

Atlas hydro-climatologique du Grand-Duché de Luxembourg 2005



Atlas hydro-climatologique du Grand-Duché de Luxembourg 2005



CRP-Gabriel Lippmann

Laurent Pfister
Lucien Hoffmann
Jean-François Iffly
Patrick Matgen
Agnès Moquet
Cyrille Tailliez
Eric Vansuypeene

Administration des Services Techniques de l'Agriculture

Romain Schoder
Denise Buchel
Paul Lepasant
Claude Wiltgen
Paul Ernst

Administration de la Gestion de l'Eau

Robert Kipgen
Claude Ripp

Administration des Services de Secours

Gilbert Schleich

Table des matières

Préface	7
1. Le réseau d'observation hydro-climatologique	9
1.1. Le réseau de mesure du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire	11
1.2. Le réseau de mesure de l'Administration des Services Techniques de l'Agriculture.....	14
1.3. Le réseau de mesure du Centre de Recherche Public – Gabriel Lippmann	19
2. Analyse des conditions météorologiques de l'année 2005	21
2.1. Bilan climatique de l'année 2005.....	23
2.1.1. Les précipitations.....	23
2.1.2. Les températures.....	33
2.1.3. L'ensoleillement.....	45
2.2. Quelques événements marquants en 2005.....	45
3. Analyse du régime hydrologique des cours d'eau en 2005	47
3.1. Le régime hydrologique des cours d'eau luxembourgeois	49
3.2. L'année hydrologique 2005	51
3.3. Les niveaux piézométriques en 2005.....	59
Références bibliographiques	60
4. Données météorologiques	61
Station automatique de Reuler.....	63
Station automatique de Schimpach.....	77
Station automatique de Useldange	91
Station automatique d'Echternach.....	105
Station automatique de Grevenmacher.....	119
Station automatique de Aéroport Findel	133
Station automatique de Luxembourg-Merl	147
Station automatique de Remich	161
Station automatique de Obercorn.....	175
Station manuelle d'Asselborn.....	189
Station manuelle de Dahl	203
Station manuelle de Bourscheid.....	217
Station manuelle de Roodt	231
Station manuelle de Clemency.....	245
Station manuelle de Waldbredimus.....	259
Températures moyennes minimales et maximales	273
Températures moyennes, minimales et maximales à Elvange-Burmerange.....	274
Températures moyennes, minimales et maximales à Echternach	277
Températures moyennes, minimales et maximales à Ettelbruck.....	280
Températures moyennes, minimales et maximales à Findel.....	283
Températures moyennes, minimales et maximales à Godbrange.....	286
Températures moyennes, minimales et maximales à Grevenmacher.....	289
Températures moyennes, minimales et maximales à Heinerscheid.....	292
Températures moyennes, minimales et maximales à Holler	295
Températures moyennes, minimales et maximales à Hovelange-Beckerich	298
Températures moyennes, minimales et maximales à Kautenbach	301

Températures moyennes, minimales et maximales à Koerich	304
Températures moyennes, minimales et maximales à Mamer	307
Températures moyennes, minimales et maximales à Merl.....	310
Températures moyennes, minimales et maximales à Mersch.....	313
Températures moyennes, minimales et maximales à Obercorn.....	316
Températures moyennes, minimales et maximales à Reckange	319
Températures moyennes, minimales et maximales à Remich	322
Températures moyennes, minimales et maximales à Reuler	325
Températures moyennes, minimales et maximales à Roeser.....	328
Températures moyennes, minimales et maximales à Schimpach.....	331
Températures moyennes, minimales et maximales à Useldange	334
Températures moyennes, minimales et maximales à Wincrange	337
Stations pluviométriques automatiques	341
Station pluviométrique automatique de Wincrange	342
Station pluviométrique automatique de Reuler.....	343
Station pluviométrique automatique de Schimpach	344
Station pluviométrique automatique de Useldange.....	345
Station pluviométrique automatique de Echternach.....	346
Station pluviométrique automatique de Mamer	347
Station pluviométrique automatique de Merl	348
Station pluviométrique automatique de Remich	349
Station pluviométrique automatique de Obercorn	350
Station pluviométrique automatique de Hovelange	351
Station pluviométrique automatique de Findel	352
Station pluviométrique automatique de Bigonville.....	353
Station pluviométrique automatique de Bleesbreck	354
Station pluviométrique automatique de Bollendorf.....	355
Station pluviométrique automatique de Dellen	356
Station pluviométrique automatique de Heinerscheid	357
Station pluviométrique automatique de Holtz.....	358
Station pluviométrique automatique de Kautenbach.....	359
Station pluviométrique automatique de Koerich (ASTA)	360
Station pluviométrique automatique de Koerich (MIAT)	361
Station pluviométrique automatique de Livange.....	362
Station pluviométrique automatique de Mersch	363
Station pluviométrique automatique de Reichlange	364
Station pluviométrique automatique de Vianden	365
Station pluviométrique automatique de Walferdange.....	366
Station pluviométrique automatique de Welscheid.....	367
Station pluviométrique automatique de Wincrange	368
Stations pluviométriques manuelles	369
Station pluviométrique manuelle d'Arsdorf.....	370
Station pluviométrique manuelle de Asselborn-Wincrange	371
Station pluviométrique manuelle de Berdorf.....	372
Station pluviométrique manuelle de Beringen-Mersch.....	373
Station pluviométrique manuelle de Bettborn-Pratz	374
Station pluviométrique manuelle de Bourscheid	375

Station pluviométrique manuelle de Calmus	376
Station pluviométrique manuelle de Clemency	377
Station pluviométrique manuelle de Contern.....	378
Station pluviométrique manuelle de Dahl.....	379
Station pluviométrique manuelle de Ermsdorf.....	380
Station pluviométrique manuelle de Fouhren.....	381
Station pluviométrique manuelle de Hersberg.....	382
Station pluviométrique manuelle de Hingerhaff.....	383
Station pluviométrique manuelle de Hosingen	384
Station pluviométrique manuelle de Kehmen.....	385
Station pluviométrique manuelle de Lorentzweiler.....	386
Station pluviométrique manuelle de Mullendorf.....	387
Station pluviométrique manuelle de Perlé.....	388
Station pluviométrique manuelle de Redange.....	389
Station pluviométrique manuelle de Remerschen	390
Station pluviométrique manuelle de Roodt.....	391
Station pluviométrique manuelle de Vianden	392
Station pluviométrique manuelle de Waldbredimus	393
Station pluviométrique manuelle de Wincrange	394
Evapotranspiration	395
Evapotranspiration à Luxembourg-Findel.....	396
Evapotranspiration à Obercorn.....	397
Evapotranspiration à Useldange	398
5. Données hydrologiques	399
Stations piézométriques	401
Station piézométrique de Beggen	402
Station piézométrique de Bettembourg	403
Station piézométrique de Colmar-Berg	404
Station piézométrique de Dumontshaff	405
Station piézométrique de Fentange.....	406
Station piézométrique de Gosseldange.....	407
Station piézométrique de Heisdorf-CFL	408
Station piézométrique de Hunsdorf	409
Station piézométrique de Itzigersté.....	410
Station piézométrique de Lintgen-SIDERO	411
Station piézométrique de Lintgen-Skate.....	412
Station piézométrique de Lorentzweiler-Alzette	413
Station piézométrique de Lorentzweiler-Stade.....	414
Station piézométrique de Mersch-Alzette.....	415
Station piézométrique de Mersch-Mamer.....	416
Station piézométrique de Moesdorf.....	417
Station piézométrique de Mullendorf	418
Station piézométrique de Noertzange	419
Station piézométrique de Reckange-Mersch.....	420
Station piézométrique de Roeser	421
Station piézométrique de Schieren.....	422
Station piézométrique de Steinsel-Bereldange	423

Station piézométrique de Welsdorf.....	424
Stations débitométriques	425
Station débitométrique de la Sûre à Bigonville	426
Station débitométrique de la Sûre à Bollendorf.....	427
Station débitométrique du Rau. de Cessange à Luxembourg-Cessange	428
Station débitométrique de la Clerve à Kautenbach	429
Station débitométrique de la Sûre à Diekirch	430
Station débitométrique du Dudelingerbach à Bettembourg.....	431
Station débitométrique de l'Alzette à Ettelbruck.....	432
Station débitométrique de la Wark à Ettelbruck	433
Station débitométrique du Flossbach à Diekirch	434
Station débitométrique de l'Eisch à Hagen.....	435
Station débitométrique de la Sûre à Heiderscheidergrund.....	436
Station débitométrique de l'Alzette à Hesperange	437
Station débitométrique du Huewelerbach à Hovelange	438
Station débitométrique de la Mierbech à Huncherange	439
Station débitométrique de l'Eisch à Hunnebour	440
Station débitométrique de l'Alzette à Hunsdorf	441
Station débitométrique de la Wiltz à Kautenbach.....	442
Station débitométrique du Kaylbach à Kayl.....	443
Station débitométrique de l'Alzette à Lintgen	444
Station débitométrique de l'Alzette à Livange	445
Station débitométrique de la Mamer à Mamer	446
Station débitométrique du Rau. de Merl à Luxembourg-Merl.....	447
Station débitométrique de la Sûre à Michelau.....	448
Station débitométrique de la Pétrusse à Luxembourg-ville	449
Station débitométrique de l'Alzette à Pfaffenthal.....	450
Station débitométrique du Roudbach à Platen	451
Station débitométrique de l'Attert à Reichlange	452
Station débitométrique de la Sûre à Rosport.....	453
Station débitométrique de l'Alzette à Schifflange	454
Station débitométrique de la Schwebich à Useldange	455
Station débitométrique de l'Attert à Useldange	456
Station débitométrique de l'Our à Vianden.....	457
Station débitométrique du Weierbach à Holtz	458
Station débitométrique de la Wiltz à Winseler	469
Station débitométrique du Wollefsbach à Useldange.....	460

PRÉFACE

L'édition 2005 de l'atlas hydro-climatologique du Grand-duché de Luxembourg repose largement sur la base de données hydrologiques et climatologiques qui avait été élaborée en vue de la publication de la nouvelle formule de l'atlas 2004. Divers traitements statistiques, des cartes de variables hydrologiques et climatiques, de même que des explications et interprétations pour l'année 2005 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. 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. Seules les données validées au préalable 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 informations rassemblées dans cet atlas sont le résultat d'une collaboration étroite entre le Département en Environnement et Agro-biotechnologies 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. 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 débitométriques. Ces corrections seront signalées dans les éditions futures de l'atlas hydro-climatologique 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.

1

LE RESEAU D'OBSERVATION HYDRO-CLIMATOLOGIQUE

1. Le réseau d'observation hydro-climatologique

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 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 via une connection modem.

La hauteur d'eau est mesurée par différents types de capteurs : flotteur, sonde à pression, sonde à ultrasons.

	X	Y	Alt. (m)	BV	Limnigraphe	Pluvio	Température
Bigonville	53640	104010	329	Sûre	X	X	
Bissen	71640	94500		Attert	X		
Bleesbreck	81700	104065	184			X	
Bollendorf	93591	101863	163	Sûre	X	X	
Dasbourg	77000	123900		Our	X		
Dellen	64751	102918	488			X	
Diekirch	79596	103673		Sûre	X		
Ettelbruck - Alzette	75000	101160		Alzette	X		
Ettelbruck- Wark	74930	101800		Wark	X		
Heiderscheidergrund	64413	107452		Sûre	X		
Heinerscheid	73113	127482	499			X	X
Hesperange	78982	72645		Alzette	X		
Holtz	51034	96746	447			X	
Hunnebour	73610	88301		Eisch	X		
Kautenbach - Wiltz	69715	112510	248	Wiltz	X	X	X
Koerich	63902	81341	318			X	
Livange	76155	65750	268	Alzette	X	X	
Mersch	76245	90925	213	Alzette	X	X	X
Pfaffenthal	77395	76255		Alzette		X	
Reichlange	62536	93332	255	Attert	X	X	
Rosport	105100	94256		Sûre	X		
Schoenfels	75140	87620		Mamer	X		
Steinsel	77430	82665		Alzette	X		
Vianden	82733	111807	219	Our	X	X	
Walferdange	77242	81580	226	Alzette	X	X	
Welscheid-Village	72720	105809		Wark		X	
Wincrange	60489	124138	473			X	

Tableau 1. Stations limnimétriques, pluviomètres et sondes de température au Grand-Duché de Luxembourg en 2005 (altitudes communiquées uniquement pour les stations météorologiques / BV = bassin versant).

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 (Tableau 1 et Planche 1) sont principalement destinées à renseigner les pouvoirs publics sur l'occurrence et la chronologie d'événements hydro-climatologiques extrêmes.

