	215	
21	348	468	675	722	470	219	64	229	43	45	421	221	
22	284	426	605	680	393	212	121	143	36	32	181	207	
23	253	386	576	660	318	214	71	75	35	157	669	195	
24	240	372	812	675	282	207	68	262	35	521	605	189	
25	238	357	1007	806	323	440	61	409	36	141	330	183	
26	235	351	1087	565	472	241	56	422	31	70	350	182	
27	227	346	1145	540	453	231	61	224	35	50	189	178	
28	221	387	909	515	366	212	78	347	31	40	153	180	
29	223		793	497	350	184	58	338	32	35	156	168	
30	221		2089	535	355	172	53	212	43	34	127	363	
31	219		1598		357		62	143		32		416	2006
Débit moyen journalier maximum	619	1239	3413	1391	1060	701	189	444	124	615	669	846	3413
Débit max instantané	1377	2486	4500	5379	6100	7843	1541	4188	150	3490	2995	2183	7843

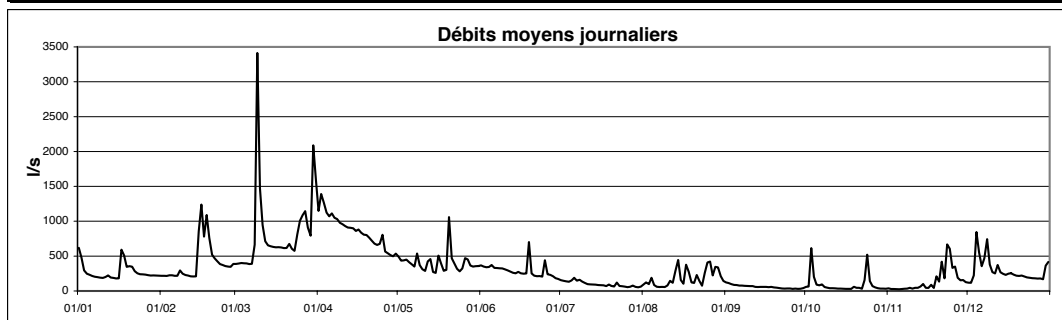
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	276	410	848	864	406	293	99	189	60	93	144	294	331
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	6.0	8.9	18.4	18.7	8.8	6.4	2.2	4.1	1.3	2.0	3.1	6.4	7.2
Lame d'eau écoulée (mm)	16	22	49	49	24	16	6	11	3	5	8	17	227

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)	695	772	698	508	367	249	233	169	156	239	337	479	409
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	15.1	16.7	15.1	11.0	8.0	5.4	5.1	3.7	3.4	5.2	7.3	10.4	8.9
Lame d'eau écoulée (mm)	40	42	41	29	21	14	14	10	9	14	19	28	280

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.40	0.53	1.21	1.70	1.11	1.18	0.43	1.12	0.39	0.39	0.43	0.61	0.81
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Eisch**
 Localisation : **Hagen**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **63317**
 Y : **79554**
 Surface : **48.8 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1681	153	273	2944	274	578	138	71	157	177	110	445	
2	1322	142	239	4035	230	467	131	100	124	156	93	398	
3	744	151	216	2224	203	377	132	88	119	413	100	579	
4	501	132	222	1487	189	323	126	215	142	341	114	1971	
5	404	127	202	1054	193	294	123	110	114	145	110	2841	
6	320	132	193	817	204	267	130	64	97	123	107	2001	
7	267	139	197	732	194	245	140	52	88	216	105	1753	
8	234	253	428	657	345	221	128	55	83	132	101	3239	
9	208	223	8306	544	304	208	132	57	82	109	124	1847	
10	186	193	6006	484	244	200	127	72	80	100	100	1036	
11	181	173	2447	416	213	178	120	179	77	91	138	923	
12	266	167	1244	394	202	168	114	134	79	83	140	3650	
13	243	181	852	363	1427	159	110	198	80	75	163	1460	
14	210	226	725	425	391	163	101	185	79	75	630	972	
15	179	2020	656	376	279	226	95	148	82	69	523	774	
16	159	5833	515	772	262	164	86	78	80	66	352	714	
17	1068	2179	423	556	983	149	88	78	78	75	878	737	
18	1768	2917	371	439	494	153	82	187	93	83	653	601	
19	874	3728	325	375	405	336	79	191	79	95	1682	486	
20	865	1721	299	331	1912	194	78	158	77	118	1207	408	
21	1011	1297	395	305	1513	162	73	112	71	146	2466	373	
22	728	949	343	295	865	152	93	211	67	87	1240	338	
23	532	765	292	267	613	146	90	100	68	132	2530	312	
24	382	713	429	255	431	141	69	159	69	730	6005	293	
25	319	607	1112	243	641	449	69	663	77	683	2304	261	
26	281	481	2104	245	1856	372	74	361	79	315	1763	250	
27	226	361	1735	233	2906	207	71	273	80	212	1023	246	
28	213	356	1295	222	1433	177	99	519	80	168	759	241	
29	197		1148	218	976	241	72	739	74	147	631	216	
30	175		3275	271	963	158	63	375	92	123	508	642	
31	162		3762		706		65	212		117		1579	2006
Débit moyen journalier maximum	1768	5833	8306	4035	2906	578	140	739	157	730	6005	3650	8306
Débit max instantané	3233	7945	11055	6350	5308	1314	197	1422	248	1508	9892	5051	11055

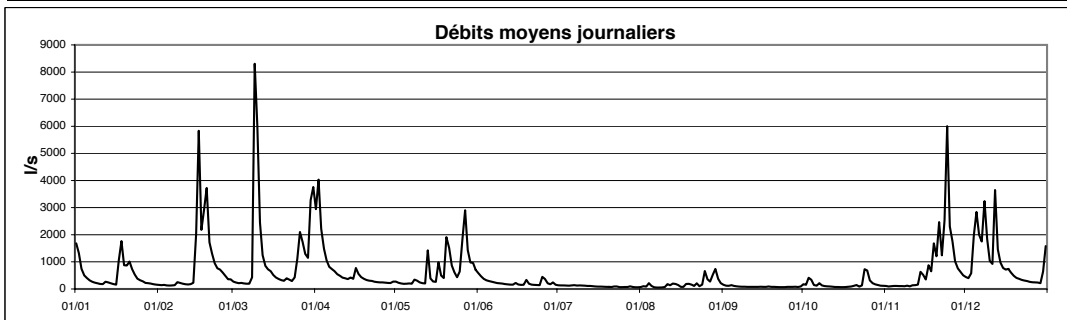
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	513	940	1291	733	705	243	100	198	88	181	889	1019	575
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	10.5	19.3	26.5	15.0	14.4	5.0	2.0	4.1	1.8	3.7	18.2	20.9	11.8
Lame d'eau écoulée (mm)	28	48	71	39	39	13	5	11	5	10	47	56	372

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (l.s ⁻¹)	1468	1460	1012	607	307	232	259	124	139	473	781	1244	676
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	30.1	29.9	20.7	12.4	6.3	4.8	5.3	2.5	2.9	9.7	16.0	25.5	13.8
Lame d'eau écoulée (mm)	81	75	56	32	17	12	14	7	7	26	41	68	437

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.35	0.64	1.28	1.21	2.30	1.04	0.38	1.60	0.63	0.38	1.14	0.82	0.85
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Eisch**Coordonnées X : **73612**Année: **2006**Localisation : **Hunnebour**Y : **88301**Bassin Versant : **Alzette**Surface : **161 km²**Gestionnaire: **M.I.A.T.**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.43	0.64	0.87	4.61	0.83	1.30	0.56	0.41	0.62	0.61	0.55	1.23	
2	3.47	0.64	0.81	7.80	0.76	1.14	0.52	0.44	0.56	0.57	0.52	1.14	
3	1.97	0.61	0.80	4.92	0.69	1.00	0.50	0.62	0.52	0.74	0.52	1.07	
4	1.41	0.63	0.78	3.24	0.67	0.89	0.48	0.57	0.54	1.11	0.52	3.11	
5	1.16	0.63	0.75	2.24	0.63	0.82	0.48	0.92	0.50	0.68	0.52	6.05	
6	1.01	0.63	0.71	1.74	0.63	0.76	0.50	0.51	0.47	0.53	0.52	4.36	
7	0.88	0.63	0.70	1.47	0.63	0.75	0.50	0.43	0.47	0.63	0.49	2.97	
8	0.82	0.65	0.74	1.27	0.66	0.69	0.47	0.42	0.43	0.62	0.50	5.96	
9	0.75	0.81	7.09	1.14	0.98	0.69	0.47	0.42	0.43	0.52	0.51	5.50	
10	0.75	0.71	10.51	1.06	0.75	0.68	0.47	0.42	0.44	0.48	0.52	2.61	
11	0.72	0.68	5.48	0.98	0.74	0.63	0.46	0.49	0.42	0.47	0.51	1.98	
12	0.81	0.63	2.83	0.90	0.63	0.62	0.44	0.68	0.42	0.46	0.56	4.59	
13	0.82	0.64	1.88	0.89	3.87	0.58	0.44	0.58	0.42	0.43	0.66	3.56	
14	0.75	0.69	1.50	0.92	1.48	0.57	0.42	0.60	0.43	0.42	1.22	2.24	
15	0.69	1.52	1.31	0.92	0.95	0.69	0.42	0.66	0.42	0.42	2.14	1.80	
16	0.69	9.28	1.15	1.45	0.81	0.69	0.41	0.53	0.42	0.42	1.32	1.57	
17	0.83	5.57	1.05	1.49	1.84	0.57	0.40	0.46	0.42	0.42	1.10	1.64	
18	3.90	4.16	0.97	1.10	1.28	0.57	0.39	0.67	0.42	0.42	1.89	1.48	
19	2.26	7.78	0.90	0.96	1.05	0.77	0.39	0.69	0.45	0.44	1.81	1.32	
20	1.78	3.98	0.88	0.89	1.71	0.89	0.39	0.90	0.42	0.49	3.43	1.19	
21	2.14	2.68	0.93	0.82	4.45	0.59	0.39	0.55	0.42	0.58	4.34	1.08	
22	1.77	2.06	1.01	0.85	1.95	0.56	0.39	0.64	0.42	0.53	3.53	1.05	
23	1.38	1.57	0.87	0.79	1.49	0.52	0.45	0.56	0.40	0.53	2.91	0.98	
24	1.12	1.30	0.81	0.75	1.11	0.52	0.42	0.51	0.42	0.95	10.02	0.98	
25	0.97	1.13	1.53	0.74	1.11	0.55	0.39	1.21	0.42	1.84	5.33	0.90	
26	0.90	0.98	2.97	0.75	1.83	1.08	0.38	1.17	0.42	1.09	4.16	0.90	
27	0.82	0.84	2.93	0.73	6.65	0.68	0.38	0.97	0.42	0.79	2.65	0.90	
28	0.74	0.83	2.78	0.69	3.25	0.56	0.40	0.75	0.41	0.66	1.96	0.87	
29	0.72		2.10	0.68	2.09	0.97	0.43	1.47	0.42	0.63	1.62	0.84	
30	0.69		4.07	0.67	2.07	0.77	0.39	1.24	0.43	0.57	1.39	0.87	
31	0.67		8.14		1.56		0.40	0.80		0.55		4.51	2006
Débit moyen journalier maximum	3.90	9.28	10.51	7.80	6.65	1.30	0.56	1.47	0.62	1.84	10.02	6.05	10.51
Débit max instantané	4.94	10.16	12.40	8.79	8.86	2.18	0.57	2.68	0.69	2.18	11.23	8.57	12.40

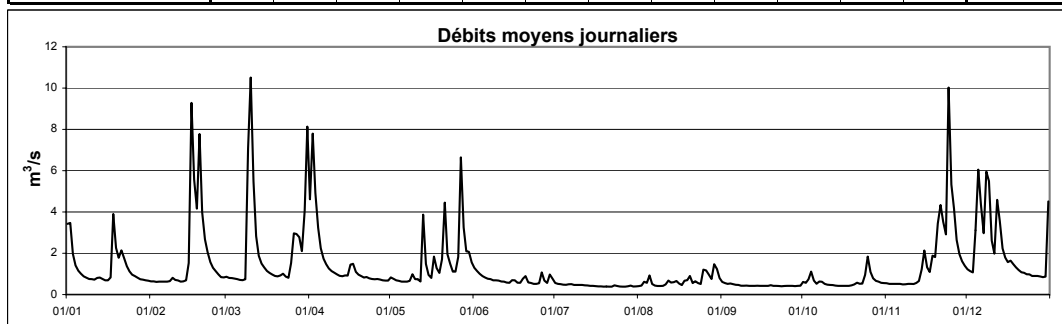
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	1.32	1.89	2.25	1.58	1.59	0.74	0.44	0.69	0.45	0.63	1.92	2.23	1.31
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	8.2	11.7	14.0	9.8	9.8	4.6	2.7	4.3	2.8	3.9	11.9	13.9	8.1
Lame d'eau écoulée (mm)	22	29	37	25	26	12	7	11	7	11	31	37	257

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Kaylbach**
 Localisation : **Kayl**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **71660**
 Y : **62845**
 Surface : **47.5 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	198	27	48	208	52	72	-	39	42	32	36	82	
2	121	24	47	268	48	64	-	39	38	38	32	77	
3	72	23	49	220	43	55	-	44	40	276	31	139	
4	56	26	43	167	46	55	-	74	38	58	32	542	
5	49	27	43	143	46	56	-	40	36	38	31	358	
6	42	27	42	131	46	49	-	35	37	39	31	199	
7	41	27	45	117	44	46	-	32	36	46	30	257	
8	39	55	141	107	109	44	-	32	35	33	35	444	
9	32	40	1079	95	55	42	-	28	37	34	35	190	
10	29	35	343	90	49	41	-	32	34	34	29	132	
11	30	32	210	83	42	41	-	51	34	31	35	129	
12	43	32	123	84	70	39	-	34	33	32	35	258	
13	35	31	99	82	136	37	-	35	34	32	40	140	
14	33	35	88	86	47	37	-	79	32	31	57	120	
15	27	265	81	79	41	54	-	39	33	29	45	102	
16	28	429	73	92	139	41	-	32	33	29	44	110	
17	236	232	69	74	86	39	-	143	33	30	52	114	
18	148	329	65	67	52	63	-	88	35	30	44	95	
19	81	223	63	61	54	231	-	35	32	38	125	84	
20	85	133	56	58	408	54	-	41	32	37	87	78	
21	84	101	76	59	133	46	-	54	31	36	293	74	
22	61	81	68	59	113	41	-	55	29	32	116	70	
23	48	69	63	55	81	39	-	30	28	60	497	66	
24	39	64	144	54	62	40	-	108	28	277	415	66	
25	39	55	226	96	93	126	-	123	28	75	282	59	
26	35	50	274	62	210	47	-	226	27	55	271	56	
27	31	46	257	58	187	50	-	57	26	45	144	54	
28	31	52	175	53	107	45	-	143	27	42	117	51	
29	34		137	49	85	45	-	104	27	40	108	52	
30	29		568	52	78	50	-	63	32	35	87	183	
31	32		325		68		-	43		35		202	2006
Débit moyen journalier maximum	236	429	1079	268	408	231	-	226	42	277	497	542	1079
Débit max instantané	620	970	1828	517	1576	1119	-	1208	54	706	1924	1484	1924

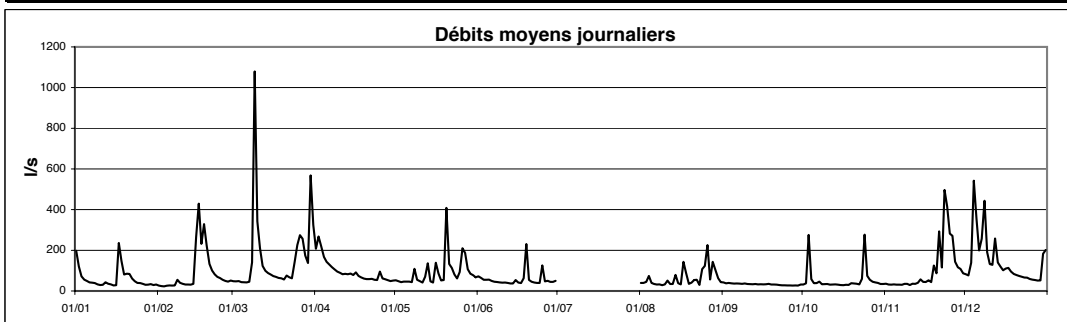
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	61	92	165	97	91	56	-	64	33	54	107	148	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	1.3	1.9	3.5	2.0	1.9	1.2	-	1.3	0.7	1.1	2.3	3.1	-
Lame d'eau écoulée (mm)	3	5	9	5	5	3	-	4	2	3	6	8	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Mamer**Coordonnées X : **75145**Année: **2006**Localisation : **Schoenfels**Y : **87624**Bassin Versant : **Alzette**Surface : **82 km²**Gestionnaire: **M.I.A.T.**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2845	151	339	2612	256	482	151	46	151	130	151	450	
2	2225	126	330	4588	201	458	137	62	113	145	151	326	
3	1013	151	330	2250	165	409	118	198	90	517	139	284	
4	683	151	330	1503	151	253	109	206	94	420	90	2098	
5	578	133	286	1008	156	230	112	172	90	162	90	3160	
6	383	118	223	748	164	205	102	83	90	104	90	1774	
7	330	118	230	551	151	188	90	66	90	176	90	1478	
8	330	174	310	460	367	164	90	66	90	109	90	3625	
9	265	240	9711	450	459	151	90	66	90	90	90	1858	
10	188	171	6223	407	230	151	90	66	80	90	90	854	
11	188	151	2483	266	260	151	90	163	66	90	100	647	
12	272	151	1288	230	205	151	66	201	66	90	118	2681	
13	277	151	823	230	3202	151	46	82	66	90	119	1098	
14	241	151	651	247	705	151	46	231	66	90	277	756	
15	178	2059	592	240	419	393	46	186	66	90	318	593	
16	151	7640	544	470	337	212	46	107	66	90	239	494	
17	887	2719	412	414	2569	151	46	66	66	90	340	573	
18	2440	3290	387	280	805	158	46	311	66	90	388	463	
19	1055	4752	334	277	611	290	46	147	66	113	805	450	
20	915	1983	330	240	3019	264	46	195	66	140	923	352	
21	1322	1346	426	230	2695	151	46	105	66	195	1662	230	
22	846	952	404	230	1049	151	48	232	66	114	1056	230	
23	598	698	345	202	751	151	59	107	66	127	1414	230	
24	373	579	404	188	568	151	46	144	66	559	5245	211	
25	330	433	1512	188	552	1103	46	664	66	655	1925	188	
26	330	357	2317	188	1276	732	46	363	67	361	1883	188	
27	217	299	2091	188	3971	326	46	433	90	214	956	188	
28	202	297	1600	170	1501	183	49	345	90	164	644	164	
29	154		1191	151	861	167	52	666	90	151	573	151	
30	151		3192	169	970	157	46	416	92	151	455	213	
31	151		4271		655		46	189		151		1546	2006
Débit moyen journalier maximum	2845	7640	9711	4588	3971	1103	151	666	151	655	5245	3625	9711
Débit max instantané	4238	11249	15338	7508	9152	5013	151	1271	151	1047	10826	6800	15338