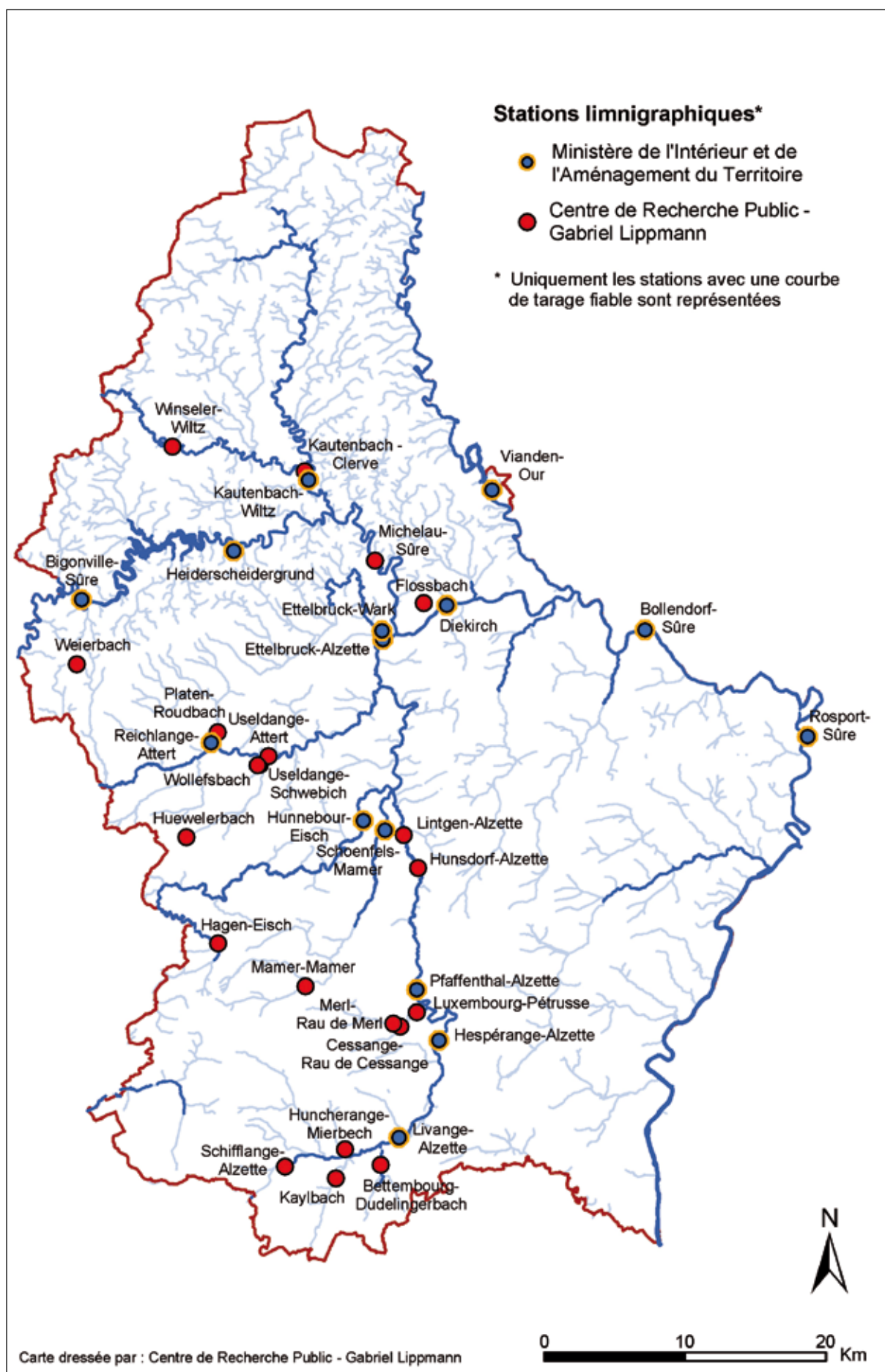


Planche 1. Le réseau de limnigraphes en service au Grand-Duché de Luxembourg en 2005.

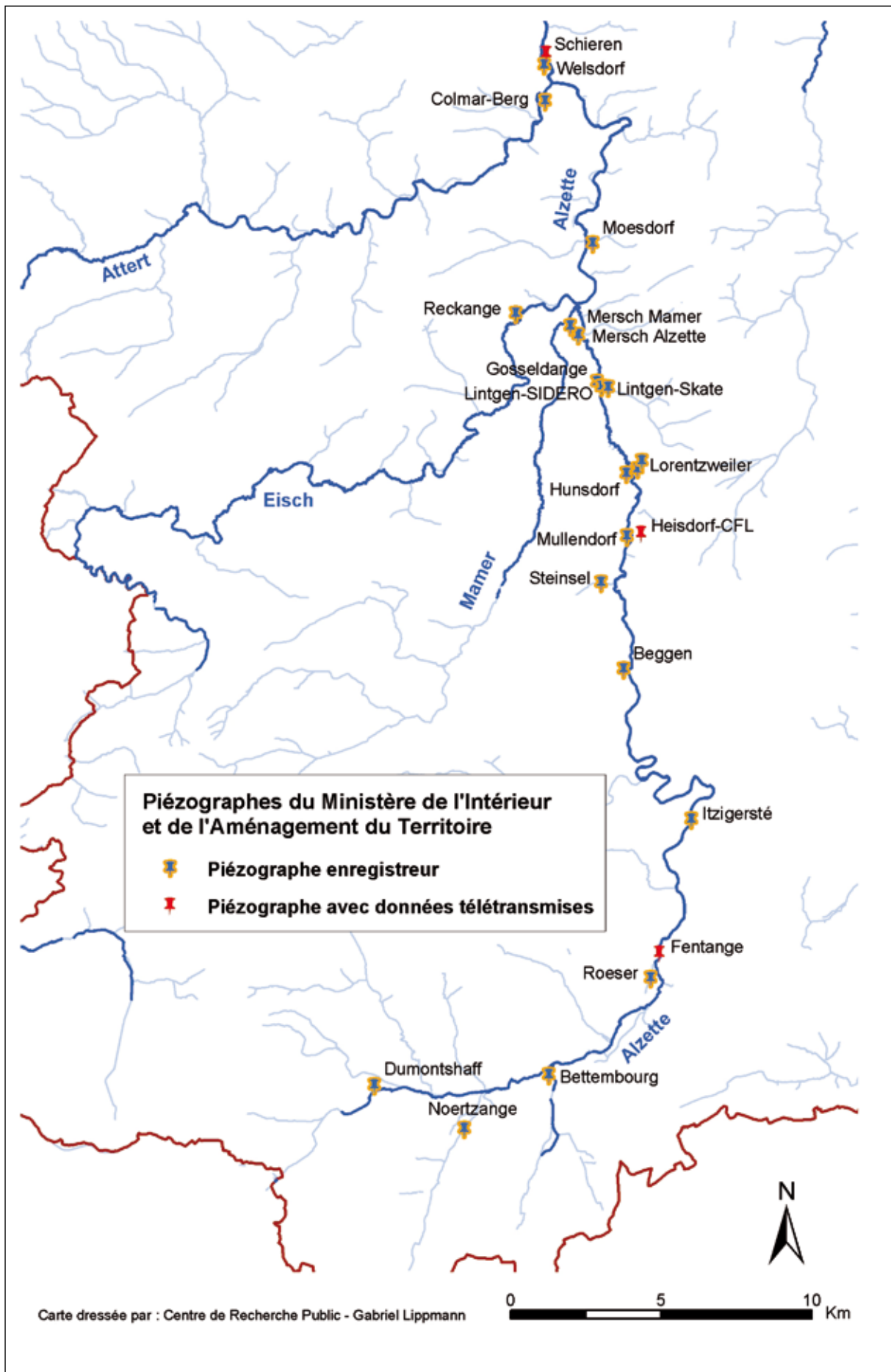


Planche 2. Le réseau de piézographe dans la plaine alluviale de l'Alzette en 2005.

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 (Planche 2 et Tableau 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).

	X	Y	Alt. (m)	Type
Bettembourg	74725	64950	272.8	Orphimèdes
Dumontshaff	68945	64620	282.96	Orphimèdes
Itzigersté	79445	73415	261.34	Orphimèdes
Noertzange	71920	63175	275.04	Orphimèdes
Roeser	78095	68170	266.41	Orphimèdes
Welsdorf	74570	98385	/	Orphimèdes
Beggen	77200	78385	237.27	Orphimèdes
Colmar-Berg	74600	97200	206.27	Orphimèdes
Gosseldange	76320	87895	221.54	Orphimèdes
Hunsdorf	77285	84865	225.22	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	223.8	Orphimèdes
Mersch Alzette	75700	89450	220.33	Orphimèdes
Mersch Mamer	75435	89740	219.57	Orphimèdes
Moesdorf	76180	92485	216.86	Orphimèdes
Mullendorf	77230	82665	226.62	Orphimèdes
Reckange-Mersch	73620	90160	224.11	Orphimèdes
Steinsel	76460	81260	232.01	Orphimèdes
Fentange	78390	69005	/	Automatique
Heisdorf-CFL	77785	82895	229.65	Automatique
Schieren	74635	98790	/	Automatique

Tableau 2. Le réseau de piézographes dans la plaine alluviale de l'Alzette en 2005.

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.

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 (Planche 3 et Tableau 3):

- 25 postes de mesure pluviométriques manuels relevés tous les matins à la même heure (08 heures le matin) et répartis sur l'ensemble du pays (Planche 3). Certains d'entre eux sont en place depuis plusieurs dizaines d'années (Planche 4).
- 6 postes de mesure météorologiques où les observations sont tri-journalières (7h00, 13h00 et 19h00) et les paramètres météorologiques relevés correspondent à la température de l'air, l'humidité relative, la pression atmosphérique, la direction du vent, le couvert neigeux et l'insolation (Tableau 3).

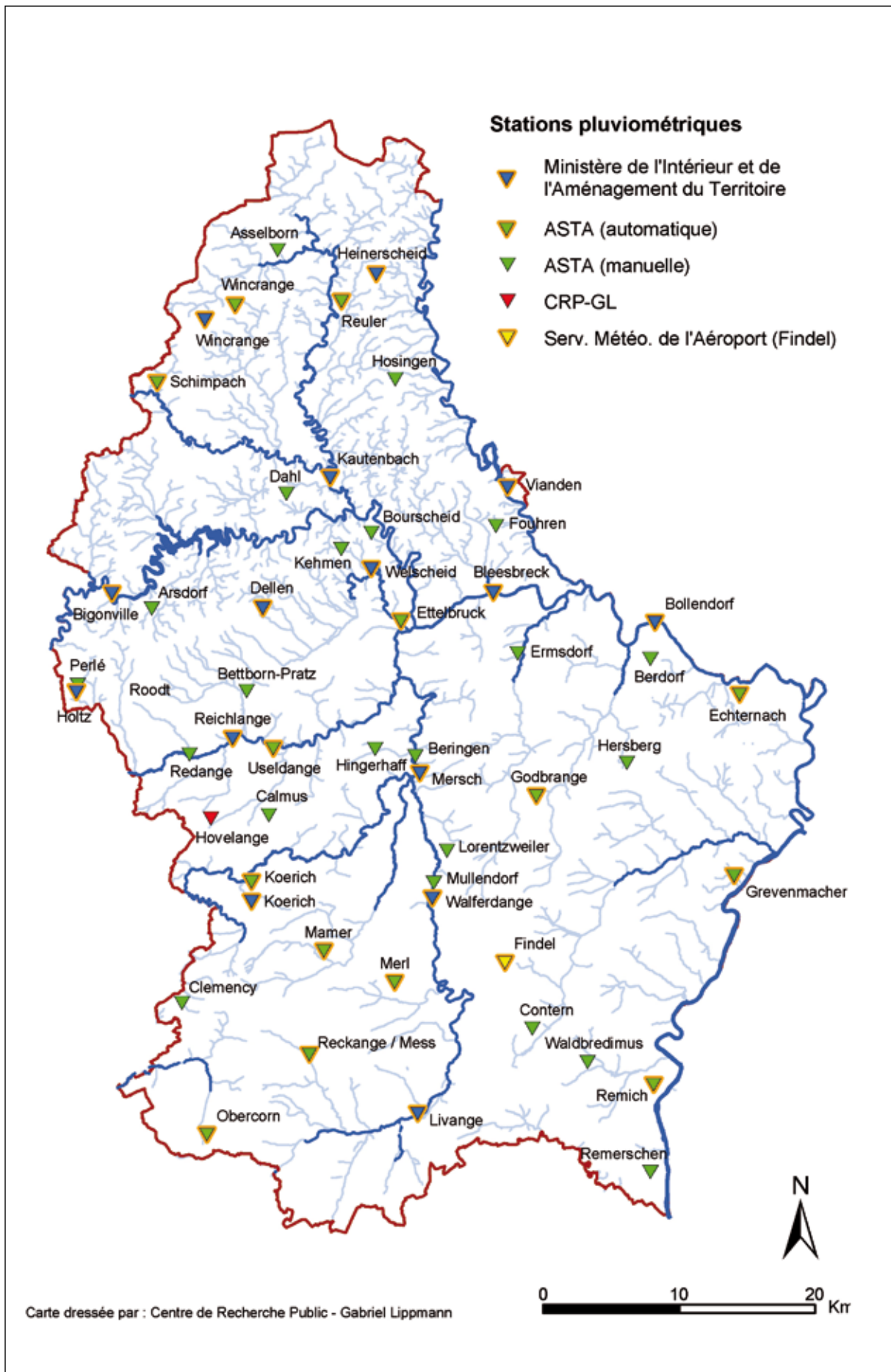


Planche 3. Stations pluviométriques en service au Grand-Duché de Luxembourg en 2005.

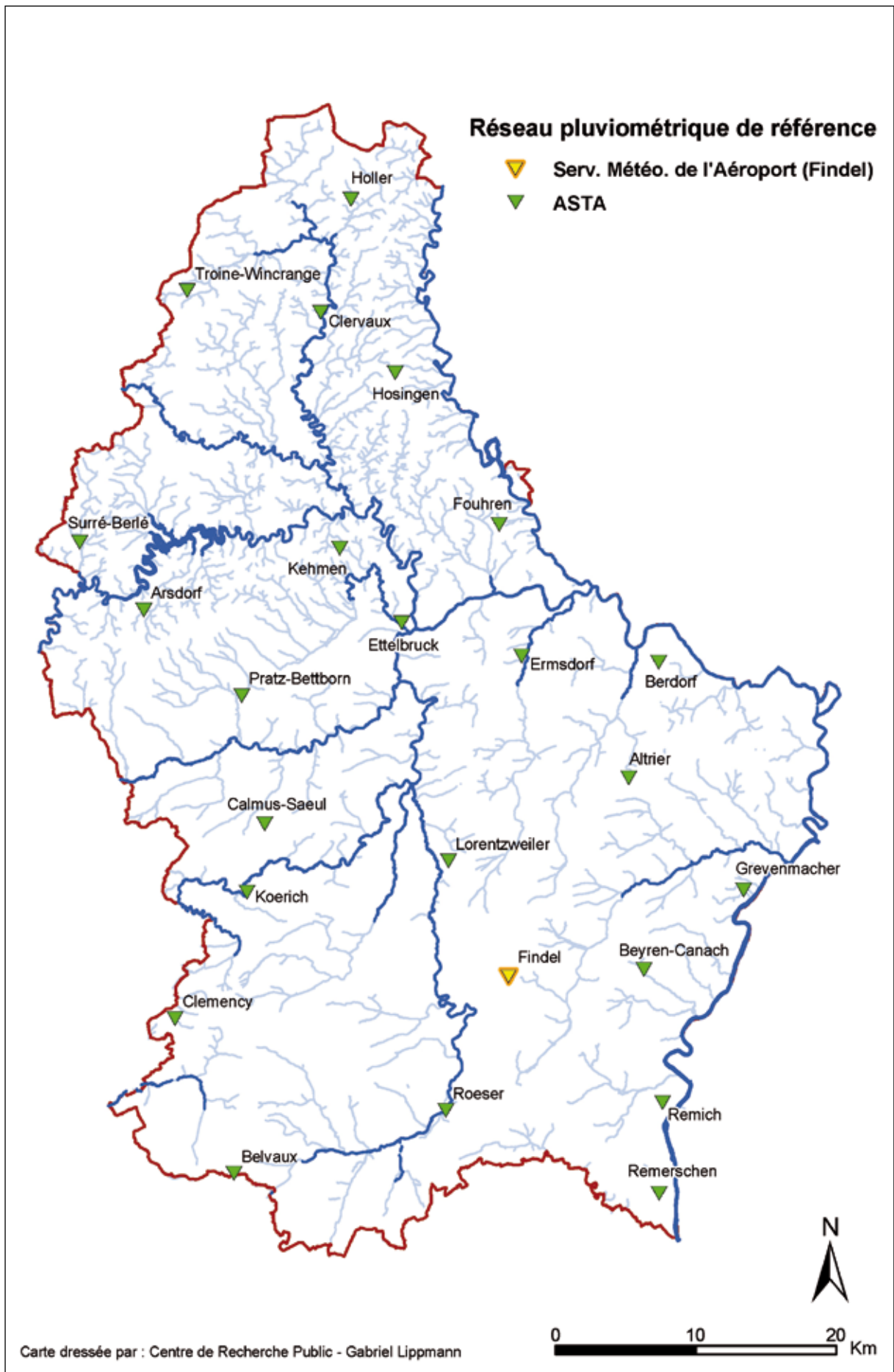


Planche 4. Le réseau pluviométrique historique au Grand-Duché de Luxembourg.

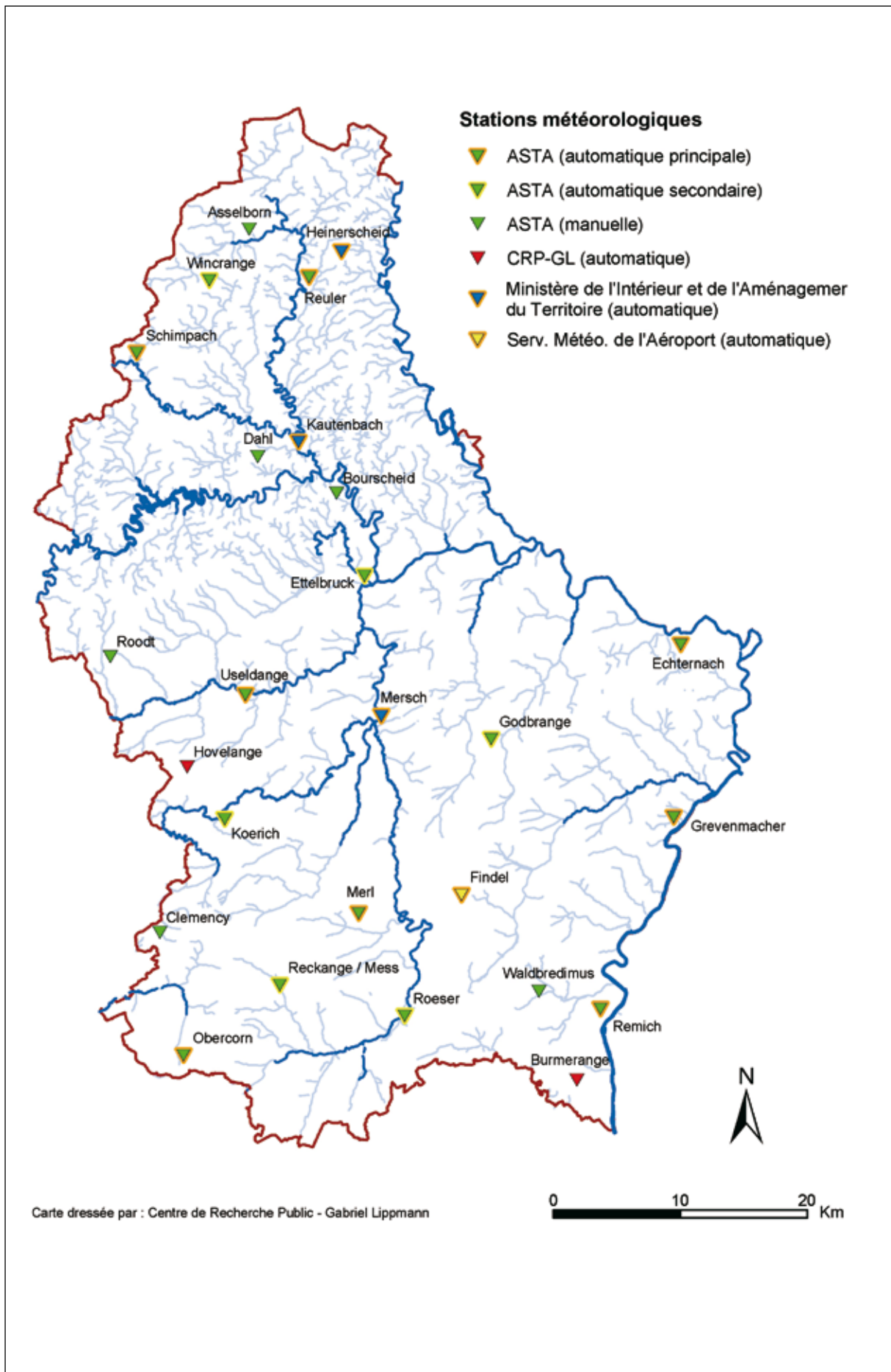


Planche 5. Le réseau de stations météorologiques en service au Grand-Duché de Luxembourg en 2005.

	X	Y	Alt. (m)	Temp. Air	Temp. Air (min)	Temp. Air (max)	Temp. Sol (moyenne)	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 relative	Pluie	Pression atmosph.	Vitesse du vent	Rayonnement global	Insolation
Echternach	99810	96570	243	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luxembourg Merl	74465	75380	307	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Obercorn	60650	64215	375	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Remich	93350	67855	208	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X			
Reuler	70535	125450	492	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	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
Useldange	65530	92570	284	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Ettelbruck	74929	101950	202	X	X	X											X				
Godbrange	84886	89100	325	X	X	X											X				
Grevenmacher	99275	82971	185	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
Koerich	63906	82792	266	X	X	X											X				
Mamer	69240	77696	315	X	X	X											X				
Reckange – Mess	68259	69758	295	X	X	X											X				
Wincrange	62700	125210	494	X	X	X											X				

Tableau 4. Le réseau de stations météorologiques automatiques géré par l'ASTA en 2005 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 (Planche 1 et Tableau 5). Les superficies de bassins couverts par ce dispositif expérimental s'échelonnent du bassin expérimental de quelques ha au bassin versant de plusieurs centaines de km².

	X	Y	Surf BV (km ²)	BV
Bibeschbach à Livange	76500	66330	10.8	Alzette
Dudelingerbach à Bettembourg	74858	63800	46.1	Alzette
Kaylbach à Kayl	71660	62845	47.5	Alzette
Eisch à Hagen	63317	79554	48.8	Alzette
Mamer à Mamer	69518	76520	18	Alzette
Mierbech à Huncherange	72312	64915	6.7	Alzette
Pétrusse à Luxembourg	77415	74675	42.9	Alzette
Rau de Merl à Luxembourg	75725	73865	26.8	Alzette
Rau de Cessange à Luxembourg	76230	73660	13.3	Alzette
Alzette à Schifflange	68057	63695	51.4	Alzette
Alzette à Hunsdorf	77510	84935	410	Alzette
Alzette à Lintgen	76490	87270	418	Alzette
Huwelerbach à Hovelange	61076	87114	2.7	Attert
Roubach à Platen	63273	94560	44.2	Attert
Schwebich à Useldange	66281	92267	30.2	Attert
Attert à Useldange	66880	92890	245	Attert
Weierbach à Holtz	53308	99400	0.45	Attert
Wollefsbach à Useldange	66116	92232	4.5	Attert
Clerve à Kautenbach	69452	113137	228	Sûre
Flossbach à Diekirch	77900	103755	0.64	Sûre
Sûre à Michelau	74453	106780	942	Sûre
Wiltz à Winseler	60065	114885	102	Sûre

Tableau 5. Le réseau de limnigraphes géré par le CRP-Gabriel Lippmann en 2005.

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).

Deux stations météorologiques complètent le dispositif de mesure géré par le CRP-GL (Planche 5 et Tableau 6).

	X	Y	Alt. (m)	Pluvio	T°C	HR	Dir V	Vit V	Pression	Rayonnement
Elvange-Burmerange	91650	62235	262		X	X				
Hovelange	60955	86890	293	X	X	X	X	X	X	X
Christnach	85600	94190	357		X	X			X	

Tableau 6. Le réseau de stations météorologiques géré par le CRP-Gabriel Lippmann en 2005.

2

ANALYSE DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE L'ANNÉE 2005

2. Analyse des conditions météorologiques de l'année 2005

2.1. Bilan climatique de l'année 2005

L'année 2004 avait été classée en 2005 par l'Organisation Météorologique Mondiale au quatrième rang des années les plus chaudes enregistrées au niveau planétaire, juste après l'année 2003. De plus, les dix dernières années avaient été les plus chaudes jamais mesurées. Cette tendance au réchauffement à l'échelle du globe s'est poursuivie en 2005. En effet, la NASA a classé l'année 2005 comme étant la plus chaude observée depuis le début de l'observation systématique du climat à l'échelle de la planète. Les 5 années les plus chaudes observées depuis 1890 se classent désormais comme suit : 2005 (1), 1998 (2), 2002 (3), 2003 (4), 2004 (5). L'année 2005 a connu un nombre très important d'événements géophysiques extrêmes. Les inondations et dégâts de tempête causés par les multiples ouragans et typhons à l'échelle de la planète resteront encore longtemps gravés dans nos mémoires. Le bilan des observations météorologiques effectuées en 2005 au Luxembourg est certainement beaucoup moins spectaculaire, mais néanmoins inquiétant pour ce qui est de l'approvisionnement des réserves en eau souterraines.

2.1.1. Les précipitations (planches 6 à 9)

Le total pluviométrique annuel recueilli en 2005 sur le territoire luxembourgeois s'est élevé en moyenne à 664 mm. Cela équivaut à un déficit annuel de près de 20% par rapport à la normale 1971-2000 (830 mm). A l'échelle annuelle, on retrouve une disparité géographique typique, qui oppose la façade occidentale du Grand-duché collectant jusqu'à 720 mm, à sa bordure orientale, moins arrosée avec 528 mm seulement en moyenne (Planche 6). Ce gradient pluviométrique Ouest-Est a été néanmoins beaucoup plus faible que sur la normale 1971-2000 (970 mm sur la bordure occidentale du pays, contre 740 mm dans le sillon mosellan).