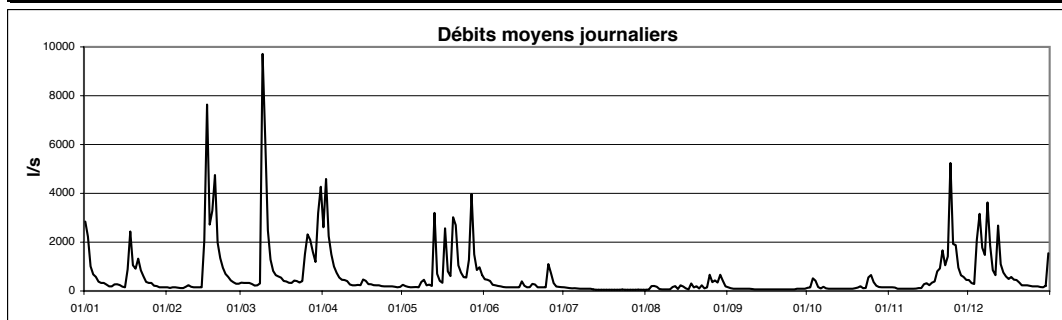
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	649	1055	1416	646	945	268	69	206	80	186	684	889	591
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	7.9	12.8	17.2	7.9	11.5	3.3	0.8	2.5	1.0	2.3	8.3	10.8	7.2
Lame d'eau écoulée (mm)	21	32	46	20	31	8	2	7	3	6	22	29	227

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (l.s ⁻¹)	1699	1577	1198	904	467	323	328	212	213	576	964	1496	830
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	20.7	19.2	14.6	11.0	5.7	3.9	4.0	2.6	2.6	7.0	11.7	18.2	10.1
Lame d'eau écoulée (mm)	55	48	39	29	15	10	11	7	7	19	30	49	319

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.38	0.67	1.18	0.71	2.02	0.83	0.21	0.97	0.37	0.32	0.71	0.59	0.71
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Mess**
 Localisation : **Pontpierre**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **69712**
 Y : **66745**
 Surface : **32.6 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1293	43	122	859	74	156	41	22	70	49	45	204	
2	781	40	121	1271	59	140	39	46	57	49	35	175	
3	311	36	115	961	50	118	36	40	51	478	34	424	
4	197	37	118	573	47	107	37	115	53	278	33	2017	
5	155	39	108	352	45	106	38	41	40	90	33	1828	
6	118	41	99	241	47	95	40	27	38	64	32	954	
7	103	47	100	190	43	87	39	24	34	158	31	1251	
8	92	103	268	155	123	84	42	22	30	68	31	2482	
9	77	83	6259	130	109	79	41	21	28	49	51	983	
10	68	72	2314	113	68	77	43	26	27	40	34	483	
11	66	65	1097	96	56	77	43	167	26	37	44	384	
12	124	61	472	96	52	72	46	63	25	35	52	1491	
13	106	66	291	90	146	77	44	60	24	31	65	569	
14	79	78	225	111	67	74	35	200	25	31	252	379	
15	61	988	193	98	56	216	31	82	25	28	170	288	
16	53	2624	163	182	150	59	30	41	25	26	104	264	
17	506	1211	138	122	796	50	27	102	25	24	189	331	
18	920	1434	121	99	168	102	27	125	29	24	160	225	
19	391	1676	108	81	128	102	25	56	25	38	834	177	
20	385	781	98	73	952	67	24	62	25	43	571	142	
21	466	479	170	68	506	52	26	80	23	48	1734	131	
22	278	329	133	75	302	49	43	75	21	33	769	114	
23	183	248	101	62	186	41	29	42	21	62	1835	106	
24	121	203	202	61	129	39	24	84	21	310	3579	98	
25	101	168	624	58	168	1010	22	291	22	226	1702	90	
26	95	137	1216	65	433	330	21	235	22	95	1520	87	
27	76	111	1230	59	633	103	18	162	21	61	631	81	
28	62	134	797	52	283	73	60	543	20	51	405	74	
29	57		567	48	249	58	26	430	20	48	340	71	
30	50		1992	69	255	47	20	197	86	42	245	325	
31	47		1511		167		20	98		40		1018	2006
Débit moyen journalier maximum	1293	2624	6259	1271	952	1010	60	543	86	478	3579	2482	6259
Débit max instantané	1675	4571	8586	1770	3001	4781	387	1452	548	897	8753	5024	8753

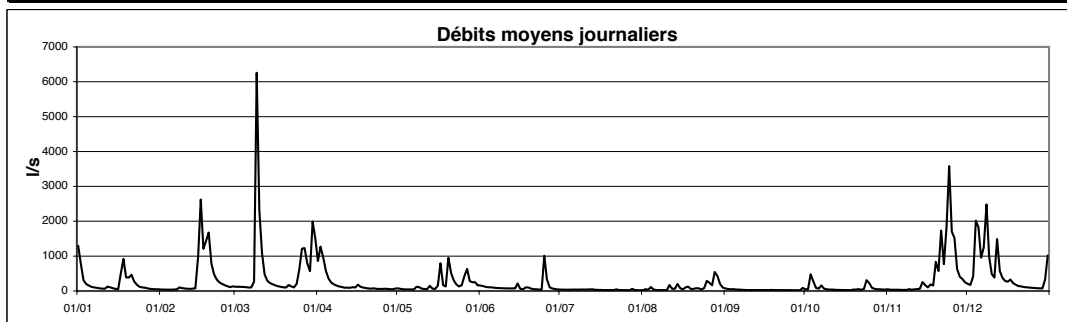
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	239	405	680	217	211	125	33	115	32	86	519	556	268
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	7.3	12.4	20.9	6.7	6.5	3.8	1.0	3.5	1.0	2.6	15.9	17.1	8.2
Lame d'eau écoulée (mm)	20	31	56	17	17	10	3	9	3	7	41	46	260

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Cours d'eau : **Mierbech**
 Localisation : **Huncherange**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : 72312
 Y : 64915
 Surface : 6.7 km²

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	357	11	27	224	14	22	3	1	12	1	15	47	
2	276	10	28	243	9	20	2	1	6	1	13	40	
3	148	9	28	219	9	11	2	1	6	62	12	66	
4	91	9	29	160	5	9	1	2	4	113	10	344	
5	66	8	30	110	5	10	1	1	3	43	10	355	
6	47	8	30	79	4	9	1	1	2	19	9	184	
7	35	11	25	60	4	11	2	1	2	35	9	205	
8	30	23	69	45	9	9	1	1	2	23	8	467	
9	24	21	1733	34	16	6	1	1	1	12	8	223	
10	20	17	602	29	8	5	1	1	1	7	9	123	
11	19	16	308	25	6	4	1	2	1	7	9	87	
12	36	16	178	22	6	4	1	2	1	5	11	148	
13	39	18	110	20	101	4	1	7	1	4	12	109	
14	29	22	78	20	69	4	1	34	1	4	28	77	
15	22	241	62	19	34	20	1	17	1	4	39	60	
16	18	637	50	24	30	12	1	4	1	5	29	54	
17	140	332	40	19	227	7	1	6	1	5	36	74	
18	262	309	31	16	109	12	1	32	1	5	45	56	
19	188	324	29	15	69	39	1	8	1	6	123	42	
20	177	206	26	13	185	16	1	4	1	5	163	32	
21	178	141	42	11	205	10	1	7	1	7	346	26	
22	116	98	36	9	114	8	1	7	1	6	206	23	
23	77	71	29	9	69	7	1	4	1	8	334	21	
24	48	56	49	8	40	6	1	5	1	117	637	19	
25	36	43	183	8	35	28	1	60	1	161	313	18	
26	31	32	244	7	47	20	1	71	1	74	322	16	
27	23	25	262	7	85	9	1	60	1	37	154	15	
28	18	29	246	7	54	6	1	88	1	25	100	13	
29	14		188	6	33	4	1	144	1	23	87	12	
30	13		399	8	35	3	1	71	2	19	62	54	
31	12		384		23		1	29		18		197	2006
Débit moyen journalier maximum	357	637	1733	243	227	39	3	144	12	161	637	467	1733
Débit max instantané	416	997	2589	292	404	129	4	215	43	229	2003	853	2589

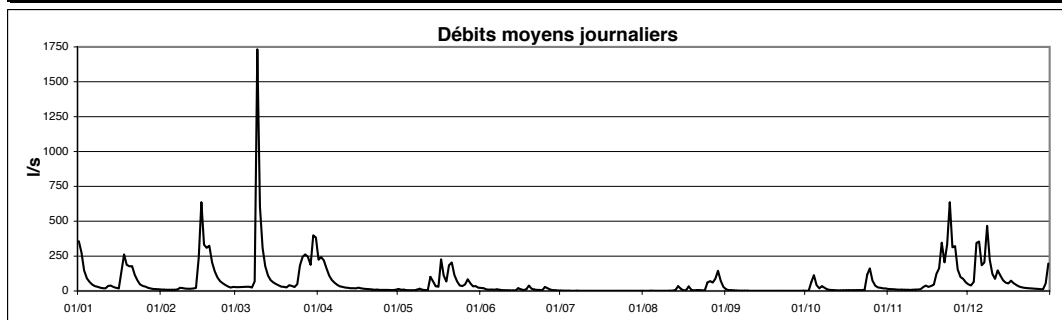
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	83.5	97.9	179.8	49.2	53.5	11.2	1.2	21.7	2.0	27.8	105.3	103.5	61.4
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	12.5	14.6	26.8	7.3	8.0	1.7	0.2	3.2	0.3	4.1	15.7	15.4	9.2
Lame d'eau écoulée (mm)	33	37	72	19	21	4	0	9	1	11	41	41	290

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (l.s ⁻¹)	180.3	160.3	97.9	60.1	21.9	16.9	25.5	9.5	5.0	50.0	106.7	157.2	74.3
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	26.9	23.9	14.6	9.0	3.3	2.5	3.8	1.4	0.7	7.5	15.9	23.5	11.1
Lame d'eau écoulée (mm)	72	60	39	23	9	7	10	4	2	20	41	63	350

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.46	0.61	1.84	0.82	2.45	0.66	0.05	2.29	0.40	0.56	0.99	0.66	0.83
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Pétrusse**
 Localisation : **Luxembourg**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **77415**
 Y : **74675**
 Surface : **42.9 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2029	20	92	2369	67	329	22	-	37	76	43	113	
2	1571	19	130	3207	36	164	20	176	30	152	32	92	
3	470	19	85	1483	31	111	20	102	31	2447	27	778	
4	194	17	149	1615	30	89	20	688	26	309	26	2659	
5	136	19	121	775	302	78	44	46	22	68	26	2387	
6	94	23	101	369	38	62	-	18	21	222	29	1554	
7	62	26	97	185	29	45	-	17	20	238	32	1090	
8	52	216	1126	129	1078	46	-	17	19	48	24	2795	
9	49	92	8897	98	182	53	-	16	19	37	34	1511	
10	36	53	4072	79	99	42	-	23	19	31	24	417	
11	96	53	1406	63	69	38	-	1279	20	28	54	380	
12	97	50	1364	108	255	39	-	54	20	27	33	2165	
13	86	55	543	56	4312	38	-	115	23	26	110	824	
14	51	57	266	74	895	38	-	992	21	26	238	355	
15	35	2793	198	70	285	746	-	45	26	26	141	194	
16	30	5759	149	378	969	51	-	21	26	26	80	280	
17	1586	2279	115	95	3381	37	-	676	25	25	286	283	
18	2042	3126	99	67	1250	825	-	344	46	25	121	164	
19	1206	3054	90	51	623	418	-	106	20	232	1939	119	
20	1220	1622	78	45	3150	81	-	33	19	43	1014	87	
21	1553	1363	324	98	1562	50	-	418	19	138	2722	77	
22	517	557	102	49	1415	48	-	73	19	33	925	66	
23	217	273	74	37	475	36	-	25	19	303	3060	60	
24	98	186	863	35	220	31	-	583	19	1025	4053	57	
25	59	118	1779	33	276	1480	-	1251	21	246	1874	50	
26	53	79	2230	70	1235	518	-	893	84	89	1754	50	
27	39	57	2275	31	1827	125	-	212	17	55	704	51	
28	32	203	1907	30	1326	38	-	1424	17	40	268	46	
29	27		1760	28	964	29	-	767	17	37	240	44	
30	24		3452	292	1051	25	-	165	427	35	140	1130	
31	22		2572		249		-	58		32		1980	2006
Débit moyen journalier maximum	2042	5759	8897	3207	4312	1480	-	1424	427	2447	4053	2795	8897
Débit max instantané	4777	9066	15292	6962	16288	27537	-	11652	11909	5496	13849	5458	27537

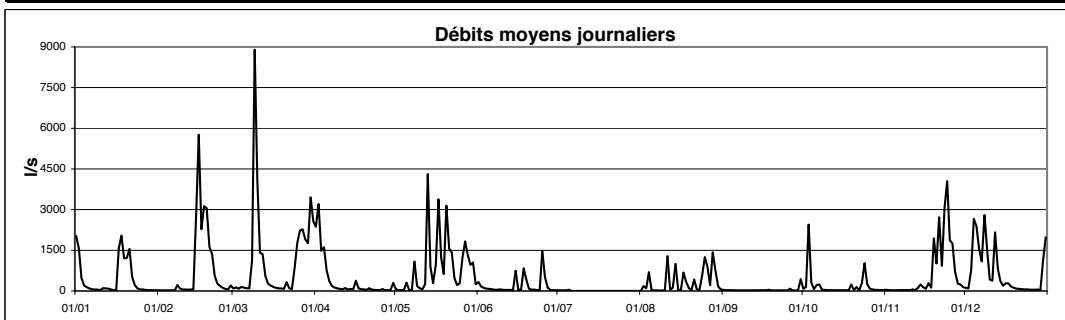
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	445	792	1178	401	893	190	-	355	38	198	668	705	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	10.4	18.5	27.5	9.3	20.8	4.4	-	8.3	0.9	4.6	15.6	16.4	-
Lame d'eau écoulée (mm)	28	46	74	24	56	12	-	22	2	12	40	44	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Rau de Merl**
 Localisation : **Luxembourg - Merl**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **75730**
 Y : **73865**
 Surface : **26.8 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	994	12	55	1048	19	96	8	4	14	14	13	45	
2	627	11	68	1447	14	72	6	13	10	21	10	37	
3	169	9	45	921	11	48	6	11	9	522	7	183	
4	88	9	71	557	12	35	5	147	8	71	6	918	
5	67	11	61	227	26	29	6	19	6	19	6	995	
6	50	12	51	151	16	24	7	4	5	21	7	452	
7	33	14	54	90	10	19	5	4	4	65	6	445	
8	28	75	363	63	259	16	5	4	4	16	6	1117	
9	23	50	4419	49	69	14	4	4	4	12	9	470	
10	19	31	1917	40	42	14	4	5	4	10	6	118	
11	23	33	1041	32	27	15	4	250	4	7	9	107	
12	44	28	580	68	59	14	4	37	4	5	9	965	
13	45	28	221	26	1524	7	4	17	4	5	15	237	
14	27	32	124	30	277	7	4	214	4	4	53	131	
15	19	883	98	30	126	198	4	18	4	4	50	73	
16	16	2229	77	95	243	23	4	7	4	5	30	67	
17	561	1096	59	50	876	14	4	161	4	4	50	99	
18	811	1279	50	37	267	172	4	95	5	4	48	62	
19	444	1384	43	27	140	81	4	30	4	19	349	47	
20	445	781	38	23	1111	37	4	10	3	10	173	35	
21	604	558	74	22	756	23	4	103	4	15	583	32	
22	203	244	59	23	385	20	6	42	4	7	137	26	
23	110	159	44	17	161	15	4	11	4	40	839	24	
24	55	117	224	15	93	12	4	118	4	200	1828	22	
25	33	78	708	14	92	522	4	340	4	86	826	19	
26	29	51	1018	18	486	228	4	228	5	31	759	19	
27	22	36	912	12	848	43	5	72	4	17	168	19	
28	17	84	632	11	512	19	5	345	4	11	93	17	
29	14		540	10	306	12	4	151	3	10	76	16	
30	14		1215	30	336	10	4	62	68	11	55	215	
31	12		1125		106		4	23		10		502	2006
Débit moyen journalier maximum	994	2229	4419	1447	1524	522	8	345	68	522	1828	1117	4419
Débit max instantané	1740	3446	8359	2084	5498	4053	47	2049	1633	1353	4231	1894	8359