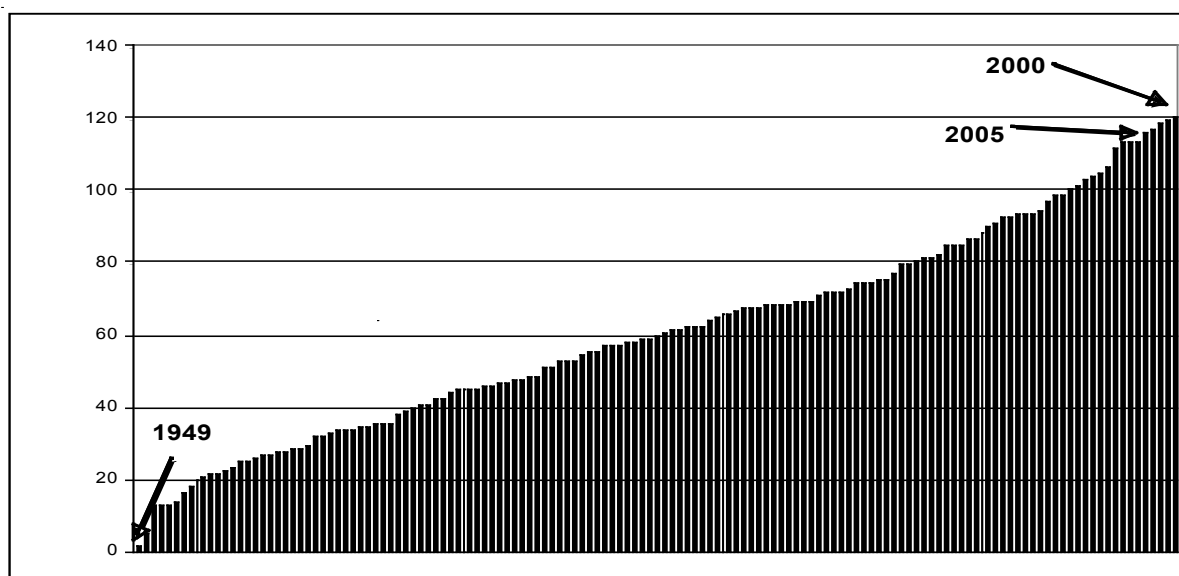


Figure 1. Précipitations mensuelles du mois de juillet classées (période 1854-2005). Série de précipitations homogénéisées « de la station climatologique de Luxembourg-ville » (i.e. Findel-aéroport depuis 1947).

En 2005, à l'exception des mois de mai et juillet, tous les mois ont connu un déficit pluviométrique. Le manque de précipitations au cours des mois hivernaux, ainsi qu'au printemps et en automne, n'a pas permis une reconstitution satisfaisante des réserves en eau souterraines. Les précipitations abondantes du mois de juillet 2005 n'ont pas suffi à combler le déficit accumulé depuis le printemps de l'année 2003. En juillet 2005, les apports pluviométriques ont été d'une part très variables dans l'espace, du fait de leur origine souvent convective, et d'autre part leur occurrence en pleine période estivale a tout naturellement été accompagnée de pertes considérables par évapotranspiration.

Pouvant frôler localement 190 mm (maximum national de 189 mm mesuré à la station de Hingerhaff), la pluviosité du mois de juillet 2005 occupe le 5e rang des cumuls pluviométriques mensuels de juillet

sur la période 1854-2005, d'après la chronique des précipitations homogénéisées de la « station climatologique de Luxembourg-ville » (Drogue et al., 2005) (Figure 1). Ce total mensuel exceptionnel est en très grande partie dû aux 43.3 mm enregistrés le 29 juillet 2005, lorsqu'un épisode convectif violent s'est abattu sur une partie du Gutland.

Les mois de mars et juin 2005 ont été caractérisés par des cumuls pluviométriques particulièrement faibles, avec des déficits de 62% et 51%, respectivement par rapport à la normale 1971-2000 (station de Findel-aéroport). Néanmoins, ces valeurs ne sont pas vraiment exceptionnelles, le mois de mars 2005 ne se situant qu'à la 30^e place des mois de mars les plus secs et le mois de juin 2005 au 44^e rang sur la période 1854-2005 (d'après la chronique des précipitations homogénéisées de la « station climatologique de Luxembourg-ville » ; Drogue et al., 2005). L'année 2005 occupe le 62^e rang dans le classement des cumuls pluviométriques annuels mesurés à la station climatologique de Luxembourg-ville.

Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours des mois hivernaux ayant été inférieurs à la normale 1971-2000, l'influence des cellules pluvio-orageuses typiques pour les mois estivaux s'est exprimée de manière particulièrement forte sur la répartition spatiale des précipitations sur le territoire luxembourgeois. Aux mois de janvier et février 2005, le gradient pluviométrique est encore relativement bien exprimé, avec des cumuls de précipitations atteignant jusqu'à 90 mm sur le flanc occidental du pays et des cumuls de moins de 40 mm enregistrés sur le flanc oriental. Dès le mois de mars, les champs pluviométriques sont caractérisés par une forte hétérogénéité spatiale, qui se conservera jusqu'au mois de décembre 2005.

En 2005, le record de précipitations sur 24 h a été enregistré dans les environs de Luxembourg-ville, avec 43.4 mm mesurés à Findel-aéroport et 64.4 mm à Livange. Les occurrences de pluie significatives au seuil de 1 mm indiquent qu'il a plu un peu moins d'un jour sur trois en 2005 au Grand-duché de Luxembourg.

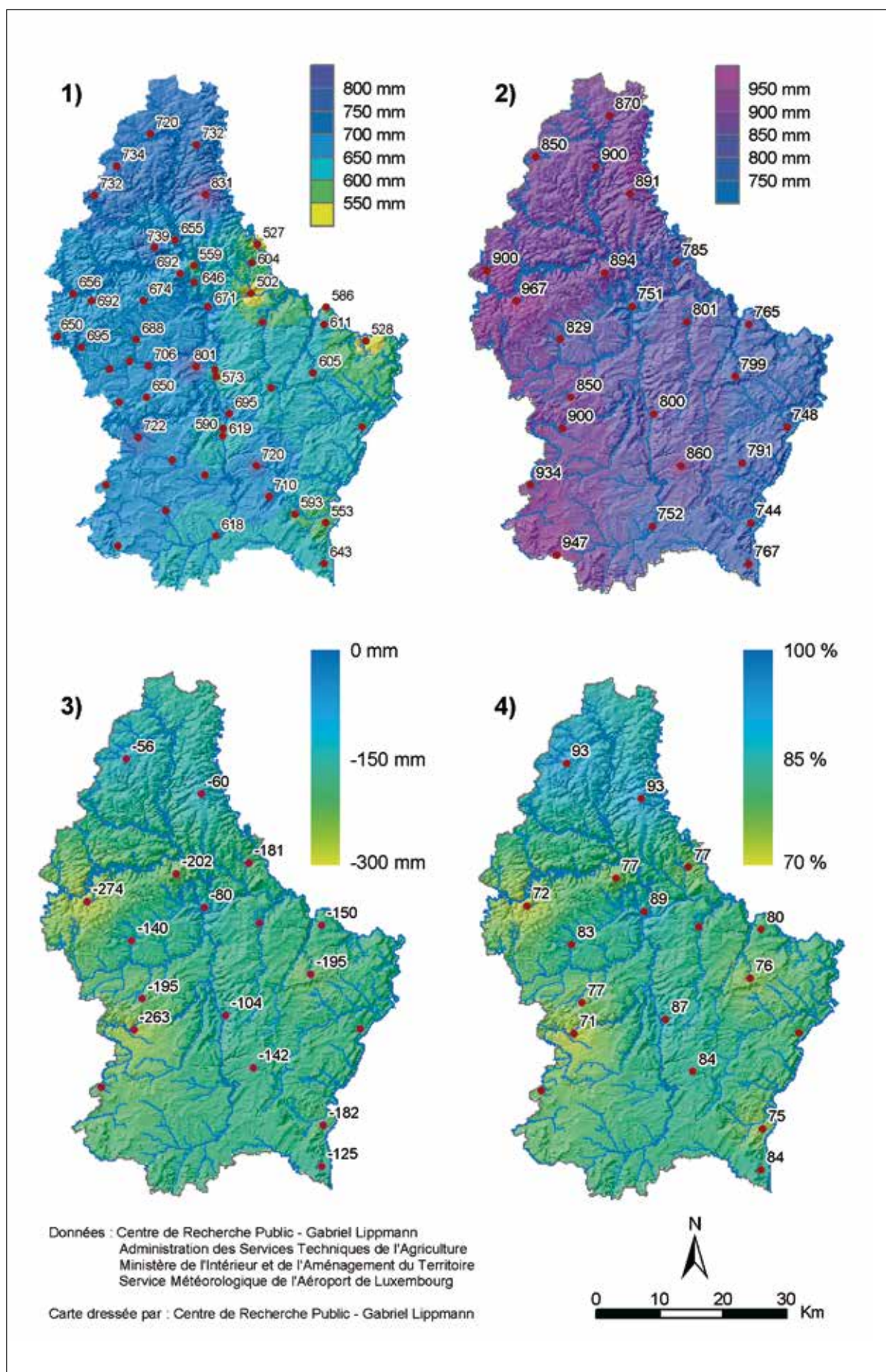


Planche 6. Précipitations annuelles : En 2005 (1) ; Normale climatique 1971-2000 (2) ; Ecart en mm de 2005 à la normale 1971-2000 (3) ; Rapport en % de 2005 à la normale 1971-2000 (4).

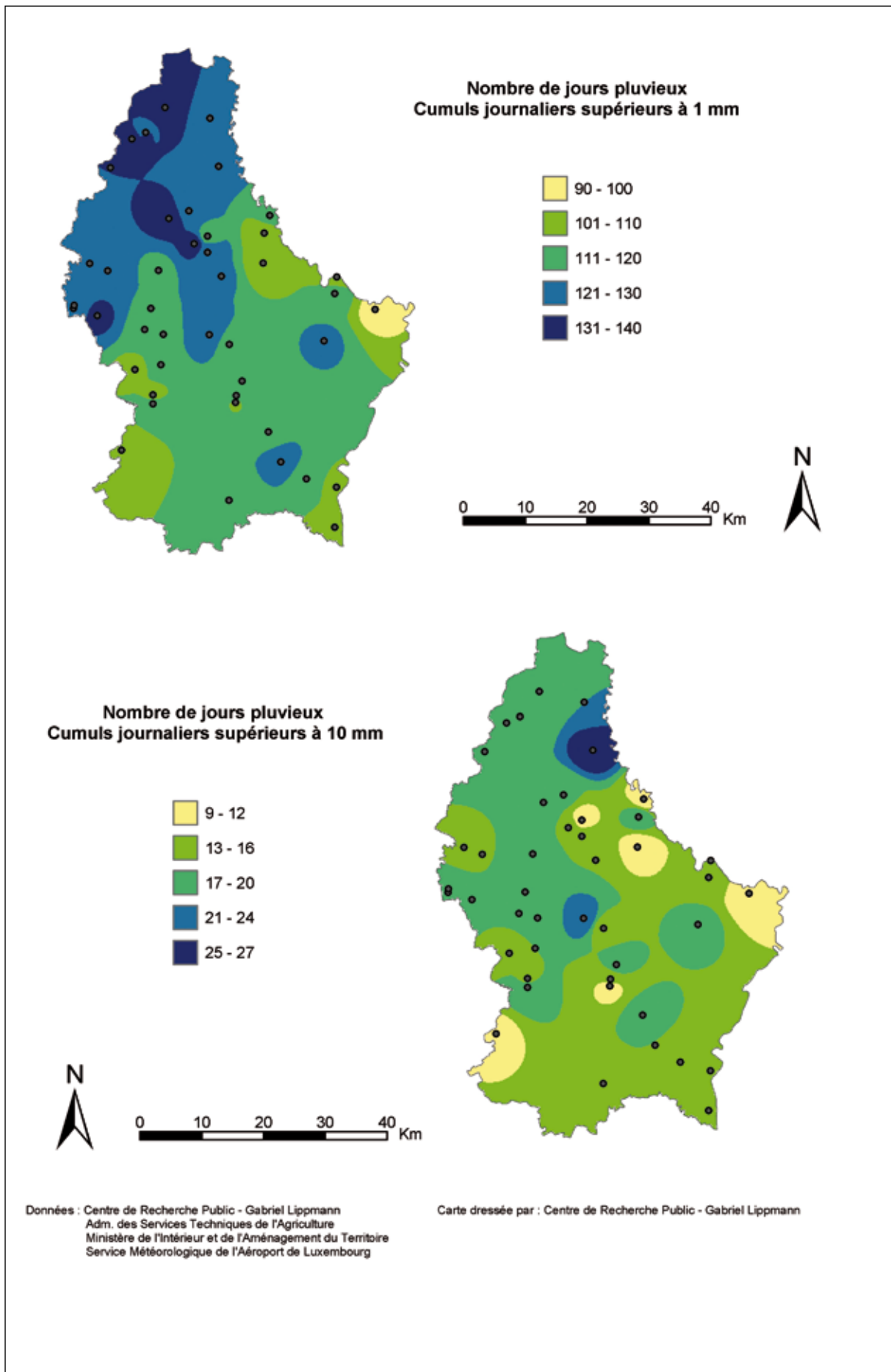


Planche 7. Nombre de jours pluvieux en 2005 aux seuils de 1 et 10 mm/jour.