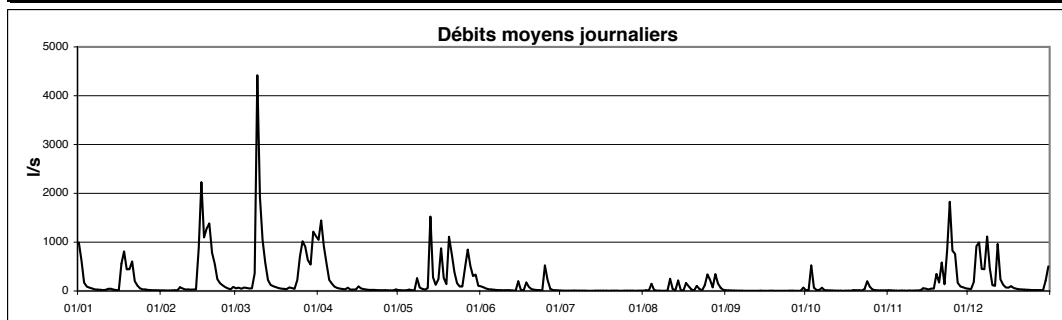
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	182	333	516	173	297	61	5	82	7	41	207	242	179
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	6.8	12.4	19.2	6.4	11.1	2.3	0.2	3.1	0.3	1.5	7.7	9.0	6.7
Lame d'eau écoulée (mm)	18	31	52	17	30	6	0.5	8	1	4	20	24	211

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Wark**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **74912**
 Y : **101809**
 Surface : **81.5 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	589	193	517	5266	332	642	102	66	119	301	194	636	
2	1084	170	444	4204	298	571	87	75	111	125	170	543	
3	1178	156	406	3446	247	486	81	97	108	242	143	582	
4	960	195	365	2835	220	434	77	265	115	238	137	1472	
5	738	160	320	2290	203	388	74	187	94	138	135	2921	
6	558	153	281	1755	215	330	75	106	88	128	125	2999	
7	430	153	257	1374	182	278	83	84	82	234	121	2883	
8	343	190	359	1104	195	258	91	71	75	156	119	4269	
9	279	184	2263	912	229	222	73	68	69	135	132	5033	
10	235	156	4663	757	184	195	73	70	66	122	125	3071	
11	209	140	3707	626	172	175	71	108	66	119	138	2034	
12	240	135	2422	563	153	165	69	105	63	118	166	1652	
13	210	135	1710	511	238	151	62	82	60	111	155	1223	
14	182	135	1342	539	249	149	117	81	60	103	189	991	
15	155	524	1085	466	176	196	72	93	63	107	177	853	
16	157	2060	857	926	176	163	61	81	52	106	160	778	
17	376	2266	699	684	294	138	58	76	61	101	265	744	
18	776	2422	594	613	197	152	53	133	70	100	318	629	
19	711	3113	516	584	216	151	50	176	76	104	803	540	
20	704	2701	460	558	503	142	49	138	64	103	1539	471	
21	894	2086	474	546	549	141	45	121	62	115	3225	450	
22	998	1547	415	497	478	135	47	117	58	105	3164	403	
23	915	1235	342	450	412	120	51	95	57	184	3121	374	
24	758	1049	347	408	329	119	51	116	57	610	5971	355	
25	633	863	454	382	394	140	45	556	58	972	3808	323	
26	543	701	631	390	548	148	42	309	59	824	2497	310	
27	400	580	634	353	959	129	37	180	60	562	1845	286	
28	390	573	643	300	979	142	170	171	58	388	1351	268	
29	283		748	268	948	136	113	191	57	297	1018	267	
30	258		1417	298	914	120	82	171	87	232	756	317	
31	212		4783		738		70	134		196		1015	2006
Débit moyen journalier maximum	1178	3113	4783	5266	979	642	170	556	119	972	5971	5033	5971
Débit max instantané	1218	3330	5790	5862	1295	797	614	998	310	1070	6602	5647	6602

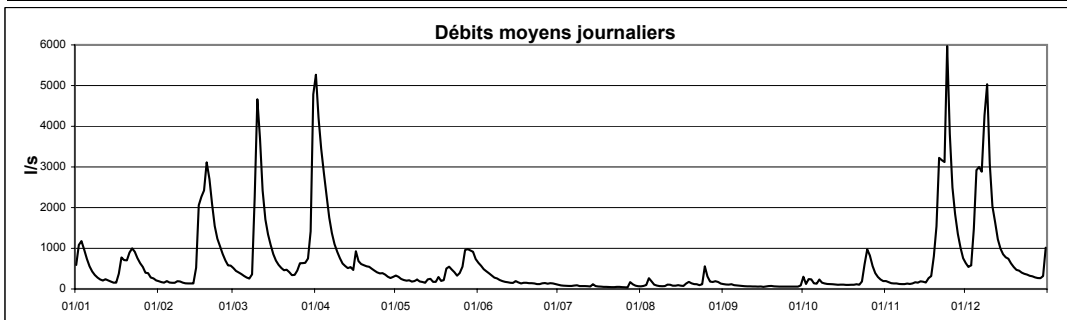
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	529	856	1102	1130	385	224	72	139	73	238	1069	1248	589
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	6.5	10.5	13.5	13.9	4.7	2.7	0.9	1.7	0.9	2.9	13.1	15.3	7.2
Lame d'eau écoulée (mm)	17	26	36	36	13	7	2	5	2	8	34	41	228

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (l.s ⁻¹)	2140	1646	1306	830	408	220	193	154	130	415	936	1481	822
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	26.3	20.2	16.0	10.2	5.0	2.7	2.4	1.9	1.6	5.1	11.5	18.2	10.1
Lame d'eau écoulée (mm)	70	51	43	26	13	7	6	5	4	14	30	49	318

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.25	0.52	0.84	1.36	0.94	1.02	0.37	0.91	0.56	0.57	1.14	0.84	0.72
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Attert**Coordonnées X : **62540**Année: **2006**Localisation : **Reichlange**Y : **93335**Bassin Versant : **Attert**Surface : **160 km²**Gestionnaire: **M.I.A.T.**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.91	0.77	1.45	12.08	1.12	2.60	0.45	0.38	0.50	0.93	0.65	1.92	
2	3.32	0.77	1.34	9.79	1.03	2.27	0.41	0.46	0.44	0.48	0.60	1.64	
3	2.42	0.82	1.30	8.28	0.95	2.02	0.41	0.51	0.45	0.91	0.60	2.02	
4	2.10	0.68	1.23	6.85	0.88	1.70	0.41	0.93	0.51	0.92	0.57	6.97	
5	1.74	0.60	1.13	5.02	0.84	1.52	0.41	0.56	0.41	0.56	0.53	7.70	
6	1.44	0.60	1.03	3.91	0.85	1.34	0.41	0.38	0.41	0.46	0.53	7.66	
7	1.22	0.62	0.98	3.21	0.78	1.21	0.41	0.31	0.41	1.07	0.48	7.28	
8	1.13	0.79	1.26	2.56	0.95	1.09	0.37	0.31	0.35	0.64	0.46	12.22	
9	0.95	0.90	13.87	2.26	1.17	0.96	0.33	0.31	0.36	0.54	0.50	9.34	
10	0.88	0.75	10.82	2.06	0.90	0.95	0.38	0.31	0.29	0.53	0.51	6.39	
11	0.84	0.70	7.48	1.71	0.87	0.87	0.41	0.51	0.31	0.48	0.59	4.89	
12	0.91	0.66	5.16	1.58	0.77	0.79	0.41	0.50	0.31	0.41	0.64	6.76	
13	0.94	0.66	3.81	1.49	1.24	0.72	0.47	0.45	0.31	0.41	0.60	4.50	
14	0.87	0.67	3.16	1.52	0.86	0.66	0.85	0.39	0.29	0.41	0.90	3.65	
15	0.73	5.26	2.62	1.45	0.78	0.92	0.52	0.41	0.29	0.41	0.93	3.20	
16	0.64	12.13	2.26	3.05	0.74	0.79	0.41	0.41	0.26	0.42	0.73	2.83	
17	2.83	7.26	1.99	2.48	1.02	0.66	0.41	0.39	0.26	0.41	1.07	2.79	
18	4.98	7.85	1.69	2.20	0.83	0.62	0.41	0.55	0.28	0.41	1.22	2.41	
19	2.77	8.19	1.56	2.18	1.05	0.61	0.41	0.51	0.31	0.41	2.61	2.15	
20	2.46	5.94	1.41	1.88	3.07	0.60	0.41	0.47	0.31	0.42	2.91	1.95	
21	3.14	4.93	1.38	1.69	2.79	0.59	0.41	0.48	0.28	0.45	7.88	1.88	
22	2.67	3.76	1.27	1.52	1.95	0.53	0.35	0.51	0.26	0.45	5.74	1.74	
23	2.32	2.97	1.19	1.37	1.65	0.53	0.41	0.41	0.26	0.66	7.69	1.54	
24	2.01	2.50	1.15	1.29	1.48	0.50	0.37	0.65	0.26	2.04	12.44	1.48	
25	1.71	2.17	1.40	1.21	1.82	0.51	0.31	1.50	0.28	2.23	8.38	1.39	
26	1.55	1.85	2.65	1.19	3.67	0.61	0.31	0.91	0.31	1.49	5.85	1.31	
27	1.29	1.59	2.65	1.11	7.61	0.53	0.31	0.61	0.30	1.14	4.13	1.29	
28	1.17	1.58	2.51	0.96	7.25	0.47	0.38	0.75	0.26	0.90	3.23	1.21	
29	1.00		2.88	0.96	4.48	0.88	0.40	1.05	0.26	0.78	2.57	1.20	
30	0.93		7.57	1.03	4.22	0.56	0.31	0.87	0.53	0.73	2.13	1.50	
31	0.85		14.80		3.13		0.34	0.60		0.69		5.59	2006
Débit moyen journalier maximum	4.98	12.13	14.80	12.08	7.61	2.60	0.85	1.50	0.53	2.23	12.44	12.22	14.80
Débit max instantané	8.32	17.73	19.25	13.46	13.46	2.77	2.31	2.42	2.20	3.66	19.77	20.30	20.30

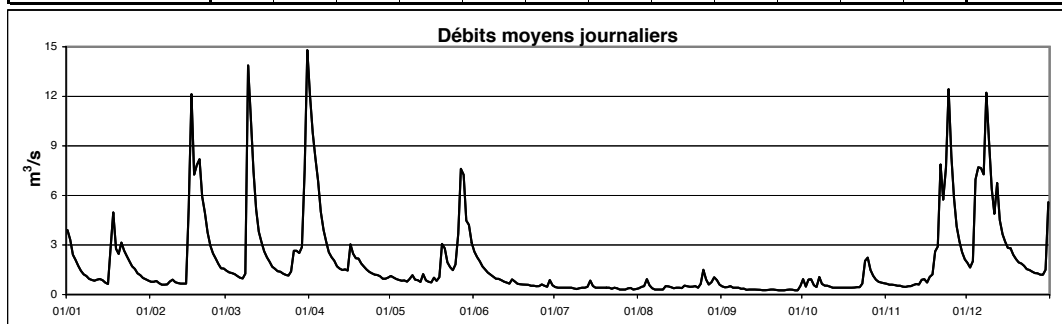
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	1.80	2.78	3.39	2.93	1.96	0.95	0.41	0.56	0.33	0.74	2.59	3.82	1.86
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	11.2	17.4	21.2	18.3	12.3	6.0	2.6	3.5	2.1	4.6	16.2	23.9	11.6
Lame d'eau écoulée (mm)	30	44	57	47	33	15	7	9	5	12	42	64	366

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.94	5.28	4.00	2.65	1.63	1.20	1.03	0.78	0.80	1.97	3.15	4.66	2.76
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	37.1	33.0	25.0	16.6	10.2	7.5	6.4	4.9	5.0	12.3	19.7	29.1	17.2
Lame d'eau écoulée (mm)	99	83	67	43	27	19	17	13	13	33	51	78	544

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.30	0.53	0.85	1.11	1.21	0.80	0.40	0.71	0.42	0.37	0.82	0.82	0.67
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Attert**
 Localisation : **Useldange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **66880**
 Y : **92890**
 Surface : **245 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.66	1.14	1.85	13.75	1.60	2.72	0.83	0.67	0.85	1.37	1.03	2.12	
2	4.14	1.08	1.74	11.28	1.47	2.42	0.77	0.79	0.80	0.84	0.95	1.90	
3	3.16	1.00	1.71	9.44	1.34	2.11	0.75	0.84	0.79	1.36	0.92	2.47	
4	2.67	1.06	1.61	7.64	1.28	1.90	0.71	1.34	0.84	1.30	0.89	7.69	
5	2.31	1.00	1.49	5.56	1.25	1.74	0.67	0.89	0.78	0.89	0.87	8.35	
6	1.98	1.00	1.40	4.36	1.29	1.60	0.67	0.69	0.77	0.86	0.86	7.95	
7	1.72	1.01	1.38	3.56	1.22	1.46	0.73	0.65	0.75	1.45	0.84	7.80	
8	1.56	1.24	1.82	2.99	1.45	1.35	0.69	0.63	0.74	1.03	0.84	13.64	
9	1.41	1.26	15.85	2.62	1.58	1.26	0.67	0.65	0.73	0.90	0.86	9.90	
10	1.30	1.12	12.62	2.31	1.28	1.19	0.62	0.70	0.72	0.86	0.84	6.56	
11	1.26	1.07	8.65	2.09	1.26	1.14	0.62	0.91	0.72	0.83	0.91	4.96	
12	1.44	1.05	5.80	2.00	1.18	1.08	0.60	0.83	0.72	0.82	0.99	6.76	
13	1.42	1.05	4.36	1.87	1.91	1.04	0.67	0.76	0.74	0.80	0.96	4.48	
14	1.28	1.07	3.60	1.98	1.33	0.96	1.01	0.74	0.78	0.79	1.26	3.67	
15	1.16	5.90	3.11	1.83	1.23	1.27	0.71	0.79	0.78	0.77	1.27	3.18	
16	1.09	13.95	2.64	3.63	1.22	1.06	0.67	0.76	0.77	0.76	1.12	2.91	
17	3.25	8.34	2.29	2.90	1.51	0.97	0.64	0.79	0.79	0.72	1.53	2.86	
18	5.60	9.29	2.08	2.54	1.26	1.05	0.64	0.99	0.82	0.74	1.58	2.44	
19	3.32	9.55	1.94	2.36	1.50	1.05	0.64	0.91	0.81	0.76	3.00	2.16	
20	3.07	6.84	1.92	2.19	3.42	0.98	0.64	0.87	0.80	0.80	3.36	1.95	
21	3.72	5.63	1.94	2.05	2.98	0.95	0.64	0.84	0.79	0.85	8.81	1.85	
22	3.24	4.24	1.82	1.87	2.27	0.93	0.65	0.90	0.77	0.80	6.47	1.76	
23	2.82	3.40	1.65	1.75	1.98	0.91	0.72	0.79	0.79	1.11	9.09	1.68	
24	2.38	2.93	1.70	1.64	1.81	0.88	0.63	1.04	0.81	2.44	14.30	1.61	
25	2.12	2.54	2.04	1.61	2.22	0.96	0.61	1.89	0.83	2.64	9.46	1.53	
26	1.93	2.21	3.17	1.61	3.91	1.06	0.61	1.26	0.82	1.92	6.48	1.48	
27	1.65	1.93	3.18	1.51	7.47	0.93	0.61	0.94	0.82	1.54	4.58	1.44	
28	1.46	1.98	2.99	1.43	7.06	0.90	0.69	1.12	0.81	1.32	3.56	1.38	
29	1.39		3.29	1.35	4.52	1.42	0.68	1.39	0.81	1.20	2.90	1.34	
30	1.29		8.62	1.48	4.19	0.95	0.59	1.20	1.06	1.10	2.37	1.85	
31	1.21		17.02		3.14		0.63	0.92		1.04		6.07	2006
Débit moyen journalier maximum	5.60	13.95	17.02	13.75	7.47	2.72	1.01	1.89	1.06	2.64	14.30	13.64	17.02
Débit max instantané	9.19	19.63	22.06	15.48	12.70	2.89	2.07	2.62	2.76	4.01	22.20	21.49	22.20