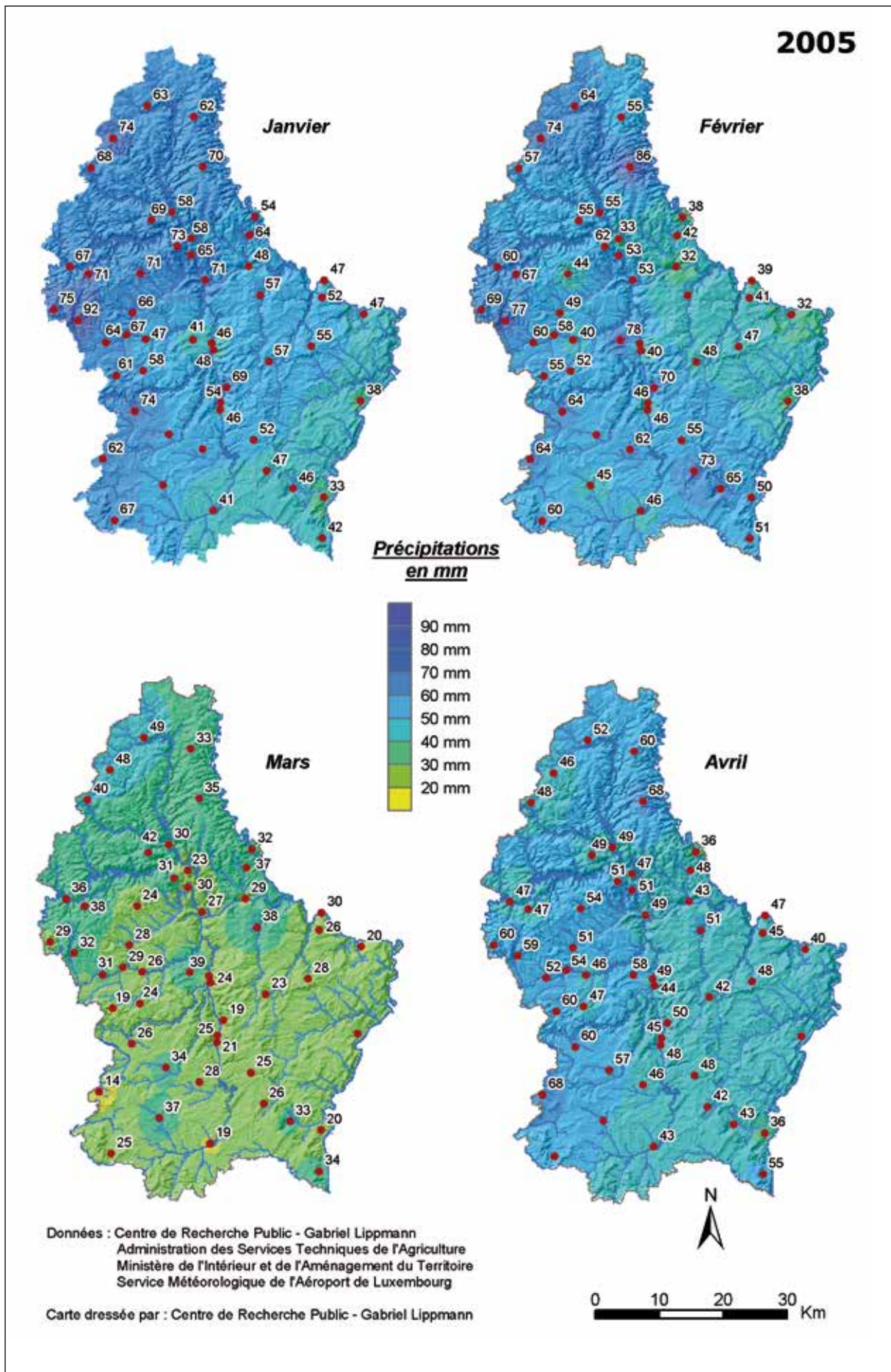


Planche 8.1. Précipitations mensuelles (de janvier à avril 2005).

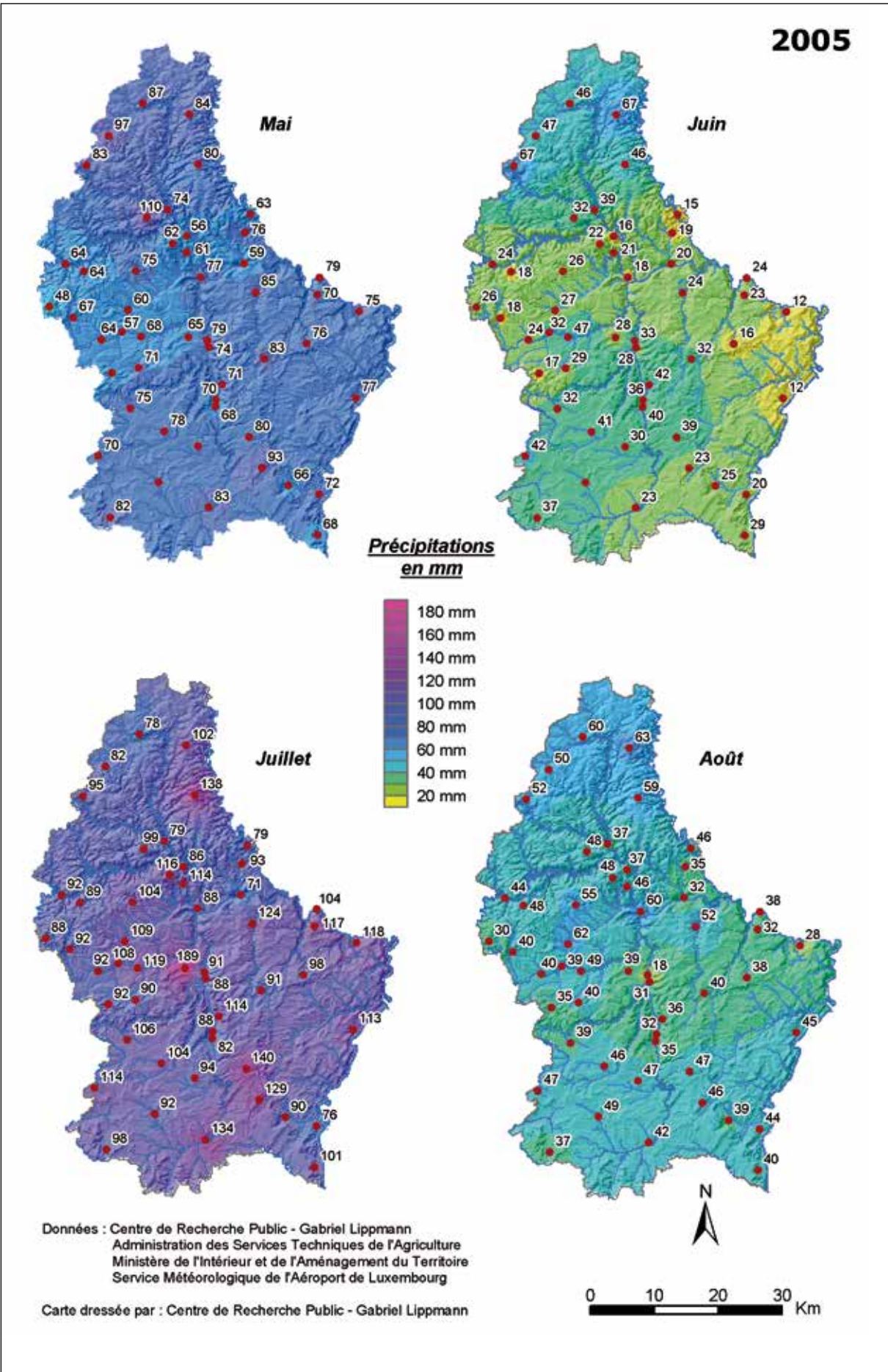


Planche 8.2. Précipitations mensuelles (de mai à août 2005).

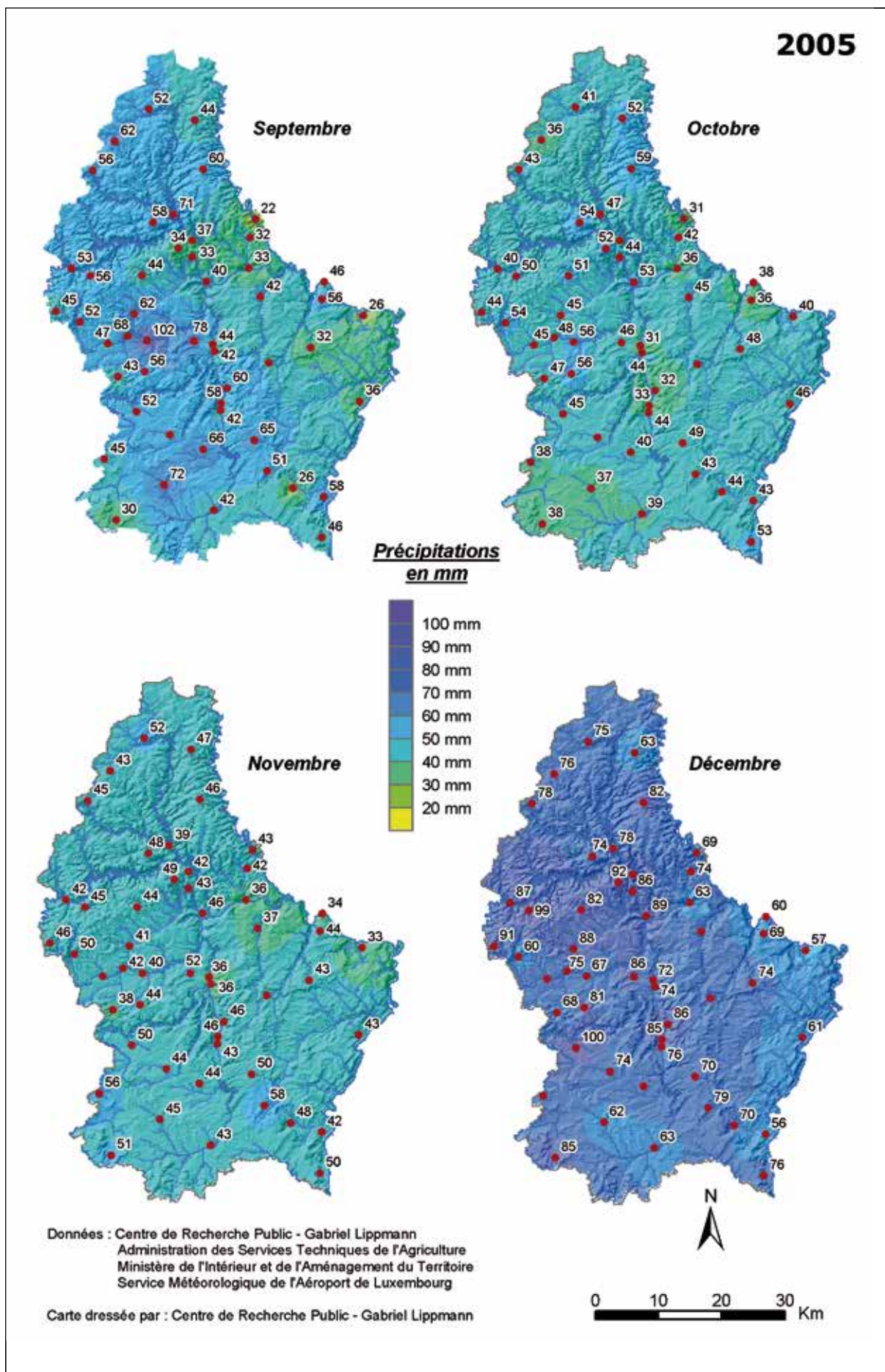


Planche 8.3. Précipitations mensuelles (de septembre à décembre 2005).

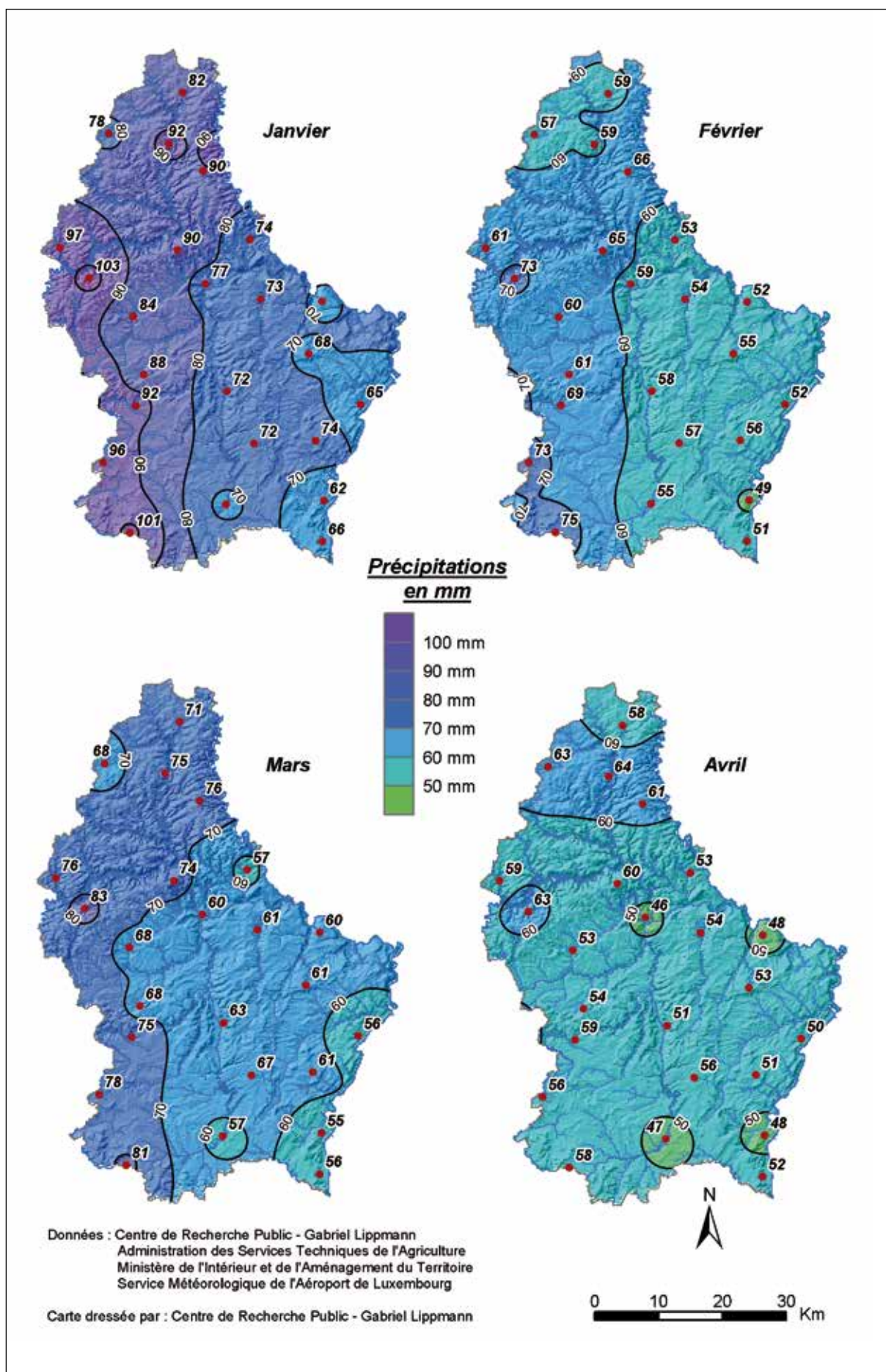


Planche 9.1. Précipitations mensuelles selon la normale climatique 1971-2000 (de janvier à avril).

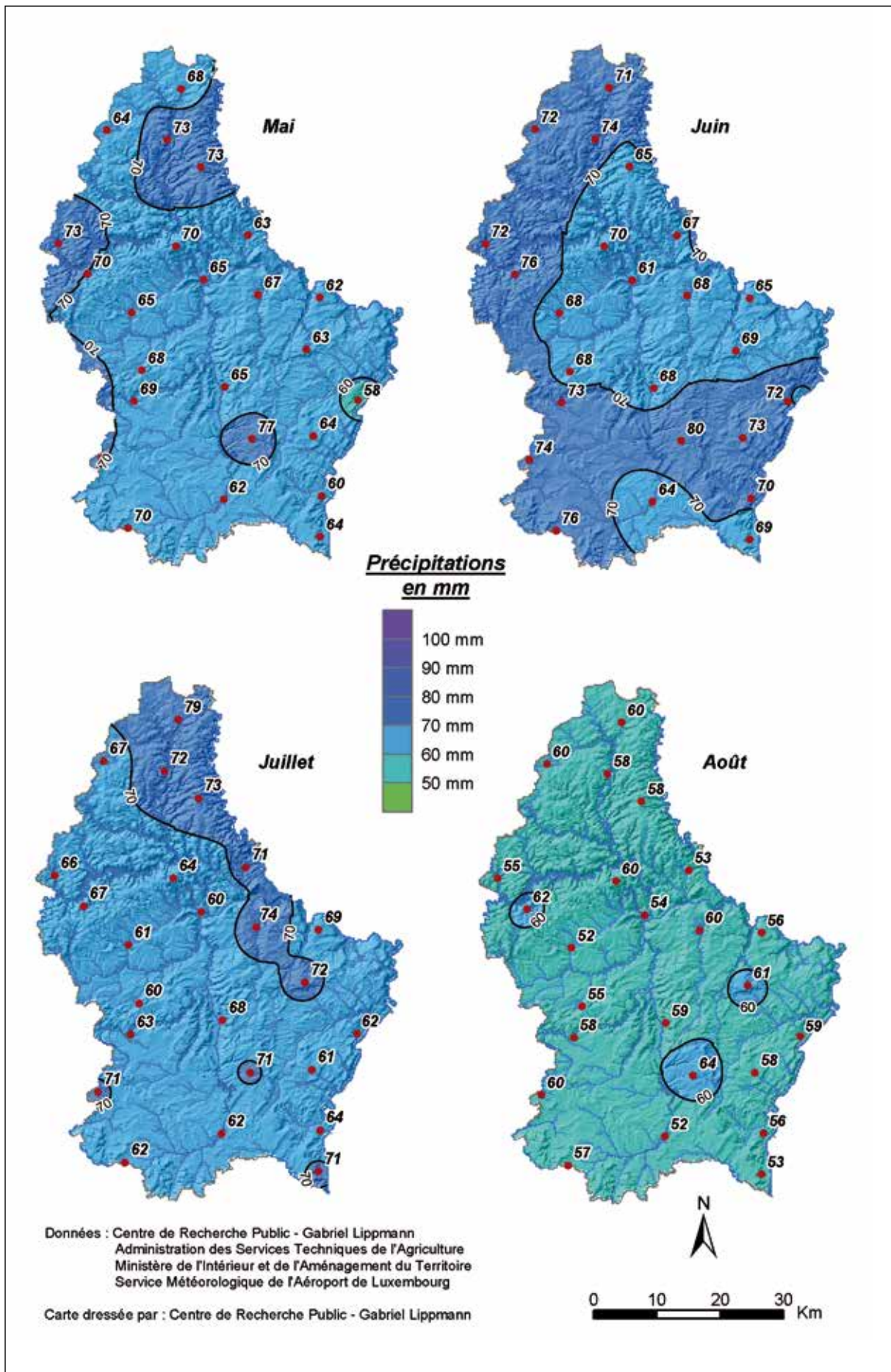


Planche 9.2. Précipitations mensuelles selon la normale climatique 1971-2000 (de mai à août).

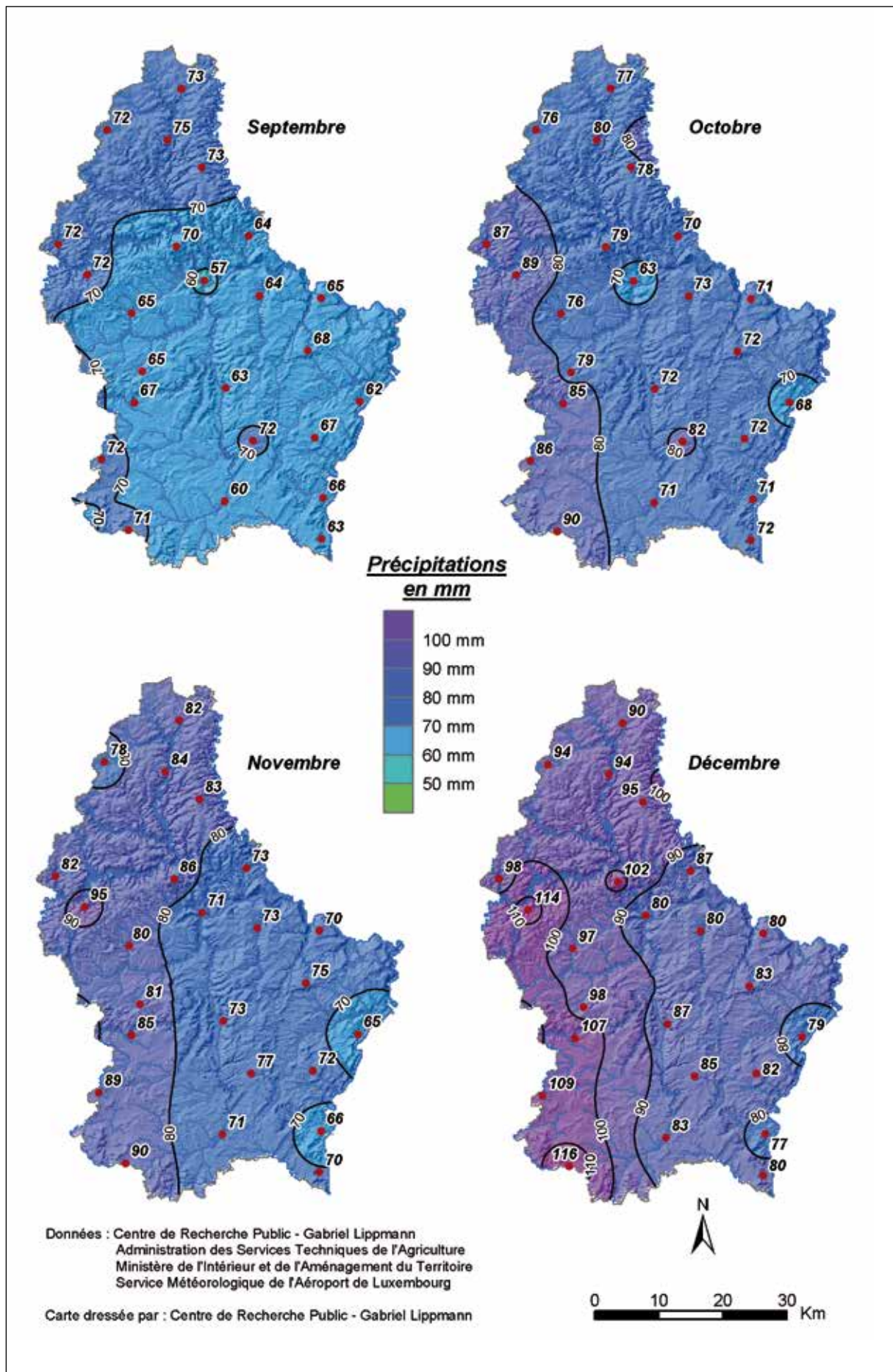


Planche 9.3. Précipitations mensuelles selon la normale climatique 1971-2000 (de septembre à décembre).

2.1.2. Les températures (Planches 10 à 14)

L'année 2005 s'inscrit parmi les années les plus douces enregistrées depuis 1838 à la « station climatologique de Luxembourg-ville ». La température moyenne annuelle de 9.6°C se classe au 10e rang dans la série 1838-2005 et confirme ainsi la tendance vers un réchauffement du climat observée depuis près d'un quart de siècle (Figure 2). A la station de Findel-aéroport l'anomalie de la température moyenne annuelle par rapport à la normale 1971-2000 était de +0.6°C.

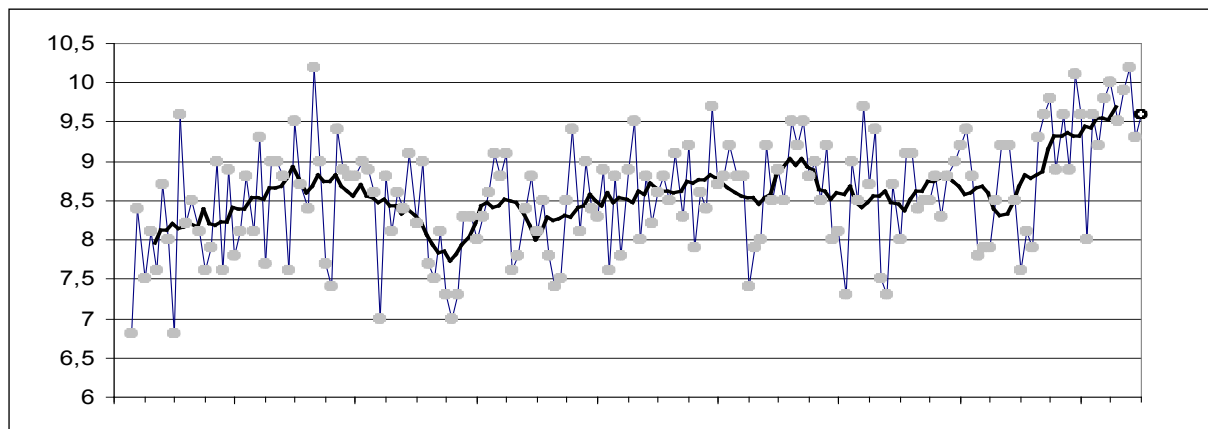


Figure 2. Insertion de la température moyenne annuelle 2005 dans la chronologie homogénéisée 1838-2004 de la station climatologique de Luxembourg-ville (i.e. Findel-aéroport depuis 1947). Ligne noire continue : moyenne mobile décennale.

Le mois de février a été le plus froid de l'année, avec une nuit particulièrement froide enregistrée entre le 28 février et le 1er mars 2005. L'anomalie de la température moyenne mensuelle par rapport à la normale 1971-2000 a atteint -2.1°C au mois de février. La température minimale absolue a été mesurée le 1er mars 2005 à la station de Schimpach, avec -18.3°C.

Le mois de juillet a été le mois le plus chaud de l'année, en dépit des fortes précipitations enregistrées au cours de ce mois. Il est important de remarquer ici que l'essentiel des apports pluviométriques s'est produit la première et la dernière décade du mois. Du 9 au 22 juillet les cumuls pluviométriques enregistrés sont restés inférieurs à 20 mm dans la plupart des postes d'observation. La pointe de température maximale (35.1°C) a été enregistrée aux stations de Grevenmacher et Obercorn, respectivement le 21 juin 2005 et le 28 juin 2005 sous abri.

Les températures enregistrées au mois d'octobre ont été particulièrement douces, comme en témoignent les anomalies de la température moyenne mensuelle par rapport à la normale 1971-2000 aux stations de Findel-aéroport (+3.3°C), de Grevenmacher (+3.1°C), de Remich (+3.9°C) et de Reuler (+3.9°C).