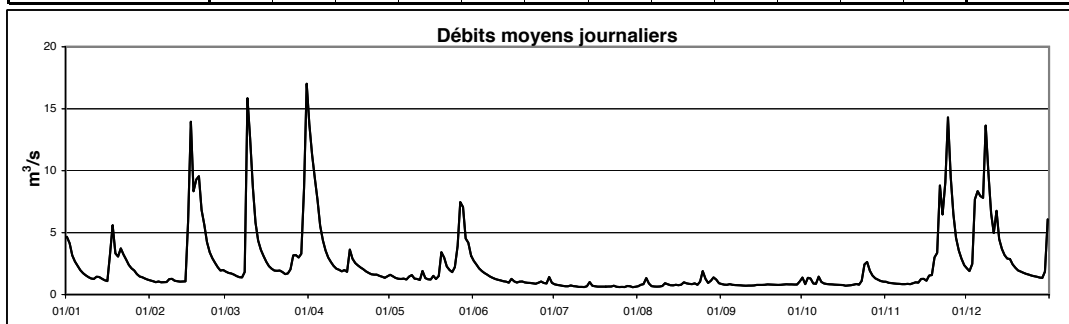
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	2.29	3.35	4.04	3.44	2.29	1.27	0.68	0.92	0.79	1.12	3.10	4.06	2.28
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	9.3	13.7	16.5	14.0	9.4	5.2	2.8	3.7	3.2	4.6	12.6	16.6	9.3
Lame d'eau écoulée (mm)	25	34	44	36	25	13	7	10	8	12	33	44	294

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Huewelerbach**
 Localisation : **Hovelange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : 61076
 Y : 87114
 Surface : 2.7 km²

Année:
2006

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	23	10	11	37	13	15	8	7	8	8	8	9	
2	19	10	11	37	13	14	7	8	7	8	7	9	
3	13	9	11	31	13	12	7	7	7	14	7	17	
4	11	9	11	24	12	11	7	13	7	10	7	32	
5	10	9	11	20	12	10	7	8	7	8	7	24	
6	10	9	10	17	12	11	7	7	7	8	7	20	
7	9	10	10	16	12	10	7	7	7	10	7	24	
8	9	11	14	15	15	9	7	7	7	7	7	39	
9	9	11	-	15	14	8	7	7	7	7	7	22	
10	9	11	42	15	13	8	7	7	7	7	7	15	
11	9	11	24	15	13	7	7	8	7	7	7	14	
12	10	11	17	15	12	7	7	7	7	7	7	25	
13	10	11	15	14	19	7	7	7	7	7	7	16	
14	10	12	15	14	13	7	7	7	7	7	9	13	
15	10	34	14	14	13	8	7	7	8	7	8	12	
16	9	41	12	30	12	7	7	7	7	7	8	12	
17	23	19	12	18	12	7	7	7	7	7	15	12	
18	19	34	11	16	12	8	7	8	7	7	10	11	
19	14	29	12	15	12	9	7	7	7	8	27	10	
20	15	19	12	13	31	9	7	7	8	8	17	10	
21	14	17	13	13	19	9	7	7	8	7	38	10	
22	13	15	12	13	17	9	7	7	8	7	17	9	
23	11	14	10	13	16	9	8	7	8	10	48	9	
24	11	13	12	13	15	9	7	10	8	20	35	9	
25	11	12	16	13	22	9	7	19	8	12	26	9	
26	10	11	21	13	35	8	7	10	8	8	18	9	
27	10	11	20	12	32	8	7	8	8	8	13	8	
28	10	11	17	11	31	8	7	13	8	8	11	8	
29	10		17	11	23	18	7	13	8	8	10	8	
30	9		45	12	20	9	7	10	9	7	9	20	
31	9		37		17		7	8		7		34	2006
Débit moyen journalier maximum	23	41	45	37	35	18	8	19	9	20	48	39	48
Débit max instantané	42	72	78	69	81	81	17	51	16	39	135	79	135

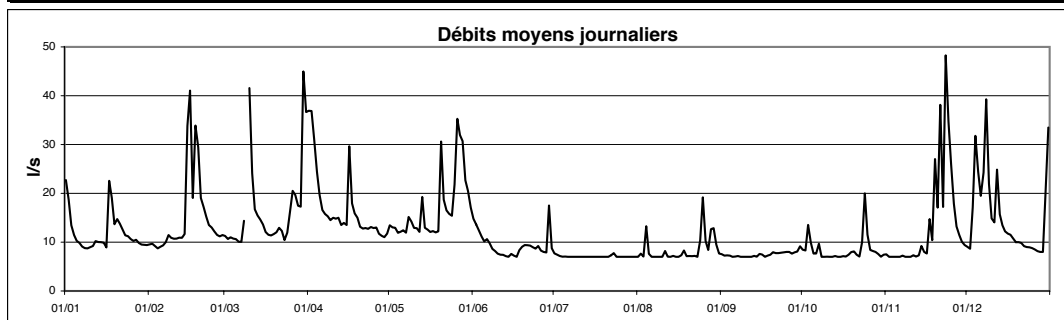
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	11.9	15.2	16.5	17.1	17.0	9.4	7.1	8.5	7.5	8.4	13.8	15.4	12.3
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	4.4	5.6	6.0	6.2	6.2	3.4	2.6	3.1	2.7	3.1	5.0	5.6	4.5
Lame d'eau écoulée (mm)	12	14	16	16	17	9	7	8	7	8	13	15	142

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Pall**
 Localisation : **Nierderpallen**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **61697**
 Y : **91163**
 Surface : **32.4 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	812	122	218	1100	195	259	117	94	124	240	146	274	
2	606	118	219	1055	168	227	107	123	105	125	136	254	
3	366	115	218	953	146	200	103	124	104	262	136	615	
4	282	116	208	721	139	182	100	231	110	200	134	1610	
5	244	119	196	469	138	169	97	130	106	140	138	1185	
6	205	123	185	355	136	174	99	97	102	148	139	897	
7	181	130	188	299	128	150	102	91	98	216	142	1165	
8	169	191	364	263	197	142	90	89	94	142	141	2695	
9	156	168	4111	238	179	134	93	90	90	124	150	978	
10	149	152	1499	218	145	130	90	97	91	117	136	577	
11	155	149	792	200	138	124	85	169	92	116	161	483	
12	212	146	491	195	121	119	83	125	91	119	154	889	
13	203	151	363	187	277	117	97	114	92	119	156	533	
14	176	163	307	218	153	115	87	118	96	117	207	420	
15	156	1545	282	195	142	196	83	119	96	110	186	363	
16	143	2812	257	442	142	134	83	109	100	111	168	350	
17	824	876	231	301	188	117	82	126	102	113	258	365	
18	886	1736	214	237	143	123	75	168	114	111	216	319	
19	506	1235	200	207	190	122	74	138	106	119	525	288	
20	472	704	190	190	544	116	75	139	102	138	407	264	
21	521	673	203	180	353	113	81	135	103	137	1020	254	
22	383	475	188	169	267	115	82	136	97	125	541	238	
23	291	372	173	161	207	108	104	118	97	187	1819	230	
24	228	314	189	156	183	104	78	206	108	407	1718	224	
25	201	269	218	153	267	127	74	348	127	276	1137	213	
26	188	229	347	150	656	121	72	186	104	178	785	212	
27	162	202	407	136	881	110	72	142	97	152	497	209	
28	151	224	362	132	1099	104	100	214	90	144	389	204	
29	144		411	125	513	371	83	236	92	143	336	203	
30	138		1919	169	441	146	77	177	159	139	295	437	
31	130		1960		303		86	128		140		992	2006
Débit moyen journalier maximum	886	2812	4111	1100	1099	371	117	348	159	407	1819	2695	4111
Débit max instantané	1951	5232	5997	1390	2293	1199	181	564	520	725	5406	5963	5997

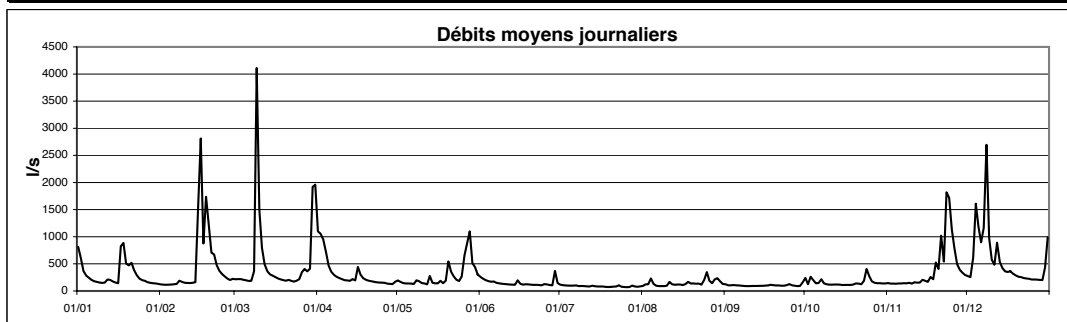
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	304	487	552	319	283	149	88	146	103	158	412	579	298
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	9.4	15.0	17.0	9.9	8.7	4.6	2.7	4.5	3.2	4.9	12.7	17.9	9.2
Lame d'eau écoulée (mm)	25	38	46	26	23	12	7	12	8	13	33	48	291

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Roubach**
 Localisation : **Platen**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **63260**
 Y : **94560**
 Surface : **44.2 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	529	266	400	2140	306	496	122	89	132	260	207	505	
2	635	230	367	1725	285	451	108	115	123	139	181	454	
3	677	196	353	1454	266	399	99	115	127	266	169	533	
4	613	178	326	1245	233	361	98	305	132	200	152	902	
5	520	168	294	1065	241	334	110	142	121	134	145	1243	
6	433	165	279	900	231	310	104	108	112	147	143	1297	
7	371	159	266	774	213	280	107	94	106	280	139	1321	
8	325	214	371	681	297	257	97	96	114	184	135	1656	
9	283	180	1376	608	268	237	91	91	86	168	138	1632	
10	262	184	1901	540	231	219	86	102	82	161	143	1228	
11	245	176	1479	490	204	197	82	153	82	152	163	1000	
12	256	170	1084	458	200	192	79	117	93	151	185	941	
13	241	173	868	442	447	180	205	103	76	135	168	783	
14	215	170	754	445	262	166	141	96	96	129	198	712	
15	190	635	658	412	225	244	92	102	91	124	180	660	
16	184	1479	579	737	223	182	81	109	80	122	165	629	
17	442	1333	506	600	280	169	76	107	84	116	259	593	
18	602	1282	456	551	226	153	74	156	96	115	236	529	
19	514	1344	419	519	251	156	74	130	88	118	521	483	
20	536	1167	384	491	507	154	73	129	88	123	776	438	
21	661	982	381	468	469	148	68	121	86	125	1588	410	
22	721	801	338	432	415	145	70	140	84	110	1355	407	
23	677	697	300	400	372	131	73	108	91	214	1622	390	
24	604	634	341	362	328	135	62	163	87	528	2208	382	
25	554	569	412	381	415	137	61	334	94	684	1557	364	
26	499	500	561	389	611	148	60	204	87	593	1169	346	
27	406	443	530	340	751	136	64	158	86	427	959	331	
28	416	439	528	329	728	115	113	182	86	329	797	315	
29	319		555	279	660	199	94	203	84	280	671	308	
30	296		1063	314	625	139	82	179	233	247	564	465	
31	276		2387		537		87	157		223		756	2006
Débit moyen journalier maximum	721	1479	2387	2140	751	496	205	334	233	684	2208	1656	2387
Débit max instantané	1088	1835	2777	2482	1220	1106	1031	926	1119	822	2528	2221	2777

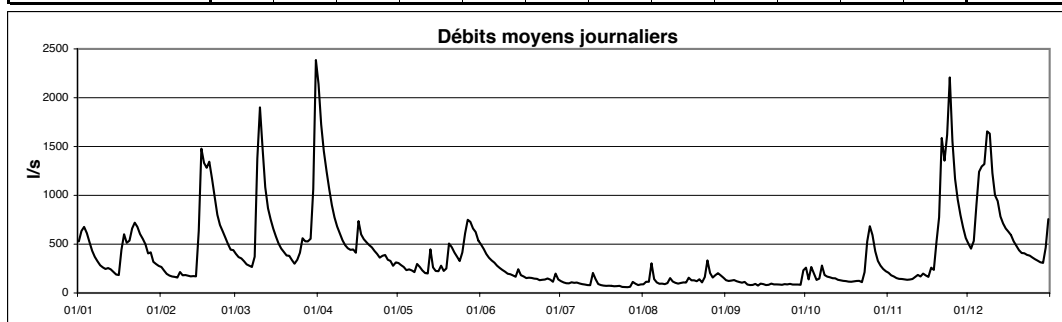
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	436	533	662	666	365	219	91	142	101	225	563	710	393
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	9.9	12.1	15.0	15.1	8.3	5.0	2.1	3.2	2.3	5.1	12.7	16.1	8.9
Lame d'eau écoulée (mm)	26	30	40	39	22	13	6	9	6	14	33	43	281

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Weierbach**
 Localisation : **Holtz**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **53308**
 Y : **99400**
 Surface : **0.5 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.3	5.2	8.0	50.6	3.9	14.7	0.5	0.2	0.4	0.4	0.8	8.6	
2	6.1	4.7	7.1	44.0	3.5	12.9	0.5	0.4	0.4	0.2	0.6	7.6	
3	8.1	4.0	6.5	36.0	3.2	11.3	0.6	0.3	0.5	1.0	0.6	8.3	
4	9.6	3.8	5.8	30.8	3.0	9.7	0.4	1.2	0.4	0.4	0.5	11.3	
5	9.9	3.5	5.1	26.3	3.2	8.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	23.5	
6	9.3	3.3	4.5	21.5	2.8	7.0	0.4	0.2	0.3	0.6	0.5	28.6	
7	8.3	3.2	4.1	17.4	2.7	5.9	0.4	0.1	0.3	0.6	0.5	30.7	
8	7.8	3.4	5.4	14.5	3.4	5.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	39.3	
9	6.9	2.9	13.5	12.2	2.9	4.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	48.5	
10	6.2	2.7	26.7	10.3	2.8	3.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	37.3	
11	5.8	2.4	33.2	8.6	2.9	3.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	29.1	
12	5.6	2.3	28.5	7.6	3.0	2.9	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	23.3	
13	5.0	2.2	24.2	6.7	3.5	2.5	2.6	0.2	0.2	0.2	0.5	18.8	
14	4.5	2.3	20.1	6.2	3.0	2.3	0.7	0.2	0.2	0.2	0.6	16.0	
15	3.9	6.2	16.8	5.7	3.0	2.7	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5	13.8	
16	3.5	22.2	13.7	8.4	3.2	2.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	12.5	
17	5.0	34.4	11.6	9.7	3.1	1.8	0.3	0.2	0.3	0.4	1.3	10.6	
18	5.6	33.2	10.1	12.0	2.9	1.6	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0	9.2	
19	6.3	37.9	8.8	12.5	2.9	1.5	0.2	0.3	0.2	0.4	2.7	8.1	
20	8.8	35.8	7.7	11.8	5.4	1.4	0.2	0.3	0.1	0.7	3.1	7.4	
21	14.4	27.8	7.1	10.7	6.8	1.3	0.1	0.4	0.1	0.6	7.0	6.8	
22	19.4	22.3	6.2	9.6	10.9	1.2	0.2	0.3	0.1	0.5	8.0	6.3	
23	18.4	18.6	5.6	8.4	11.6	1.1	0.2	0.2	0.0	1.9	12.7	5.8	
24	16.2	15.9	5.8	7.3	12.1	1.0	0.1	0.9	0.0	2.2	23.7	5.4	
25	14.1	13.7	5.9	6.4	12.6	1.4	0.1	1.3	0.1	1.4	22.0	4.9	
26	12.3	11.6	6.9	5.7	13.2	1.1	0.1	0.6	0.1	1.1	19.4	4.5	
27	10.3	10.2	9.0	5.1	17.8	0.9	0.0	0.5	0.1	0.9	17.1	4.1	
28	8.9	9.3	11.4	4.6	22.3	0.8	0.1	0.9	0.1	0.8	14.3	3.9	
29	7.7		13.1	4.2	20.7	0.8	0.1	0.8	0.1	0.8	11.9	3.6	
30	6.7		17.5	4.2	18.1	0.6	0.0	0.6	0.8	0.7	9.9	5.2	
31	5.9		43.3		16.2		0.1	0.5		0.7		7.2	2006
Débit moyen journalier maximum	19.4	37.9	43.3	50.6	22.3	14.7	2.6	1.3	0.8	2.2	23.7	48.5	50.6
Débit max instantané	19.8	45.3	65.2	54.7	25.0	15.5	45.3	5.8	5.4	11.8	26.6	52.8	65.2

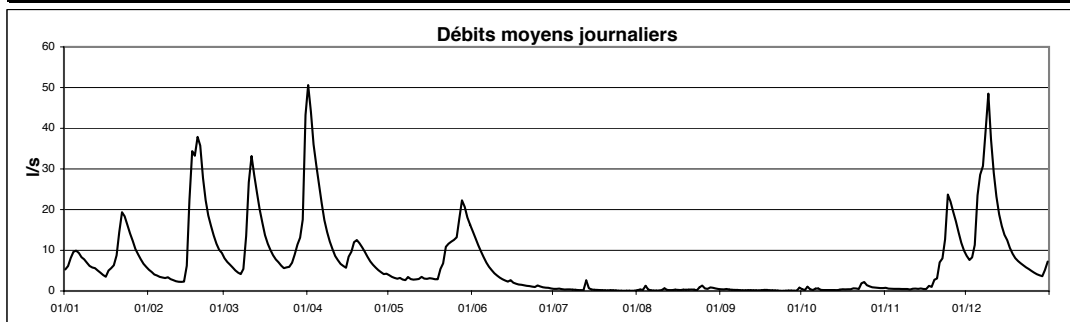
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	8.6	12.3	12.7	14.0	7.3	3.8	0.3	0.4	0.2	0.6	5.4	14.5	6.7
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	19.1	27.4	28.2	31.0	16.2	8.5	0.7	0.9	0.5	1.4	12.1	32.3	14.9
Lame d'eau écoulée (mm)	51	69	76	80	43	22	2	3	1	4	31	86	468

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Wollefsbach**
 Localisation : **Useldange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : 66116
 Y : 92232
 Surface : 4.5 km²

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	150.7	5.2	11.8	178.3	7.8	19.6	4.2	2.3	3.1	3.8	3.3	16.7	
2	97.7	4.9	12.4	162.0	7.4	15.9	3.9	3.0	3.0	2.1	2.6	14.5	
3	30.9	4.5	12.1	168.4	6.4	12.6	3.8	2.8	2.9	7.4	2.5	58.9	
4	18.8	4.4	11.1	148.5	5.4	11.0	3.5	5.3	3.2	7.6	2.4	270.4	
5	14.8	4.6	9.8	63.7	5.3	10.0	3.0	3.2	2.7	3.5	2.3	225.8	
6	10.9	4.9	8.7	34.9	5.1	8.8	3.0	2.0	2.9	3.3	2.3	173.1	
7	9.3	5.4	9.6	24.4	5.1	8.1	2.8	1.8	2.9	6.4	2.2	169.1	
8	8.6	7.3	34.9	18.0	6.1	7.4	2.6	1.9	2.3	3.6	2.1	551.9	
9	7.4	6.3	556.9	15.5	6.1	6.9	2.5	2.1	2.2	2.9	2.1	215.9	
10	7.0	5.8	223.0	13.7	5.5	6.7	2.1	2.4	2.2	2.2	1.9	118.4	
11	7.0	6.4	128.4	11.7	5.0	6.3	1.9	2.9	2.3	2.2	2.3	71.9	
12	10.9	6.9	48.2	11.6	4.5	6.0	1.8	2.2	2.0	2.1	3.0	140.9	
13	11.6	7.2	25.8	10.5	6.4	5.5	1.9	1.8	1.9	2.1	3.0	68.2	
14	9.2	9.7	20.6	11.2	5.2	5.6	1.7	2.0	2.0	2.1	4.6	39.0	
15	7.7	152.4	18.5	10.8	5.0	6.4	1.6	2.5	2.0	2.0	4.7	30.0	
16	6.6	292.7	15.8	26.7	4.9	5.7	1.7	2.7	2.0	2.0	3.9	28.1	
17	67.0	137.7	14.1	19.0	5.3	5.1	1.6	3.0	1.9	1.9	10.2	36.1	
18	129.9	193.7	12.5	14.6	5.1	5.4	1.5	3.8	2.0	1.8	7.4	26.5	
19	82.4	167.1	11.7	12.5	5.9	5.7	1.3	3.6	2.0	2.1	32.8	20.7	
20	72.1	97.1	10.4	11.3	17.5	5.1	1.2	4.0	2.0	2.2	22.6	16.4	
21	97.9	77.3	11.3	9.9	12.5	5.0	1.3	4.0	1.8	2.1	96.8	15.7	
22	50.7	39.3	10.4	9.0	9.1	4.9	1.5	4.1	1.7	2.1	57.6	13.9	
23	23.7	25.4	9.3	7.9	7.6	4.5	1.5	3.8	1.6	2.4	191.2	12.7	
24	14.8	19.7	9.7	7.1	6.7	4.1	1.3	5.8	1.6	16.6	210.6	11.9	
25	12.2	15.7	11.9	6.8	7.6	4.8	1.3	10.5	1.7	11.0	175.9	10.3	
26	11.0	12.2	19.2	6.9	21.7	5.0	1.2	4.8	1.7	4.9	120.9	10.4	
27	8.3	10.1	31.8	6.8	66.0	4.5	1.2	3.0	1.7	3.7	46.6	10.2	
28	7.1	11.8	25.3	6.5	137.3	4.0	2.6	5.5	1.8	3.9	33.1	9.6	
29	6.4		33.2	6.5	66.5	17.4	2.9	9.7	2.0	4.4	25.3	9.3	
30	5.8		192.7	7.0	101.1	5.7	2.0	8.7	2.6	3.9	20.1	35.4	
31	5.5		285.2		28.4		1.9	3.8		3.6		168.0	2006
Débit moyen journalier maximum	150.7	292.7	556.9	178.3	137.3	19.6	4.2	10.5	3.2	16.6	210.6	551.9	557
Débit max instantané	201	494	1408	238	255	95	7	18	8	35	815	1911	1911

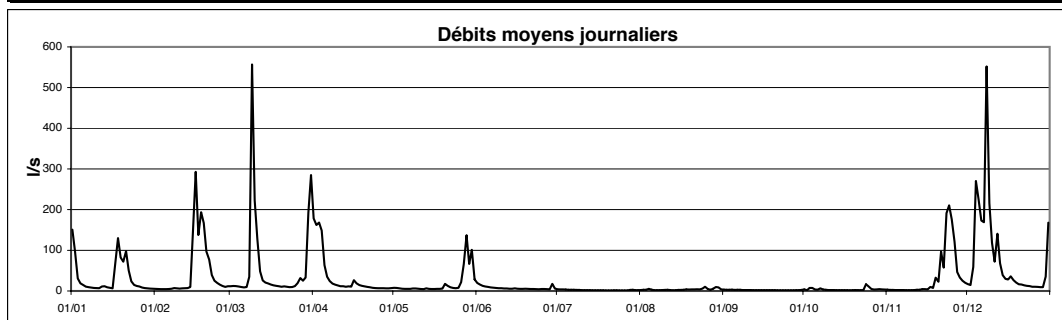
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (l.s ⁻¹)	32.4	47.7	59.2	34.7	19.0	7.4	2.1	3.8	2.2	3.9	36.5	83.9	28
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	7.2	10.6	13.2	7.7	4.2	1.7	0.5	0.9	0.5	0.9	8.1	18.6	6.2
Lame d'eau écoulée (mm)	19	27	35	20	11	4	1	2	1	2	21	50	195

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Chiers**
 Localisation : **Pétange**
 Bassin Versant : **Chiers**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **57371**
 Y : **69181**
 Surface : **58 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.08	0.21	0.28	1.21	0.24	0.29	0.21	0.19	0.24	0.22	0.22	0.34	
2	0.72	0.22	0.28	1.59	0.22	0.27	0.20	0.19	0.22	0.20	0.22	0.31	
3	0.39	0.21	0.27	1.10	0.21	0.25	0.20	0.21	0.21	0.28	0.22	0.41	
4	0.31	0.21	0.28	0.68	0.21	0.24	0.20	0.27	0.22	0.35	0.21	1.24	
5	0.28	0.21	0.26	0.49	0.21	0.23	0.20	0.29	0.20	0.28	0.21	1.74	
6	0.26	0.21	0.26	0.40	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.25	0.20	1.12	
7	0.24	0.21	0.27	0.35	0.20	0.22	0.21	0.19	0.20	0.27	0.20	0.81	
8	0.23	0.30	0.65	0.32	0.28	0.21	0.20	0.19	0.20	0.25	0.20	1.81	
9	0.22	0.27	5.26	0.29	0.26	0.21	0.20	0.18	0.20	0.23	0.20	1.17	
10	0.21	0.25	3.33	0.28	0.23	0.21	0.20	0.18	0.20	0.22	0.20	0.60	
11	0.21	0.24	1.37	0.26	0.21	0.21	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20	0.49	
12	0.25	0.23	0.64	0.27	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.21	0.20	1.41	
13	0.24	0.23	0.45	0.26	0.24	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.73	
14	0.23	0.24	0.39	0.28	0.21	0.20	0.20	0.27	0.20	0.21	0.23	0.50	
15	0.22	1.42	0.35	0.26	0.20	0.33	0.21	0.25	0.19	0.21	0.26	0.42	
16	0.21	2.62	0.33	0.40	0.27	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.26	0.39	
17	0.69	1.31	0.30	0.31	0.48	0.20	0.21	0.20	0.19	0.21	0.27	0.45	
18	1.16	1.85	0.28	0.28	0.26	0.20	0.21	0.28	0.19	0.21	0.29	0.37	
19	0.51	2.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.20	0.22	0.20	0.20	0.36	0.33	
20	0.42	0.87	0.26	0.25	0.59	0.22	0.20	0.23	0.19	0.20	0.54	0.31	
21	0.49	0.58	0.36	0.25	0.48	0.20	0.20	0.23	0.19	0.21	1.03	0.29	
22	0.37	0.43	0.31	0.24	0.39	0.20	0.22	0.26	0.19	0.21	0.86	0.28	
23	0.31	0.37	0.28	0.23	0.30	0.20	0.22	0.21	0.19	0.21	0.76	0.26	
24	0.26	0.33	0.38	0.23	0.25	0.20	0.20	0.26	0.19	0.28	2.36	0.26	
25	0.25	0.30	0.88	0.22	0.37	0.24	0.19	0.42	0.19	0.36	1.63	0.25	
26	0.24	0.28	1.49	0.22	0.65	0.32	0.19	0.34	0.19	0.30	1.42	0.25	
27	0.23	0.25	1.27	0.22	0.79	0.27	0.19	0.32	0.19	0.26	0.64	0.25	
28	0.21	0.27	0.93	0.22	0.47	0.23	0.19	0.33	0.19	0.24	0.47	0.24	
29	0.21		0.66	0.21	0.37	0.22	0.19	0.42	0.19	0.23	0.43	0.23	
30	0.21		1.93	0.22	0.37	0.21	0.19	0.37	0.19	0.23	0.37	0.41	
31	0.20		1.98		0.31		0.19	0.27		0.22		0.94	2006
Débit moyen journalier maximum	1.16	2.62	5.26	1.59	0.79	0.33	0.22	0.42	0.24	0.36	2.36	1.81	5.26
Débit max instantané	2.01	5.56	5.70	1.95	1.28	0.74	0.25	0.45	0.25	0.36	2.76	2.44	5.70

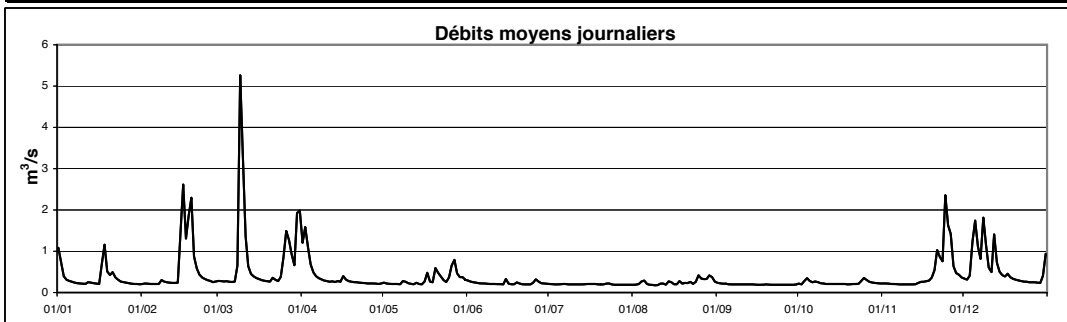
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	0.36	0.59	0.85	0.39	0.32	0.23	0.20	0.25	0.20	0.24	0.50	0.60	0.39
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	6.2	10.1	14.6	6.8	5.5	3.9	3.4	4.3	3.4	4.1	8.5	10.4	6.8
Lame d'eau écoulée (mm)	17	25	39	18	15	10	9	12	9	11	22	28	214

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Bigonville**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **53636**
 Y : **104004**
 Surface : **306 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.61	2.36	4.74	24.70	4.06	8.27	1.21	0.23	0.93	0.41	1.07	4.73	
2	5.40	2.75	4.37	22.42	3.89	7.73	1.11	0.29	0.84	0.58	1.04	4.35	
3	5.51	2.74	4.18	19.01	3.20	6.82	1.03	0.44	0.82	0.59	1.00	4.46	
4	5.20	2.08	4.00	16.23	2.61	6.17	0.99	0.80	0.87	1.09	0.90	7.77	
5	4.76	1.79	3.77	13.26	2.55	5.58	0.97	1.15	0.76	0.78	0.92	11.80	
6	4.35	1.74	3.50	11.02	2.96	5.04	0.94	0.51	0.70	0.68	0.92	14.56	
7	4.04	1.70	3.30	9.17	2.22	4.53	0.94	0.46	0.63	1.09	0.87	14.31	
8	3.81	2.07	3.39	7.85	2.49	4.19	0.93	0.38	0.60	0.92	0.87	18.46	
9	3.50	2.32	8.87	6.94	3.54	3.85	0.89	0.36	0.60	0.74	0.90	21.98	
10	3.15	1.75	17.44	6.14	2.35	3.56	0.85	0.36	0.63	0.69	0.88	17.27	
11	2.81	1.62	18.23	5.44	2.10	3.22	0.82	0.56	0.58	0.69	0.93	13.24	
12	3.06	1.49	14.90	5.04	1.96	2.59	0.75	0.73	0.57	0.63	1.19	12.16	
13	2.67	1.46	11.82	4.64	2.31	2.24	0.75	0.58	0.53	0.56	1.06	9.33	
14	2.13	1.45	9.70	4.64	2.85	2.42	0.71	0.51	0.47	0.50	1.32	8.02	
15	1.88	3.82	8.21	4.25	2.06	3.90	0.66	0.60	0.47	0.55	1.37	7.25	
16	2.13	9.74	7.12	5.64	2.02	3.04	0.51	0.64	0.48	0.44	1.28	6.75	
17	2.63	10.65	6.23	4.90	3.91	2.18	0.55	0.56	0.38	0.35	1.51	6.96	
18	4.93	12.09	5.57	4.26	2.78	1.92	0.50	0.61	0.35	0.46	1.81	5.87	
19	4.05	16.77	5.06	4.07	2.67	1.84	0.42	0.50	0.51	0.47	2.51	5.31	
20	4.01	15.90	4.64	3.97	4.52	1.80	0.35	0.63	0.49	0.51	3.97	4.87	
21	4.38	13.19	4.50	3.86	6.14	1.68	0.49	0.74	0.47	0.48	6.90	4.62	
22	4.34	10.56	4.26	3.64	5.62	1.61	0.13	0.77	0.35	0.74	7.30	4.32	
23	4.25	8.66	3.98	3.49	5.28	1.53	0.53	0.68	0.33	1.23	7.99	4.09	
24	4.09	7.61	4.11	3.32	4.98	1.39	0.51	0.66	0.29	1.74	13.80	3.89	
25	4.04	6.66	5.14	3.32	5.72	1.37	0.38	2.34	0.35	3.22	12.93	3.69	
26	3.91	5.85	5.94	5.83	6.69	1.45	0.32	1.74	0.32	1.71	9.98	3.54	
27	3.62	5.19	5.17	4.85	11.50	1.34	0.41	1.13	0.38	1.44	8.21	3.39	
28	3.04	5.08	6.04	4.33	12.91	1.27	0.20	1.11	0.27	1.30	7.14	3.15	
29	2.87		6.11	4.01	11.12	1.74	0.15	1.42	0.22	1.20	6.15	2.94	
30	2.47		7.79	3.87	10.76	1.42	0.29	1.41	0.30	1.06	5.26	2.93	
31	2.41		18.65		9.24		0.23	1.09		1.12		6.35	2006
Débit moyen journalier maximum	5.51	16.77	18.65	24.70	12.91	8.27	1.21	2.34	0.93	3.22	13.80	21.98	24.70
Débit max instantané	5.71	17.34	24.24	25.20	13.68	8.50	2.53	3.49	1.33	4.40	14.14	23.15	25.20

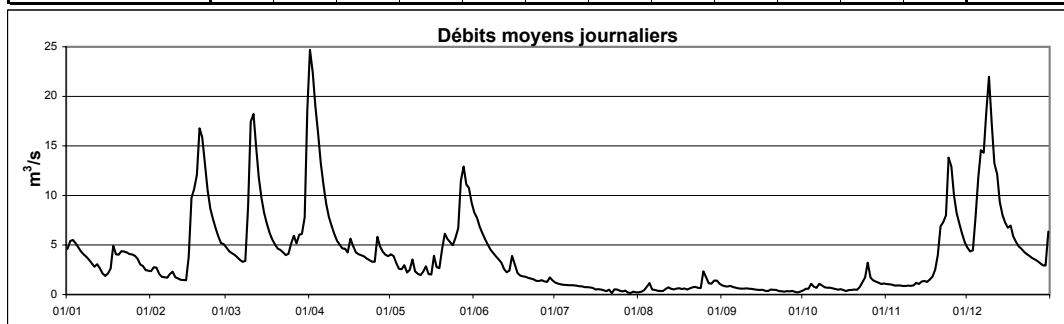
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	3.68	5.68	7.12	7.47	4.74	3.19	0.63	0.77	0.52	0.90	3.73	7.82	3.85
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	12.0	18.6	23.3	24.4	15.5	10.4	2.1	2.5	1.7	2.9	12.2	25.5	12.6
Lame d'eau écoulée (mm)	32	47	62	63	42	27	6	7	4	8	32	68	397