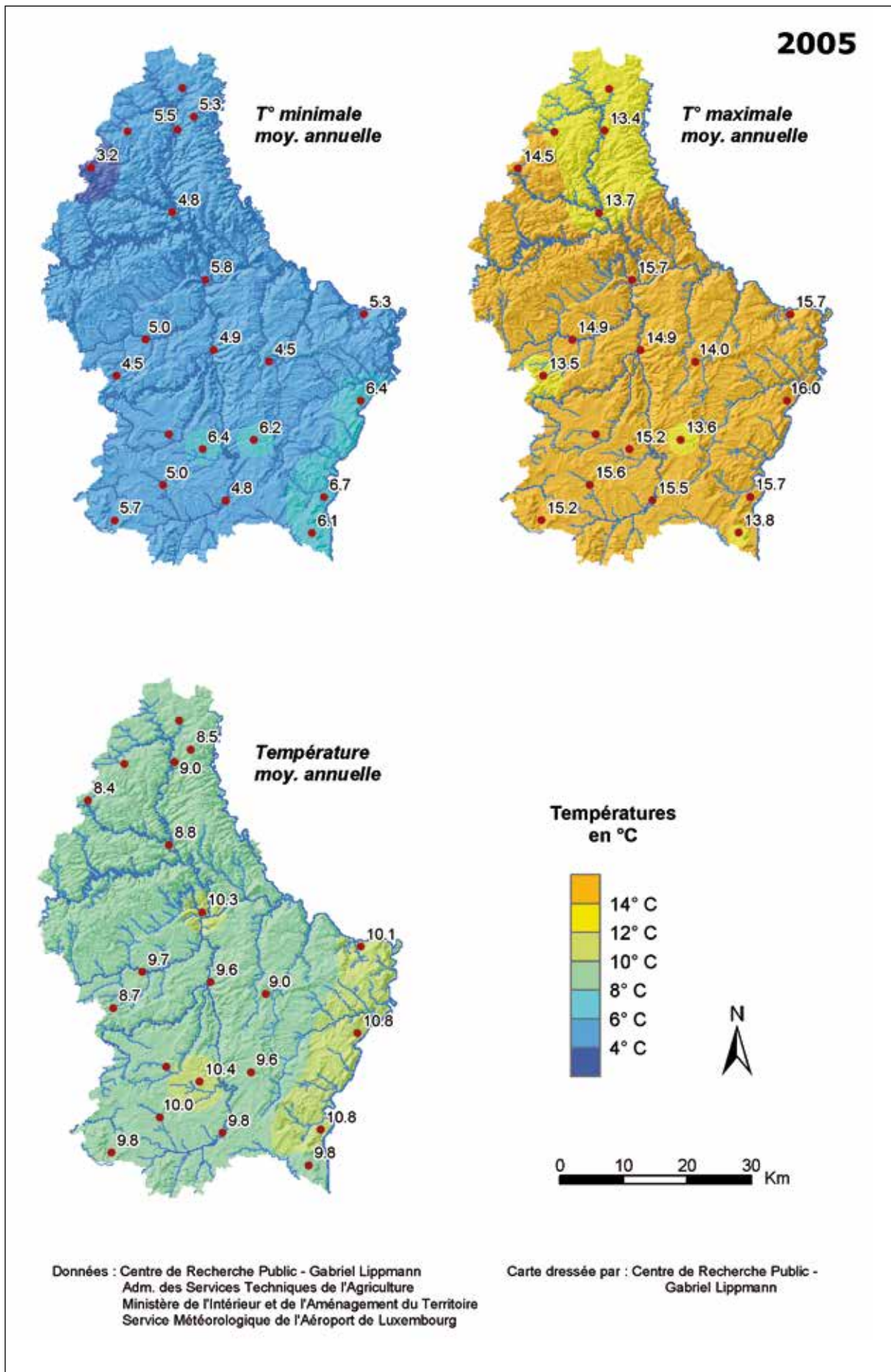


Planche 10. Températures minimales, maximales et moyennes annuelles en 2005.

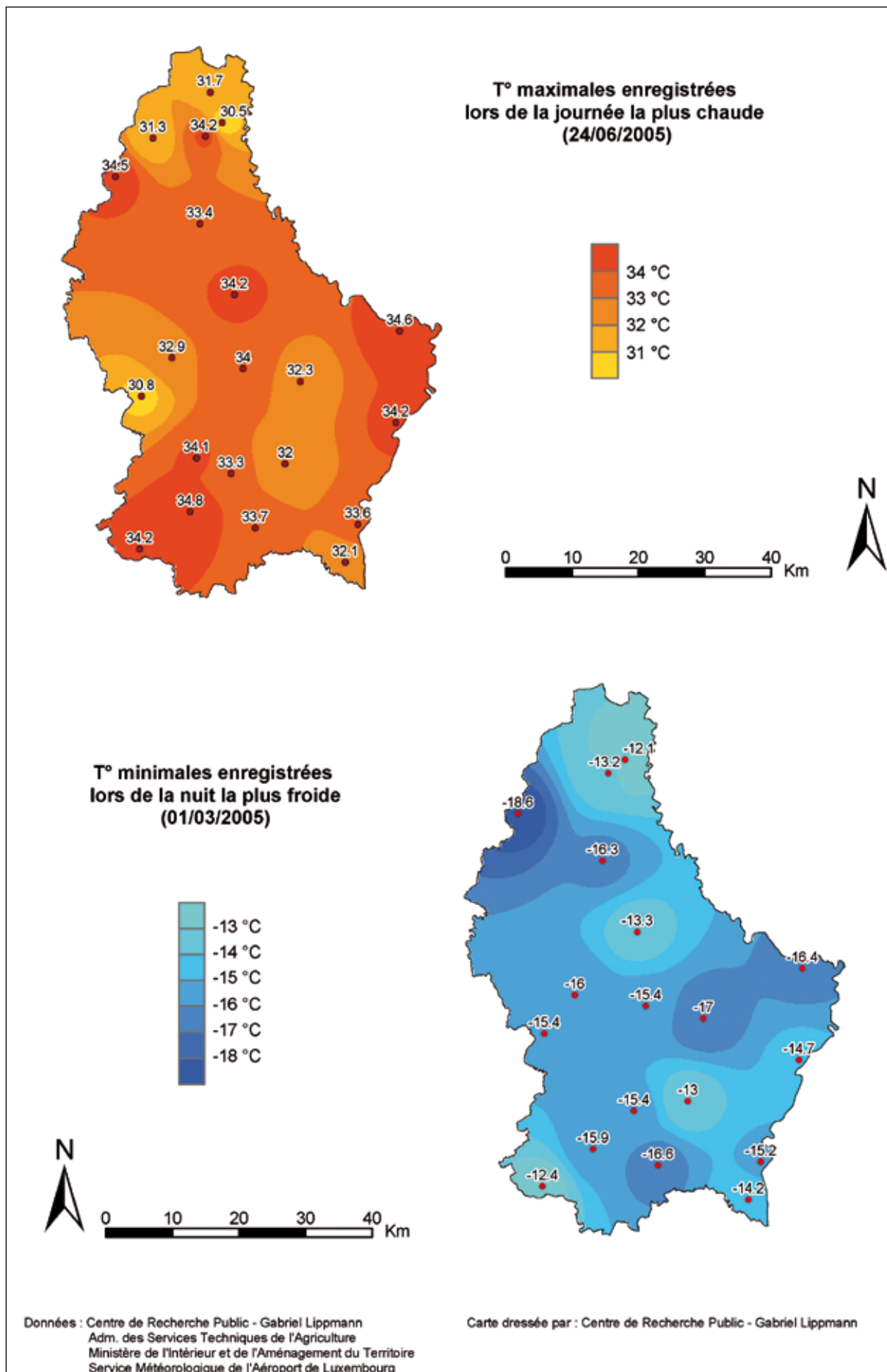


Planche 11. Températures lors de la journée la plus chaude et la plus froide en 2005.

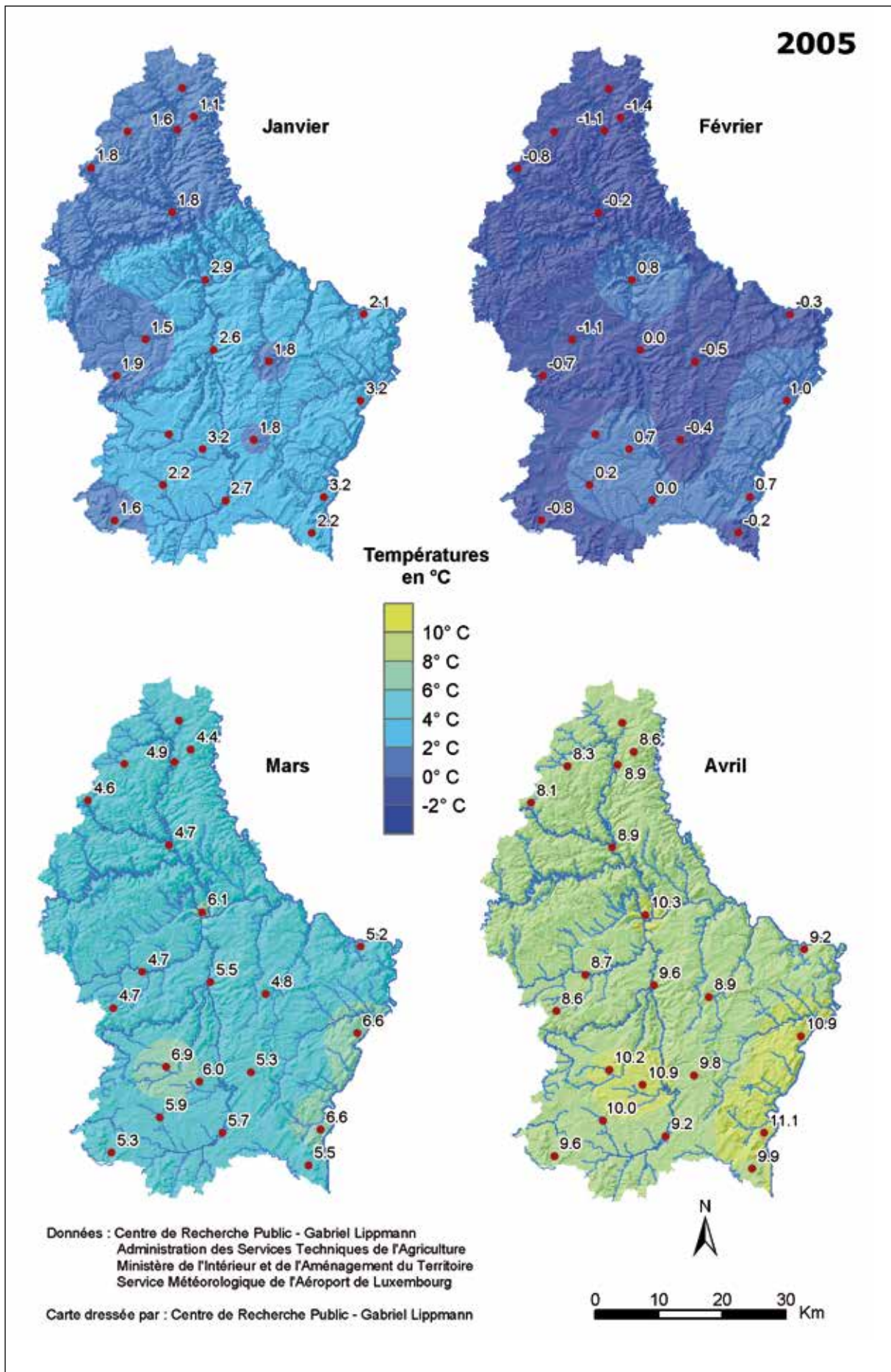


Planche 12.1. Températures moyennes mensuelles de janvier à avril 2005.

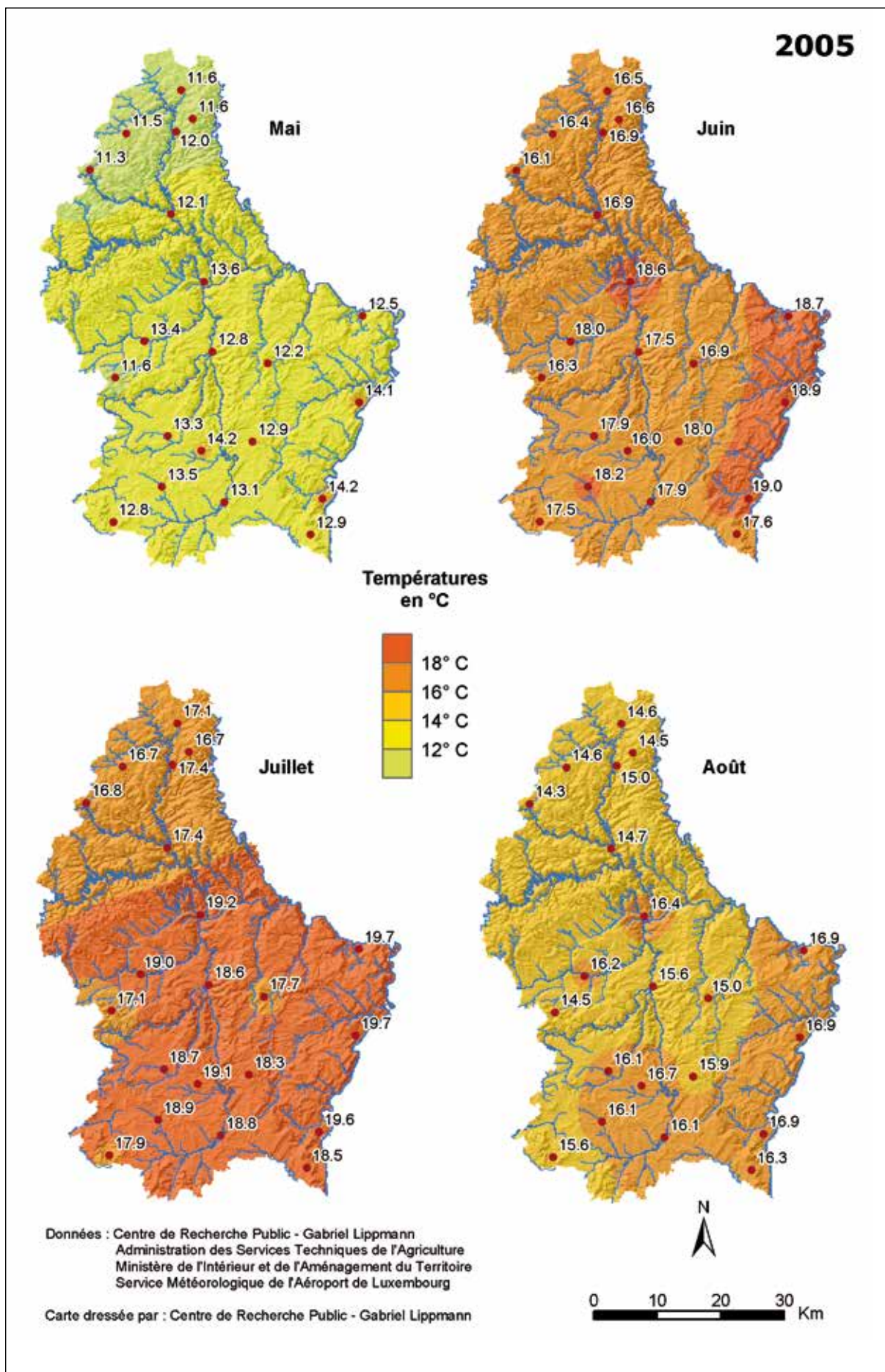


Planche 12.2. Températures moyennes mensuelles de mai à août 2005.