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Bollendorf**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **93741**
 Y : **101855**
 Surface : **3226 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	40.7	20.7	34.9	130.8	22.7	57.7	14.4	7.8	27.0	12.5	12.0	40.1	
2	58.3	19.7	31.4	124.0	23.7	54.8	12.0	8.2	22.5	10.5	12.0	31.7	
3	56.8	19.0	27.6	120.2	21.1	46.6	10.8	10.8	19.9	14.5	10.6	27.6	
4	49.6	18.5	26.1	120.7	19.5	38.2	11.0	13.3	18.0	23.3	10.1	45.5	
5	44.5	16.9	23.2	97.6	19.7	35.0	10.1	22.8	15.7	16.6	10.2	82.4	
6	39.8	15.3	22.4	79.9	19.7	33.2	10.6	14.5	14.4	12.7	9.8	80.3	
7	30.3	17.9	23.1	65.2	17.7	31.2	11.2	10.8	13.8	13.5	9.5	87.7	
8	23.3	19.1	23.4	51.6	16.2	24.7	11.5	9.8	12.2	15.6	10.0	127.4	
9	20.8	23.6	94.2	44.9	22.8	24.9	10.4	11.2	11.9	11.5	10.1	157.8	
10	20.0	21.1	203.9	44.4	19.3	21.0	9.8	9.9	10.8	10.1	10.3	110.8	
11	17.0	18.6	181.7	38.0	18.4	19.6	9.5	11.2	10.3	10.1	10.8	85.9	
12	18.7	14.5	135.4	35.5	17.1	18.3	9.1	15.5	10.1	9.6	11.7	90.1	
13	17.9	14.4	97.0	32.5	30.3	17.9	9.0	11.8	10.1	9.3	12.4	86.0	
14	15.4	15.6	76.8	32.2	32.5	16.0	9.4	12.5	10.1	8.8	14.2	70.1	
15	13.3	20.1	64.2	29.3	23.5	19.5	9.1	14.8	9.9	8.5	19.5	57.7	
16	11.9	126.5	54.9	31.5	21.4	21.5	8.5	13.9	9.0	8.5	18.1	48.9	
17	15.3	133.7	46.0	35.5	41.2	15.1	7.9	11.2	9.2	8.5	17.8	42.9	
18	44.5	113.4	37.6	32.5	34.5	14.5	7.5	17.0	10.1	8.5	23.1	39.7	
19	37.4	131.2	31.2	31.3	29.3	17.6	7.5	17.0	12.2	8.7	26.4	34.8	
20	32.2	110.1	29.8	29.5	30.9	18.1	7.5	18.0	10.3	9.6	44.5	33.8	
21	39.0	100.6	31.2	28.0	56.7	15.1	7.5	18.2	9.2	10.7	59.3	31.2	
22	39.6	81.5	32.9	26.4	38.2	13.8	7.5	19.5	9.0	10.4	72.6	28.7	
23	39.3	68.6	28.4	22.2	37.9	13.8	7.7	19.8	9.0	10.3	66.7	28.1	
24	35.2	60.8	26.6	21.7	34.2	11.8	8.1	16.4	9.1	18.3	155.3	24.3	
25	32.2	49.1	40.6	22.2	34.2	11.5	7.9	38.8	8.7	31.4	125.2	23.3	
26	29.5	36.3	51.8	24.9	41.3	22.1	7.5	52.0	8.5	23.8	100.7	22.3	
27	28.8	33.4	62.0	25.9	97.0	15.7	7.4	40.0	8.8	19.1	76.8	20.9	
28	24.0	35.0	68.7	23.3	99.0	14.0	7.1	31.7	8.7	16.0	60.6	20.1	
29	20.2		58.9	21.2	85.6	16.8	9.8	37.2	8.5	14.6	47.8	20.3	
30	19.5		65.7	21.0	76.5	19.7	10.7	36.1	9.8	13.0	40.7	20.2	
31	21.1		143.3		66.9		8.6	32.5		12.1		41.3	2006
Débit moyen journalier maximum	58.3	133.7	203.9	130.8	99.0	57.7	14.4	52.0	27.0	31.4	155.3	157.8	203.9
Débit max instantané	71.4	168.7	212.3	151.5	111.0	59.7	16.1	60.6	29.4	34.3	170.0	180.6	212.3

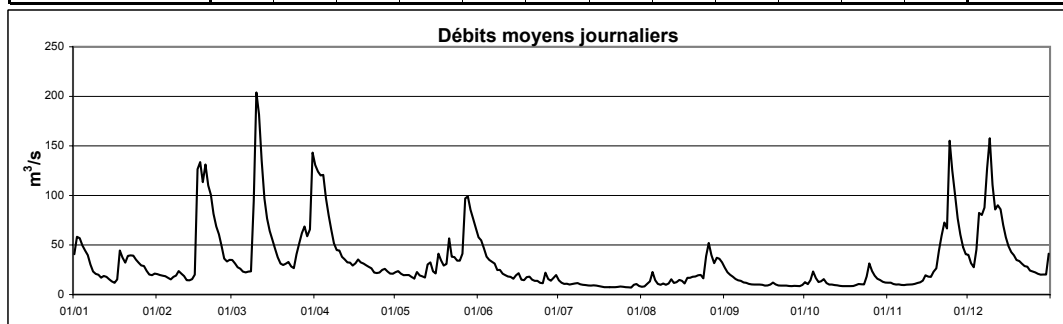
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	30.2	48.4	60.5	48.1	37.1	23.3	9.3	19.5	11.9	13.2	37.0	53.6	32.7
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	9.4	15.0	18.7	14.9	11.5	7.2	2.9	6.0	3.7	4.1	11.5	16.6	10.1
Lame d'eau écoulée (mm)	25	38	50	39	31	19	8	16	10	11	30	45	320

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	97.6	92.0	64.6	43.1	32.0	25.2	22.0	18.4	20.6	33.5	60.8	65.0	47.9
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	30.2	28.5	20.0	13.4	9.9	7.8	6.8	5.7	6.4	10.4	18.9	20.2	14.9
Lame d'eau écoulée (mm)	81	71	54	35	27	20	18	15	17	28	49	54	468

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.31	0.53	0.94	1.12	1.16	0.93	0.42	1.06	0.58	0.39	0.61	0.82	0.68
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Diekirch**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **79546**
 Y : **103584**
 Surface : **2122 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	33.74	14.76	25.60	77.64	17.59	42.46	12.64	8.92	12.49	11.14	8.15	29.76	
2	47.12	14.07	21.21	76.95	16.90	41.03	11.26	9.68	10.93	8.16	7.67	21.23	
3	41.33	13.96	20.02	80.10	15.23	35.13	10.60	12.86	9.82	15.13	7.10	19.07	
4	36.00	11.72	17.06	83.13	14.46	29.03	10.86	14.30	9.64	19.91	6.91	40.59	
5	31.70	9.72	15.90	67.25	13.96	26.45	10.46	17.98	8.74	11.67	6.66	68.20	
6	29.81	10.64	16.04	57.39	13.57	25.88	10.93	9.99	8.26	8.74	6.57	59.79	
7	19.32	12.84	16.63	47.22	11.44	23.56	11.52	7.97	7.77	11.64	7.11	66.29	
8	15.10	13.73	17.77	35.13	11.78	19.25	10.73	7.37	7.45	9.95	7.08	99.59	
9	15.33	16.19	79.97	31.03	18.28	18.62	10.30	7.23	7.26	8.04	7.14	104.35	
10	14.26	14.24	128.44	34.53	14.04	14.59	10.36	7.31	6.96	7.60	7.28	75.09	
11	13.19	10.81	108.36	27.74	13.12	13.71	10.19	10.03	6.81	7.09	7.24	63.36	
12	14.69	9.37	85.85	25.64	11.63	13.73	9.86	13.39	6.88	7.08	8.54	68.94	
13	14.21	9.29	64.77	23.14	31.07	13.83	10.11	8.96	6.83	6.64	8.04	60.87	
14	11.81	10.88	54.42	23.59	25.11	11.80	10.85	12.59	6.78	6.04	10.58	48.94	
15	10.82	18.93	46.35	18.72	18.63	16.36	9.90	12.63	6.92	5.84	11.99	40.84	
16	10.30	91.43	40.07	23.16	17.13	15.10	9.61	9.46	6.94	5.78	10.13	29.87	
17	14.43	82.80	32.03	23.05	41.79	11.58	9.82	8.23	6.86	6.32	11.50	28.74	
18	37.72	69.13	23.78	21.40	29.18	11.41	10.11	15.46	7.23	6.21	16.33	25.91	
19	27.74	83.76	19.80	20.31	24.79	15.46	10.45	12.21	7.68	6.61	18.45	24.33	
20	23.15	73.24	19.02	19.40	29.32	14.90	10.40	11.02	7.04	7.14	30.54	22.55	
21	26.94	71.02	20.83	18.56	48.88	11.75	10.64	9.91	6.69	7.90	43.52	20.45	
22	25.29	60.09	20.29	15.44	32.09	11.61	9.87	11.94	6.58	7.60	48.66	19.67	
23	27.74	52.23	17.79	13.83	29.93	11.46	10.72	9.81	6.48	8.22	47.72	17.18	
24	25.07	46.64	17.76	13.68	27.32	10.46	10.30	9.30	6.27	16.33	108.37	15.09	
25	22.89	33.12	28.97	14.44	27.80	11.16	9.51	28.60	6.23	24.12	81.52	14.32	
26	20.94	24.09	36.19	19.57	32.13	20.72	9.86	28.34	6.49	15.46	72.14	13.76	
27	19.75	25.65	42.08	18.99	59.27	13.89	9.63	23.17	6.88	12.39	56.60	13.32	
28	15.09	25.77	45.50	16.86	54.06	12.26	10.80	17.16	6.30	10.70	43.42	12.94	
29	13.04		36.90	14.76	46.35	17.07	11.67	23.18	6.36	9.70	34.27	12.73	
30	14.23		47.22	14.43	48.88	16.15	9.87	20.08	6.96	8.59	31.35	12.58	
31	15.24		96.98		46.36		8.89	14.88		7.96		33.88	2006
Débit moyen journalier maximum	47.12	91.43	128.44	83.13	59.27	42.46	12.64	28.60	12.49	24.12	108.37	104.35	128.44
Débit max instantané	58.07	114.66	136.73	89.19	68.02	43.77	13.88	44.83	13.50	28.34	117.45	128.06	136.73

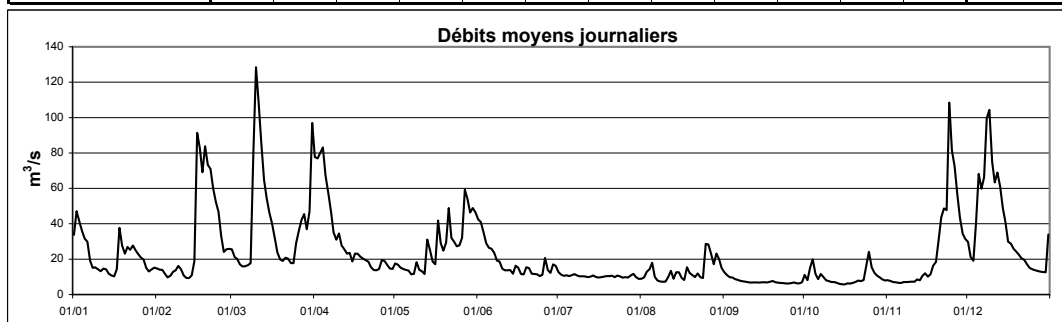
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	22.19	33.22	40.76	32.57	27.16	18.35	10.41	13.35	7.48	9.86	25.75	38.20	23.28
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	10.5	15.7	19.2	15.3	12.8	8.6	4.9	6.3	3.5	4.6	12.1	18.0	11.0
Lame d'eau écoulée (mm)	28	39	51	40	34	22	13	17	9	12	31	48	346

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc



Cours d'eau : **Sûre**Coordonnées X : **64381**Année: **2006**Localisation : **Heiderscheidergrund**Y : **107452**Bassin Versant : **Sûre**Surface : **429 km²**Gestionnaire: **M.I.A.T.**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.42	6.68	8.96	1.84	5.13	20.06	2.24	1.53	1.35	1.32	0.81	12.47	
2	13.87	6.49	5.27	2.84	5.95	19.89	2.02	1.51	1.15	1.40	0.74	5.60	
3	13.80	6.42	5.45	20.29	5.63	15.22	2.05	1.45	1.03	1.44	0.80	5.14	
4	13.82	2.40	3.27	25.10	5.35	12.64	2.13	1.51	1.08	1.51	0.81	7.42	
5	12.82	1.56	3.36	20.85	5.21	11.98	2.02	1.46	1.10	1.45	0.76	8.14	
6	13.29	3.58	4.92	18.10	3.75	12.17	1.98	1.33	1.11	1.40	1.32	13.97	
7	2.43	5.13	4.84	15.17	3.53	9.00	1.77	1.31	1.14	1.41	1.61	24.44	
8	3.04	4.94	5.10	8.03	4.47	7.61	1.66	1.33	1.14	1.22	1.61	29.52	
9	4.34	4.68	5.26	8.31	4.82	7.36	1.67	1.46	1.18	1.30	1.61	27.46	
10	3.59	4.34	16.62	13.64	4.76	4.23	1.67	1.51	1.21	1.06	1.60	26.61	
11	3.59	1.64	27.47	9.39	4.93	4.14	1.43	1.51	1.24	1.23	1.48	26.48	
12	3.57	1.41	27.60	8.20	3.25	5.19	1.85	1.47	1.27	1.06	1.26	24.23	
13	3.00	2.41	20.57	7.09	2.62	4.73	1.91	1.37	1.30	0.78	1.49	23.43	
14	1.75	3.69	17.89	7.51	3.73	3.09	1.90	1.39	1.33	0.72	1.52	18.97	
15	1.88	3.91	15.66	2.87	4.95	2.88	1.72	1.44	1.45	0.71	1.55	14.90	
16	3.40	18.94	15.10	2.65	5.04	2.53	1.54	1.53	1.56	1.30	1.65	6.38	
17	3.42	21.03	8.89	4.05	7.11	2.40	1.44	1.60	1.47	1.37	1.64	5.82	
18	3.94	9.52	2.90	5.22	8.21	2.35	1.56	1.59	1.27	1.37	4.58	6.39	
19	3.84	7.65	2.62	5.48	7.28	2.65	1.67	1.47	1.31	0.97	1.56	7.13	
20	3.11	19.91	3.96	5.52	5.89	2.83	1.84	1.36	1.39	1.24	1.53	6.66	
21	2.78	24.86	4.18	4.67	5.45	3.15	1.71	1.33	1.50	1.47	3.41	5.19	
22	3.47	22.72	3.85	2.23	8.08	3.47	1.56	1.49	1.57	1.31	9.00	6.26	
23	9.31	21.20	4.11	2.19	9.09	3.00	1.44	1.44	1.36	1.36	13.44	3.28	
24	8.37	20.15	4.25	3.56	10.16	1.77	1.38	1.61	1.29	1.33	18.48	2.98	
25	7.93	6.10	4.60	3.84	9.75	2.24	1.41	1.60	1.31	0.94	21.22	2.80	
26	7.07	5.18	6.17	6.69	10.00	3.11	1.51	1.46	1.34	1.26	20.87	2.85	
27	7.11	10.50	12.02	6.86	11.51	3.22	1.55	1.42	1.46	1.75	21.36	2.86	
28	3.29	9.12	12.80	5.39	12.25	3.23	1.61	1.37	1.57	1.72	13.77	2.98	
29	2.68		7.03	4.67	13.50	3.03	1.60	1.40	1.55	1.30	12.49	2.41	
30	6.61		6.61	4.58	17.34	2.52	1.49	1.44	1.45	0.82	14.38	2.23	
31	6.40		5.29		20.05		1.44	1.51		0.79		2.07	2006
Débit moyen journalier maximum	13.87	24.86	27.60	25.10	20.05	20.06	2.24	1.61	1.57	1.75	21.36	29.52	29.52
Débit max instantané	26.32	26.88	29.19	26.32	21.02	20.52	2.56	1.77	1.85	1.92	31.60	31.60	31.60

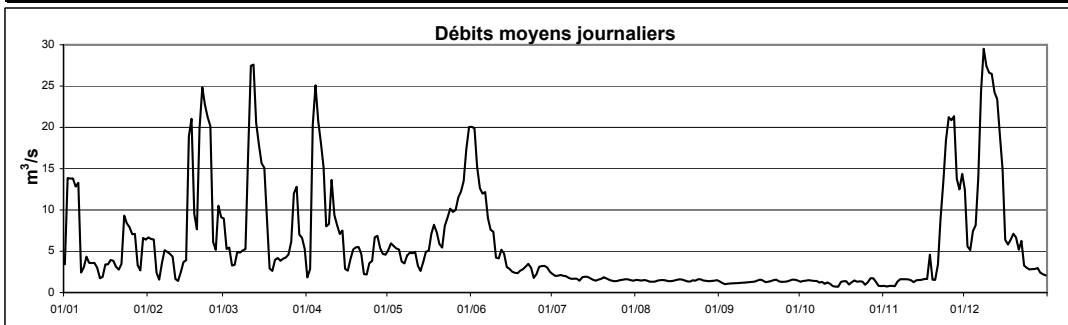
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.84	9.15	8.92	7.89	7.38	6.06	1.70	1.46	1.32	1.24	5.94	10.87	5.65
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	13.6	21.4	20.8	18.4	17.2	14.1	4.0	3.4	3.1	2.9	13.9	25.4	13.2
Lame d'eau écoulée (mm)	36	53	56	48	46	37	11	9	8	8	36	68	416

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Michelau**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **74453**
 Y : **106780**
 Surface : **942 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.00	6.24	11.01	20.75	6.08	21.54	2.66	0.77	3.05	1.15	1.05	12.50	
2	16.73	5.85	7.93	18.72	6.72	20.91	2.08	0.82	2.59	1.03	1.00	6.93	
3	17.26	6.16	7.55	29.69	5.99	17.43	1.83	0.91	2.31	1.31	0.91	6.50	
4	16.46	3.82	5.29	36.25	5.60	14.04	1.79	1.82	2.02	1.79	0.93	10.06	
5	14.84	3.03	5.01	30.29	5.38	12.72	1.67	2.83	1.71	1.42	0.90	13.93	
6	14.66	4.35	5.83	26.49	4.11	12.58	1.56	1.39	1.63	1.28	0.91	17.70	
7	6.40	5.29	5.86	21.87	3.64	10.46	1.66	1.07	1.49	1.56	1.16	26.45	
8	5.50	5.54	6.28	14.43	3.86	8.33	1.46	0.98	1.34	1.26	1.22	35.10	
9	5.96	5.83	14.71	13.09	4.50	8.00	1.35	0.98	1.31	1.11	1.21	36.71	
10	5.13	5.37	33.86	16.58	4.50	5.23	1.37	0.96	1.20	1.14	1.10	31.98	
11	4.92	2.81	44.49	12.19	4.34	4.78	1.21	1.12	1.13	0.91	1.25	30.08	
12	5.05	2.41	41.21	10.86	3.32	5.05	1.28	1.37	1.12	1.09	1.48	27.43	
13	4.60	2.64	30.89	9.59	5.08	4.97	1.35	1.11	1.11	0.82	1.47	25.17	
14	3.28	3.53	26.31	10.08	8.08	3.57	1.25	1.05	1.12	0.72	1.87	21.63	
15	3.16	5.29	22.20	6.05	6.79	4.72	1.13	1.34	1.15	0.64	1.81	17.32	
16	3.57	22.80	19.55	6.85	6.41	3.73	1.04	1.29	1.23	0.72	1.70	10.67	
17	4.60	29.24	13.96	7.10	11.60	2.96	0.95	1.19	1.20	0.93	2.13	10.14	
18	6.59	21.95	8.41	7.40	10.96	2.70	0.99	1.38	1.23	0.91	4.21	9.35	
19	6.59	22.98	6.98	7.21	9.55	2.58	1.05	1.30	1.23	0.95	3.69	9.51	
20	6.00	29.70	7.20	7.10	9.60	2.60	1.05	1.47	1.12	0.79	5.56	8.72	
21	6.27	32.45	7.46	6.76	10.38	2.49	1.03	1.46	1.17	1.17	7.79	7.66	
22	7.09	28.59	6.91	4.34	11.48	2.51	0.96	1.45	1.11	1.07	11.75	7.83	
23	11.02	25.91	6.30	3.91	11.24	2.43	0.99	1.27	1.11	1.51	15.73	5.47	
24	10.10	23.64	6.50	4.43	11.69	1.96	0.95	1.23	1.03	2.55	23.16	4.81	
25	9.67	12.90	8.39	4.88	12.28	1.69	0.89	7.90	0.96	3.27	25.21	4.46	
26	8.61	9.33	9.58	8.74	13.16	2.20	0.88	8.70	0.97	2.15	23.05	4.34	
27	8.13	12.50	14.21	8.00	17.86	2.24	0.85	5.30	0.97	2.14	21.77	4.15	
28	5.10	11.72	14.97	6.52	19.97	2.20	0.87	3.95	1.01	1.92	15.90	4.05	
29	4.33		11.94	5.43	19.69	5.91	1.06	3.86	1.01	1.64	13.24	3.77	
30	6.83		12.64	5.17	21.66	3.86	0.90	4.04	1.07	1.15	13.45	3.69	
31	6.27		20.81		22.68		0.78	3.47		1.11		5.63	2006
Débit moyen journalier maximum	17.26	32.45	44.49	36.25	22.68	21.54	2.66	8.70	3.05	3.27	25.21	36.71	44.49
Débit max instantané	25.65	38.68	53.29	41.19	25.34	22.74	3.02	13.21	3.42	4.20	33.83	44.33	53.29

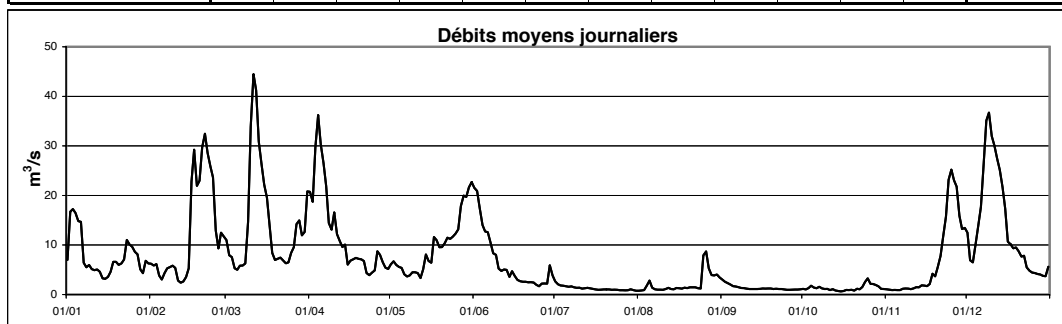
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	7.80	12.57	14.33	12.36	9.62	6.55	1.25	2.19	1.36	1.33	6.89	13.67	7.49
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	8.3	13.3	15.2	13.1	10.2	6.9	1.3	2.3	1.4	1.4	7.3	14.5	8.0
Lame d'eau écoulée (mm)	22	33	41	34	27	18	4	6	4	4	19	39	251

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc



la Sûre à Michelau

Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Rosport**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **104609**
 Y : **94660**
 Surface : **4272 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	49.7	23.3	43.6	184.5	28.1	72.3	17.4	11.1	35.8	14.8	14.9	48.4	
2	77.1	22.5	40.9	169.3	29.3	66.8	14.6	11.0	28.9	13.4	14.8	39.8	
3	80.4	21.5	34.3	155.8	26.9	57.0	13.4	13.2	24.8	16.1	13.7	33.7	
4	68.9	21.9	33.4	153.5	24.0	46.6	13.8	15.1	22.4	27.5	12.9	53.1	
5	59.5	21.0	29.4	125.6	23.5	42.2	13.0	26.4	19.6	20.2	13.4	96.7	
6	50.9	18.8	27.5	102.8	23.7	39.5	13.2	18.6	17.6	15.5	12.6	102.7	
7	42.0	20.6	28.7	84.8	21.6	37.0	13.6	13.3	16.6	15.8	12.6	109.6	
8	31.3	22.7	29.0	67.5	20.0	29.4	14.0	13.4	14.9	18.5	13.0	147.5	
9	28.7	29.1	108.3	57.2	25.1	29.1	13.2	13.8	14.8	15.0	12.8	198.1	
10	28.3	26.5	275.9	55.0	22.9	25.4	12.3	12.7	13.8	13.2	13.0	143.8	
11	24.3	23.3	253.6	48.1	21.8	22.6	12.1	13.9	13.3	12.8	13.4	110.1	
12	25.8	18.4	186.3	45.0	20.1	21.3	12.2	17.9	12.9	12.3	14.5	110.7	
13	25.1	18.3	131.9	41.5	31.4	20.8	12.6	14.7	12.8	12.1	15.6	115.3	
14	22.7	19.1	102.9	40.7	35.9	19.3	12.3	14.3	12.6	11.7	17.6	94.7	
15	20.5	23.3	84.8	38.8	26.5	22.5	11.8	17.2	12.6	11.5	25.9	76.8	
16	17.8	164.2	72.3	40.7	24.3	26.9	11.2	18.6	12.0	11.0	23.8	66.4	
17	21.3	198.8	59.7	51.3	47.4	18.1	10.5	12.9	12.3	11.4	22.7	55.8	
18	54.2	167.9	50.4	46.0	40.5	17.7	10.3	19.5	13.0	11.1	29.3	51.4	
19	51.2	186.8	41.2	43.6	33.3	20.5	10.4	20.0	14.7	11.2	34.8	44.5	
20	44.6	155.8	39.0	40.4	34.9	21.5	10.3	20.7	13.3	12.0	60.0	42.5	
21	55.3	136.8	40.7	37.7	67.1	18.5	10.2	21.2	12.0	13.6	75.3	38.8	
22	61.0	111.7	43.4	35.1	45.9	16.6	10.0	22.6	11.9	16.7	94.3	35.6	
23	57.9	92.9	37.8	29.8	45.6	16.7	10.5	24.3	11.7	14.9	83.7	34.4	
24	54.1	80.6	35.3	28.2	40.7	14.8	10.8	20.0	11.4	21.4	184.6	30.1	
25	45.3	66.4	50.6	28.2	41.7	14.4	10.5	44.4	11.5	40.0	164.6	28.3	
26	41.6	47.9	70.2	30.9	56.2	24.6	10.1	69.5	11.5	31.6	129.7	27.5	
27	37.0	43.1	84.1	32.2	140.5	20.3	9.9	52.1	11.5	24.0	99.8	25.8	
28	30.1	43.4	91.1	29.2	146.5	16.7	9.6	41.9	11.3	20.0	79.2	25.0	
29	24.9		81.0	26.0	126.9	17.9	13.0	46.3	11.1	17.8	60.7	24.5	
30	23.9		84.6	25.9	103.8	24.0	13.8	47.4	12.0	16.2	51.1	23.8	
31	24.7		189.4		88.8		11.6	43.8		15.0		48.5	2006
Débit moyen journalier maximum	80.4	198.8	275.9	184.5	146.5	72.3	17.4	69.5	35.8	40.0	184.6	198.1	275.9
Débit max instantané	99.3	239.9	292.6	210.2	176.6	75.0	20.1	82.3	40.1	46.7	207.8	219.9	292.6

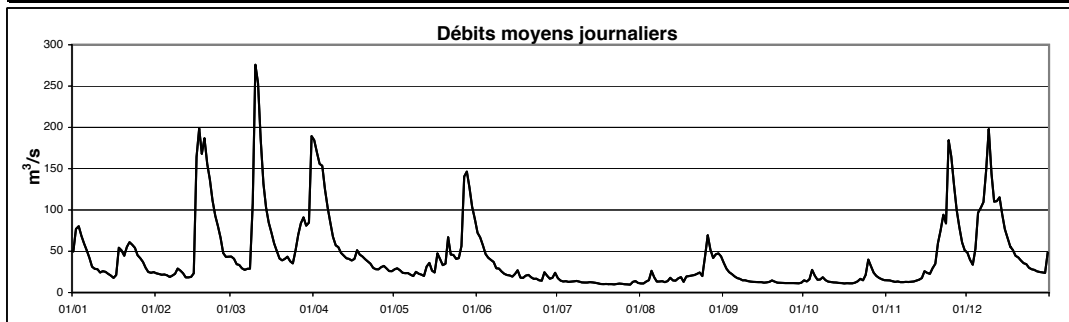
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	41.3	65.2	80.0	63.2	47.3	28.0	12.0	24.3	15.2	16.7	47.1	67.2	42.3
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	9.7	15.3	18.7	14.8	11.1	6.6	2.8	5.7	3.5	3.9	11.0	15.7	9.9
Lame d'eau écoulée (mm)	26	38	50	38	30	17	8	15	9	10	29	42	312

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	112.6	106.2	80.6	49.2	33.2	22.1	21.6	17.8	20.7	36.4	61.6	87.2	54.1
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	26.3	24.9	18.9	11.5	7.8	5.2	5.1	4.2	4.9	8.5	14.4	20.4	12.7
Lame d'eau écoulée (mm)	71	62	51	30	21	13	14	11	13	23	37	55	400

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.37	0.61	0.99	1.28	1.42	1.27	0.56	1.36	0.73	0.46	0.77	0.77	0.78
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Clerve**Coordonnées X : **69452**Année: **2006**Localisation : **Kautenbach**Y : **113137**Bassin Versant : **Sûre**Surface : **228 km²**Gestionnaire: **CRP-GL**DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.79	-	2.82	12.89	1.71	5.50	0.94	0.31	1.54	0.44	0.66	2.47	
2	4.88	-	2.49	11.82	1.81	4.89	0.83	0.30	1.33	0.41	0.61	2.25	
3	5.04	-	2.32	10.84	1.65	4.09	0.76	0.30	1.20	0.49	0.56	2.17	
4	4.66	-	2.14	11.15	1.55	3.60	0.72	0.78	1.07	0.71	0.54	2.86	
5	4.18	-	1.91	9.86	1.41	3.18	0.68	1.19	0.86	0.50	0.52	3.64	
6	3.67	-	1.76	8.41	1.51	2.76	0.69	0.59	0.83	-	0.52	4.70	
7	3.20	-	1.67	7.10	1.34	2.46	0.82	0.46	0.75	-	0.50	4.89	
8	2.84	1.38	1.84	6.11	1.29	2.25	0.67	0.41	0.61	-	0.50	6.94	
9	2.44	1.47	7.49	5.36	1.30	2.05	0.61	0.38	0.57	-	0.53	8.98	
10	2.18	1.23	17.63	4.52	1.51	1.89	0.59	0.36	0.58	-	0.52	7.43	
11	2.03	1.11	18.57	3.73	1.25	1.73	0.57	0.45	0.57	0.42	0.57	6.06	
12	2.10	1.04	14.87	3.46	1.14	1.59	0.55	0.56	0.55	0.34	0.77	6.35	
13	1.94	1.00	11.18	3.13	1.69	1.50	0.52	0.43	0.53	0.35	0.70	5.26	
14	1.72	0.99	8.90	3.21	1.64	1.46	0.46	0.40	0.52	0.38	0.89	4.92	
15	-	1.96	7.36	2.80	1.35	2.17	0.41	0.64	0.53	0.36	0.92	4.33	
16	-	7.67	6.12	3.66	1.38	1.68	0.40	0.55	0.49	0.39	0.83	3.98	
17	-	8.78	5.16	3.53	2.52	1.32	0.39	0.48	0.49	0.39	1.04	4.13	
18	-	9.24	4.44	2.89	1.91	1.26	0.38	0.61	0.59	0.40	1.22	3.52	
19	-	11.45	3.89	2.59	1.72	1.24	0.38	0.55	0.58	0.41	1.66	3.05	
20	-	10.51	3.47	2.43	2.42	1.18	0.37	0.74	0.48	0.44	2.54	2.70	
21	-	8.80	3.45	2.35	2.79	1.10	0.35	0.72	0.47	0.51	3.33	2.57	
22	-	7.16	3.09	2.25	2.62	1.00	0.33	0.75	0.45	0.49	3.38	2.33	
23	-	5.97	2.69	2.06	2.24	0.92	0.37	0.60	0.45	0.71	3.83	2.12	
24	-	5.23	2.60	1.96	2.03	0.88	0.38	0.56	0.43	1.16	6.45	1.98	
25	-	4.50	3.99	2.02	2.50	0.91	0.35	6.62	0.41	1.40	6.56	1.83	
26	-	3.76	3.91	2.64	3.30	0.93	0.33	7.10	0.39	0.97	5.39	1.79	
27	-	3.16	4.01	2.02	7.04	0.85	0.30	3.69	0.36	0.85	4.44	1.70	
28	-	3.08	4.10	1.79	8.84	0.83	0.30	2.62	0.36	0.77	3.76	1.61	
29	-	-	4.82	1.63	8.05	1.74	0.47	2.34	0.37	0.73	3.24	1.56	
30	-	-	5.94	1.58	7.89	1.20	0.35	2.20	0.36	0.67	2.68	1.54	
31	-	-	11.25	-	6.34	-	0.30	1.79	-	0.63	-	2.31	2006
Débit moyen journalier maximum	-	11.45	18.57	12.89	8.84	5.50	0.94	7.10	1.54	1.40	6.56	8.98	18.57
Débit max instantané	-	11.81	19.95	13.43	10.14	5.73	1.06	11.69	1.72	1.84	6.89	9.63	19.95

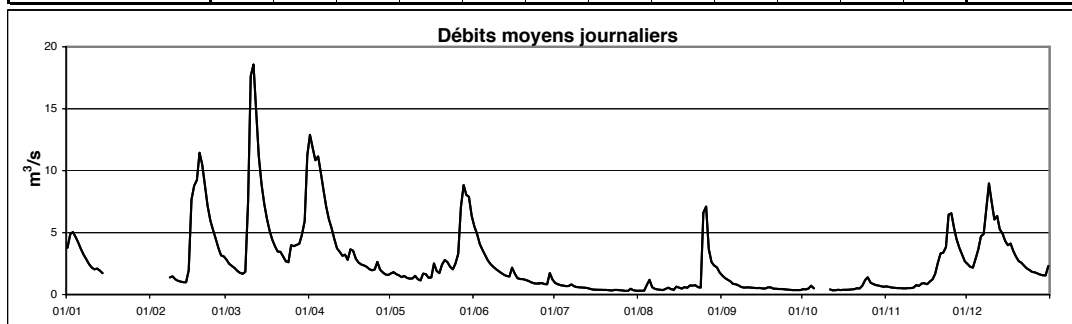
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	-	-	5.67	4.66	2.77	1.94	0.50	1.27	0.62	-	1.99	3.61	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	-	-	24.9	20.4	12.1	8.5	2.2	5.6	2.7	-	8.7	15.8	-
Lame d'eau écoulée (mm)	-	-	67	53	32	22	6	15	7	-	23	42	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Our**
 Localisation : **Vianden**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **82628**
 Y : **111660**
 Surface : **645 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.33	3.18	7.90	40.30	3.82	15.98	2.44	1.29	13.64	1.32	2.28	8.01	
2	14.11	2.87	6.53	38.40	4.69	13.83	1.57	1.42	10.33	1.42	2.26	6.35	
3	13.64	2.54	5.70	34.12	3.28	10.98	1.83	1.42	8.55	1.55	1.71	5.99	
4	12.68	3.20	5.32	29.77	2.89	8.55	1.75	2.50	6.82	2.55	1.84	7.49	
5	11.58	3.92	4.48	25.26	3.28	7.65	1.42	6.46	4.84	2.63	2.04	12.59	
6	8.64	3.04	4.31	20.39	3.35	6.48	1.42	3.23	4.06	2.09	1.75	17.13	
7	7.21	3.18	4.18	16.84	3.27	6.05	1.65	2.34	3.87	2.16	1.73	18.47	
8	6.45	3.17	3.99	14.48	3.04	4.02	1.90	2.56	2.99	3.17	1.66	22.74	
9	5.49	6.02	19.73	12.88	3.22	5.28	1.68	3.10	3.20	1.74	1.73	32.40	
10	4.79	4.03	57.94	11.32	2.72	3.57	1.42	2.49	2.55	1.57	1.86	25.66	
11	4.14	3.94	56.53	9.36	2.79	3.72	1.42	2.49	2.33	1.77	1.90	18.77	
12	4.17	2.45	38.84	8.22	2.42	3.24	1.42	2.49	2.37	1.59	1.97	21.10	
13	3.82	2.94	28.30	7.50	2.36	2.79	1.42	2.17	2.31	1.57	2.63	21.44	
14	3.66	2.61	20.50	7.34	2.60	2.58	1.42	1.82	2.32	1.57	3.33	18.82	
15	2.81	5.97	17.36	6.95	2.70	3.76	1.37	2.31	1.99	1.57	6.02	15.08	
16	2.68	38.94	15.05	8.72	2.44	4.21	0.98	3.11	1.73	1.57	5.50	13.74	
17	3.23	43.89	12.64	12.43	2.87	2.37	0.70	2.45	1.85	1.55	5.27	12.45	
18	8.76	41.27	10.76	10.63	2.94	2.79	1.03	3.31	2.26	1.42	6.70	11.41	
19	8.26	39.20	9.84	9.98	2.71	2.50	0.78	3.79	3.23	1.42	7.94	8.03	
20	8.43	32.32	9.87	8.72	3.38	2.81	0.73	6.60	1.86	1.74	12.66	8.16	
21	12.24	27.42	9.31	8.25	6.95	2.45	0.72	7.07	1.57	1.93	17.58	7.08	
22	13.58	20.09	10.93	7.91	5.78	2.23	0.82	8.53	1.57	1.50	20.51	6.88	
23	13.10	16.56	8.66	6.30	6.51	2.22	0.92	8.54	1.56	1.82	18.78	6.41	
24	10.17	14.75	7.00	6.48	5.61	1.57	1.24	6.74	2.13	2.99	33.40	5.35	
25	9.55	12.79	13.84	5.66	5.94	1.81	1.22	16.59	1.57	6.38	30.77	5.18	
26	7.90	10.63	18.32	5.52	12.03	3.01	0.84	22.47	1.57	4.81	22.25	5.09	
27	6.36	8.37	21.88	5.34	42.18	2.00	0.64	17.58	1.51	3.47	16.42	4.05	
28	4.42	7.88	22.71	4.11	43.55	2.06	0.51	15.31	1.67	2.94	13.56	3.99	
29	4.55		20.82	4.12	37.03	2.79	2.88	15.65	1.68	2.67	11.02	3.72	
30	4.06		21.16	5.20	27.20	3.36	2.28	17.46	2.27	2.24	7.80	4.45	
31	3.00		34.01		19.83		1.45	17.40		2.17		6.82	2006
Débit moyen journalier maximum	14.11	43.89	57.94	40.30	43.55	15.98	2.88	22.47	13.64	6.38	33.40	32.40	57.94
Débit max instantané	14.89	51.50	65.65	40.81	50.45	16.11	9.57	25.88	16.11	8.78	39.56	32.96	65.65

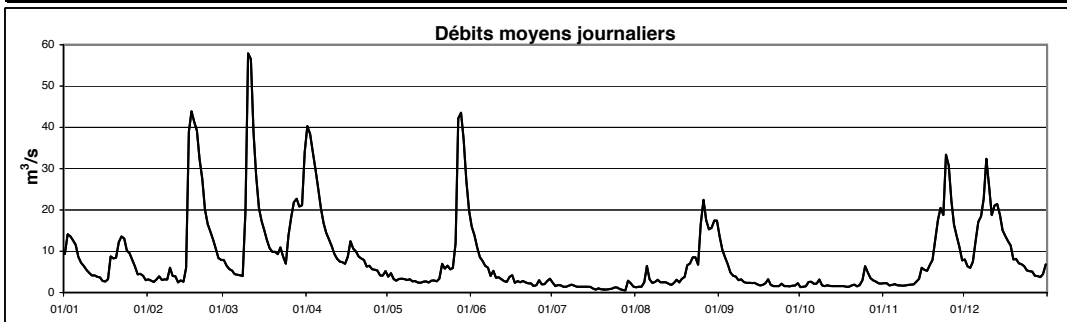
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	7.51	13.11	17.05	13.08	8.82	4.55	1.35	6.80	3.34	2.22	8.83	11.77	8.20
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	11.6	20.3	26.4	20.3	13.7	7.1	2.1	10.5	5.2	3.4	13.7	18.2	12.7
Lame d'eau écoulée (mm)	31	51	71	53	37	18	6	28	13	9	35	49	401

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	20.80	21.17	16.13	9.04	5.99	2.82	2.61	2.37	3.95	6.32	12.28	16.39	9.99
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	32.2	32.8	25.0	14.0	9.3	4.4	4.0	3.7	6.1	9.8	19.0	25.4	15.5
Lame d'eau écoulée (mm)	86	82	67	36	25	11	11	10	16	26	49	68	488

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.36	0.62	1.06	1.45	1.47	1.62	0.52	2.86	0.84	0.35	0.72	0.72	0.82
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Wiltz**
 Localisation : **Kautenbach**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **69730**
 Y : **112481**
 Surface : **424 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.11	4.18	6.73	22.44	4.23	11.18	2.72	0.38	3.20	0.68	1.11	5.00	
2	8.46	4.66	6.09	21.24	4.17	10.16	2.12	0.42	2.72	0.65	1.02	4.59	
3	8.53	4.93	5.74	19.81	3.57	8.76	1.78	0.45	2.37	1.00	0.91	4.69	
4	7.97	4.14	5.34	20.05	3.23	7.80	1.57	2.12	2.15	1.63	0.88	7.50	
5	7.33	2.93	4.84	18.17	3.01	7.07	1.38	2.43	1.75	1.05	0.81	9.53	
6	6.64	2.73	4.47	15.71	3.11	6.37	1.33	1.02	1.58	0.88	0.82	11.23	
7	5.94	2.72	4.23	13.54	2.79	5.73	1.51	0.70	1.43	1.42	0.77	11.61	
8	5.40	3.27	4.59	11.68	2.65	5.22	1.27	0.62	1.32	1.01	0.76	16.09	
9	4.80	3.43	14.86	10.38	2.76	4.74	1.16	0.58	1.16	0.80	0.82	19.51	
10	4.36	2.87	25.83	9.11	2.97	4.27	1.12	0.54	1.07	0.74	0.81	16.10	
11	4.06	2.57	25.99	7.97	2.51	3.89	1.01	0.89	1.01	0.72	0.90	13.18	
12	4.24	2.36	22.38	7.25	2.26	3.55	0.94	1.05	0.95	0.69	1.31	13.08	
13	3.93	2.32	18.54	6.75	6.62	3.28	0.88	0.72	0.89	0.63	1.14	10.89	
14	3.55	2.26	15.74	6.68	8.96	3.26	0.81	0.71	0.89	0.62	1.56	9.97	
15	3.13	4.95	13.55	5.96	5.79	5.25	0.74	1.20	0.87	0.58	1.52	9.07	
16	3.08	14.97	11.62	7.55	5.30	3.92	0.67	0.85	0.82	0.58	1.36	8.55	
17	3.85	16.35	10.10	6.87	9.64	3.13	0.61	0.74	0.80	0.58	1.95	8.82	
18	5.77	17.51	8.94	5.91	7.10	2.78	0.56	0.96	0.96	0.55	2.36	7.52	
19	5.53	21.47	8.06	5.36	6.37	2.63	0.52	0.89	1.01	0.55	3.70	6.80	
20	5.33	19.81	7.34	5.05	8.38	2.49	0.49	1.35	0.86	0.60	5.26	6.23	
21	6.49	16.99	7.12	4.79	8.93	2.31	0.47	1.27	0.78	0.75	7.19	5.85	
22	6.76	14.25	6.57	4.49	8.54	2.17	0.45	1.23	0.72	0.66	7.00	5.46	
23	6.36	12.21	5.84	4.19	7.55	2.03	0.60	0.91	0.68	1.31	7.78	5.10	
24	5.85	10.82	5.63	3.96	6.84	1.87	0.52	0.97	0.63	2.53	12.29	4.79	
25	5.48	9.61	8.24	4.07	7.82	1.79	0.44	11.83	0.63	2.95	12.11	4.50	
26	5.23	8.41	7.71	6.39	8.83	1.87	0.38	10.67	0.64	1.80	10.17	4.26	
27	4.71	7.38	7.77	4.63	13.22	1.71	0.33	6.17	0.63	1.48	8.64	4.03	
28	4.35	7.16	8.00	4.15	15.87	1.62	0.38	4.82	0.59	1.28	7.46	3.84	
29	4.28		9.40	3.84	14.70	7.34	0.64	4.67	0.58	1.16	6.50	3.72	
30	4.19		11.35	3.82	14.76	4.16	0.44	4.74	0.59	1.07	5.52	3.67	
31	4.19		20.36		12.63		0.38	3.79		1.01		6.06	2006
Débit moyen journalier maximum	8.53	21.47	25.99	22.44	15.87	11.18	2.72	11.83	3.20	2.95	12.29	19.51	25.99
Débit max instantané	8.64	21.56	26.98	22.53	17.29	18.46	3.14	17.58	3.53	4.68	12.73	20.60	26.98

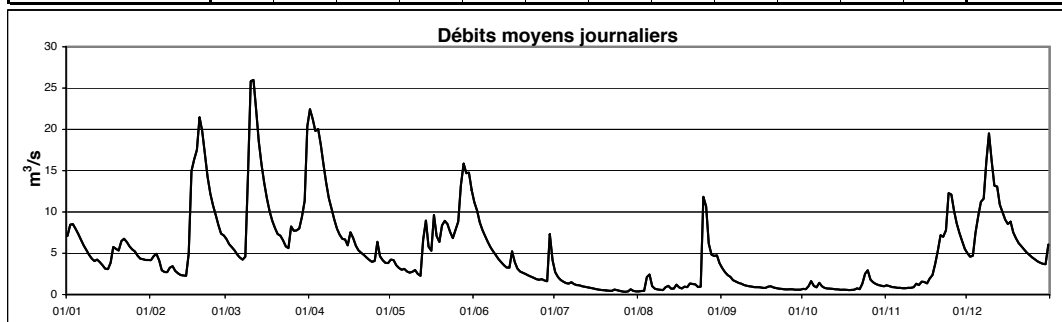
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.38	8.12	10.42	9.06	6.94	4.41	0.91	2.25	1.14	1.03	3.82	8.11	5.13
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	12.7	19.1	24.6	21.4	16.4	10.4	2.1	5.3	2.7	2.4	9.0	19.1	12.1
Lame d'eau écoulée (mm)	34	48	66	55	44	27	6	14	7	7	23	51	382

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2005

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	12.67	12.29	9.24	5.61	3.43	1.62	1.26	1.02	1.05	2.63	6.97	9.18	5.58
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	29.9	29.0	21.8	13.2	8.1	3.8	3.0	2.4	2.5	6.2	16.4	21.6	13.2
Lame d'eau écoulée (mm)	80	73	58	34	22	10	8	6	6	17	43	58	415

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période : 1997 - 2005

Coefficient	0.43	0.66	1.13	1.62	2.02	2.72	0.72	2.20	1.09	0.39	0.55	0.88	0.92
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Wiltz**
 Localisation : **Winseler**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **60065**
 Y : **114885**
 Surface : **102 km²**

Année: **2006**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.48	0.72	1.47	5.16	0.89	2.43	0.62	0.19	0.36	0.20	0.26	0.85	
2	1.40	0.69	1.35	4.89	0.84	2.23	0.52	0.21	0.34	0.18	0.25	0.82	
3	1.34	0.68	1.29	4.77	0.76	1.97	0.47	0.22	0.32	0.27	0.25	1.02	
4	1.31	0.63	1.20	4.37	0.71	1.78	0.44	0.64	0.31	0.31	0.24	1.87	
5	1.27	0.62	1.11	3.83	0.69	1.65	0.41	0.44	0.28	0.22	0.22	2.06	
6	1.20	0.62	1.04	3.32	0.70	1.51	0.39	0.26	0.27	0.22	0.22	2.20	
7	1.13	0.64	1.01	2.86	0.64	1.39	0.38	0.22	0.26	0.34	0.23	2.48	
8	1.06	0.82	1.16	2.49	0.65	1.27	0.37	0.23	0.25	0.22	0.22	4.16	
9	0.99	0.75	4.19	2.21	0.66	1.17	0.35	0.22	0.24	0.20	0.25	4.24	
10	0.94	0.66	5.71	1.95	0.64	1.08	0.33	0.21	0.23	0.21	0.23	3.43	
11	0.91	0.61	5.30	1.72	0.59	0.99	0.32	0.33	0.22	0.19	0.28	2.93	
12	0.96	0.58	4.16	1.61	0.55	0.92	0.31	0.29	0.22	0.19	0.30	2.99	
13	0.88	0.58	3.45	1.52	3.78	0.86	0.30	0.27	0.22	0.19	0.29	2.32	
14	0.81	0.57	3.01	1.48	3.41	0.93	0.28	0.27	0.22	0.18	0.36	2.03	
15	0.75	1.62	2.65	1.34	1.86	1.23	0.27	0.35	0.22	0.18	0.31	1.83	
16	0.72	2.98	2.29	1.73	1.85	0.91	0.26	0.24	0.21	0.18	0.29	1.85	
17	1.05	2.73	2.02	1.35	2.53	0.79	0.25	0.26	0.21	0.18	0.45	1.83	
18	1.26	3.55	1.81	1.20	1.78	0.72	0.25	0.25	0.22	0.18	0.39	1.57	
19	1.06	4.35	1.66	1.09	1.72	0.69	0.23	0.23	0.22	0.19	0.71	1.43	
20	1.06	3.90	1.56	1.02	2.84	0.65	0.22	0.28	0.21	0.20	0.66	1.32	
21	1.16	3.41	1.50	0.97	2.41	0.61	0.21	0.26	0.20	0.25	1.10	1.26	
22	1.12	2.86	1.37	0.90	2.32	0.59	0.23	0.25	0.19	0.20	0.86	1.19	
23	1.03	2.48	1.23	0.86	1.99	0.56	0.26	0.22	0.19	0.39	1.18	1.13	
24	0.97	2.21	1.46	0.81	1.81	0.53	0.21	0.33	0.19	0.65	1.63	1.08	
25	0.94	1.97	1.89	0.88	2.10	0.51	0.21	1.53	0.19	0.47	1.50	1.02	
26	0.95	1.75	1.67	1.66	2.24	0.50	0.20	0.74	0.19	0.31	1.26	0.98	
27	0.89	1.59	1.65	0.94	2.31	0.48	0.19	0.47	0.19	0.28	1.14	0.95	
28	0.97	1.57	1.69	0.85	2.91	0.46	0.21	0.47	0.19	0.25	1.05	0.91	
29	0.80		1.83	0.80	2.70	0.21	0.21	0.55	0.18	0.25	0.96	0.89	
30	0.77		2.71	0.84	2.90	0.80	0.19	0.57	0.18	0.24	0.88	0.97	
31	0.74		5.19		2.57		0.19	0.41		0.24		1.46	2006
Débit moyen journalier maximum	1.48	4.35	5.71	5.16	3.78	2.43	0.62	1.53	0.36	0.65	1.63	4.24	5.71
Débit max instantané	1.69	5.09	6.47	5.63	11.40	10.16	0.68	2.71	0.39	1.45	2.37	6.71	11.40

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2006
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	1.03	1.65	2.25	1.98	1.75	1.08	0.30	0.37	0.23	0.25	0.60	1.78	1.10
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	10.1	16.2	22.0	19.4	17.2	10.6	2.9	3.6	2.3	2.5	5.9	17.4	10.8
Lame d'eau écoulée (mm)	27	40	59	50	46	27	8	10	6	7	15	47	342

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2006 par rapport à la période :

Coefficient													