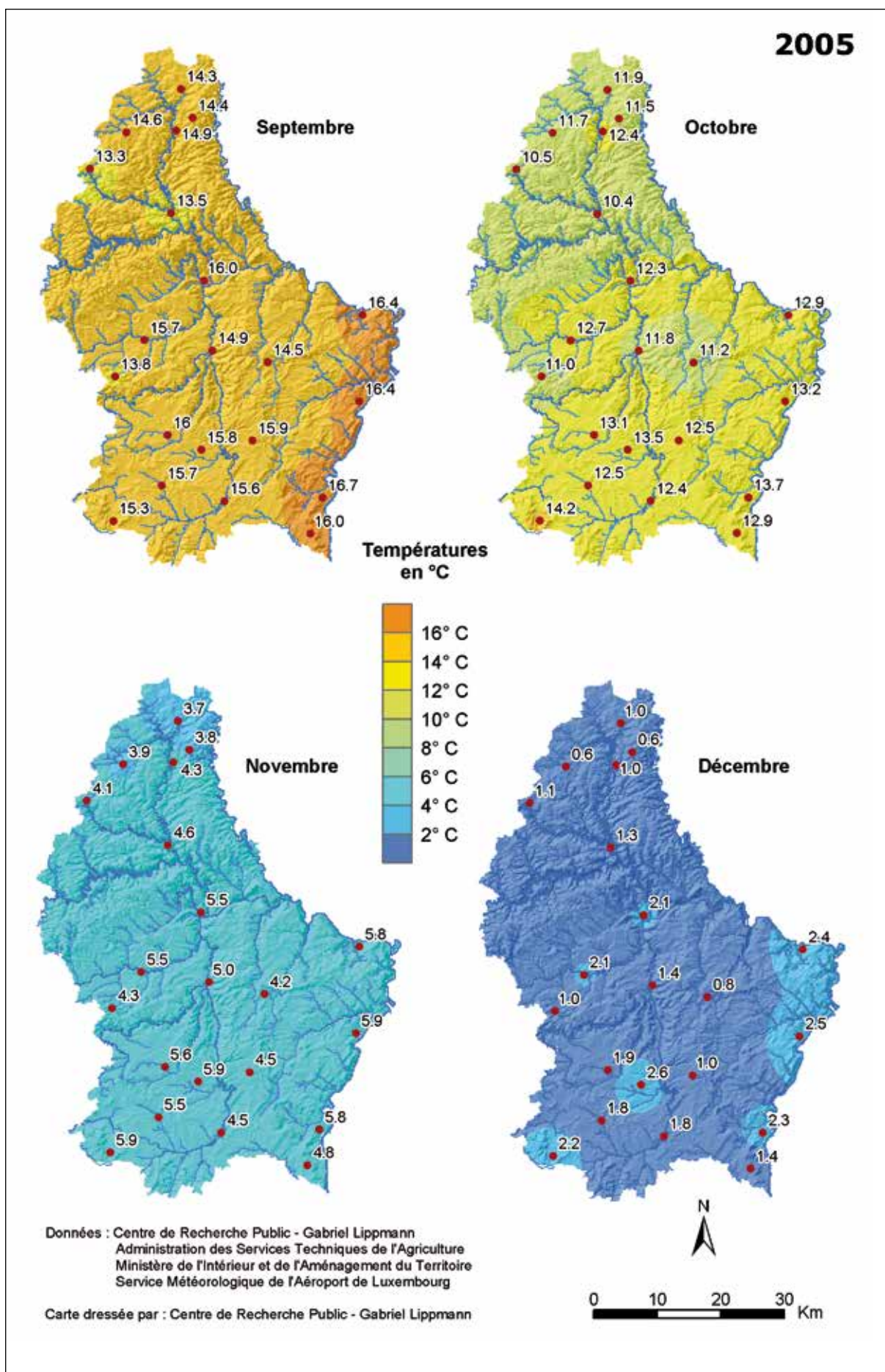


Planche 12.3. Températures moyennes mensuelles de septembre à décembre 2005.

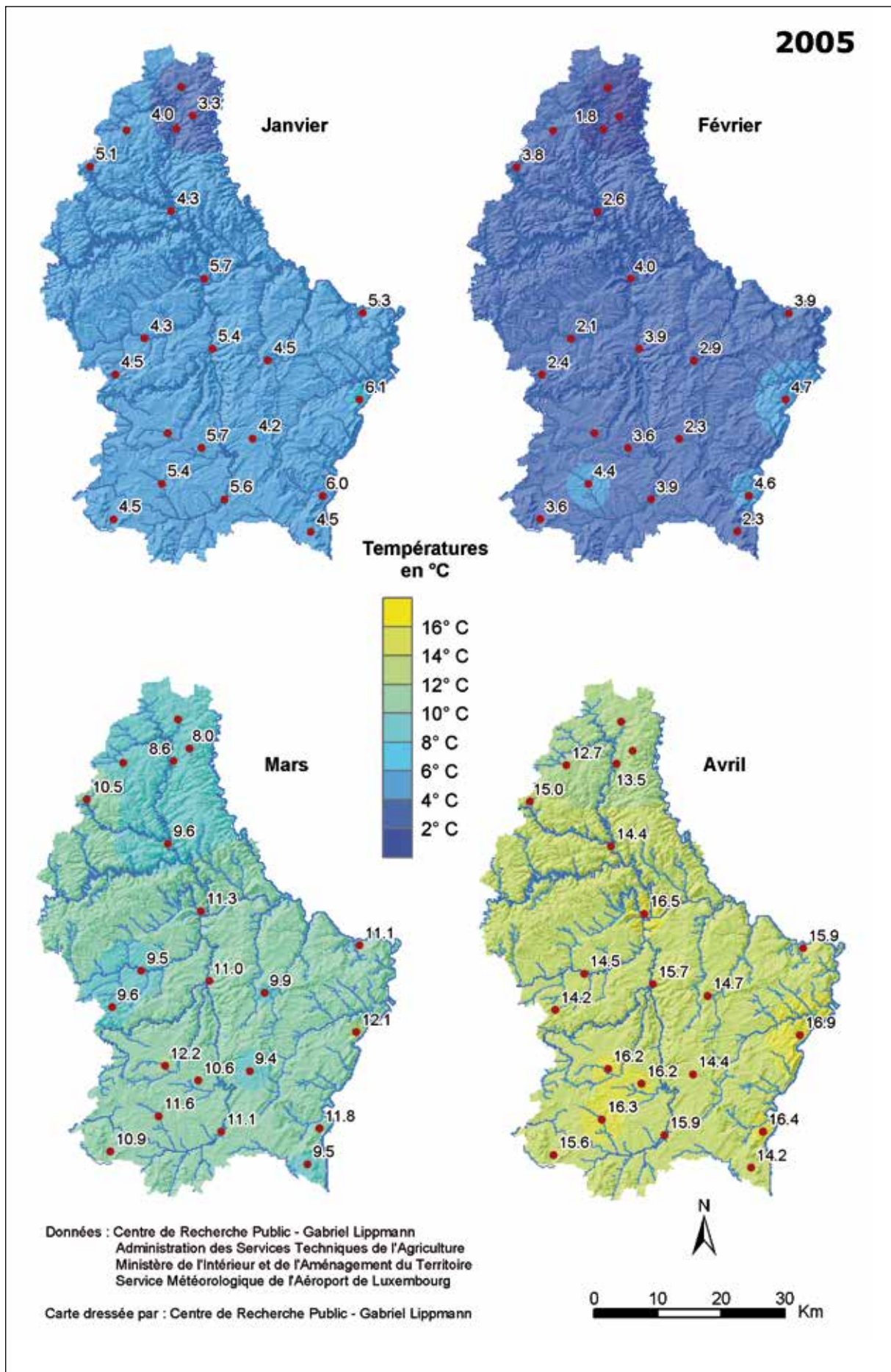


Planche 13.1. Températures maximales moyennes mensuelles de janvier à avril 2005.

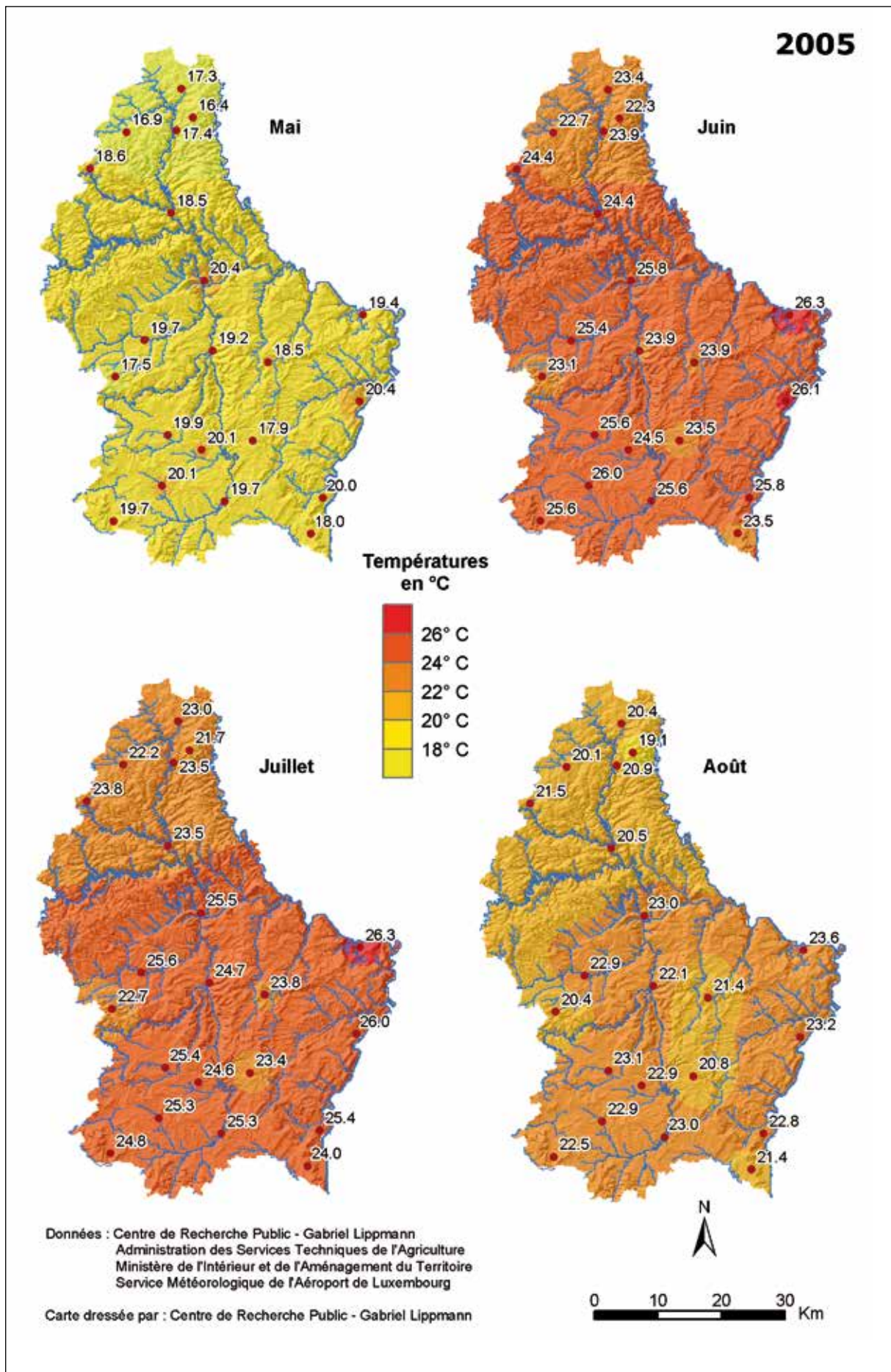


Planche 13.2. Températures maximales moyennes mensuelles de mai à août 2005.

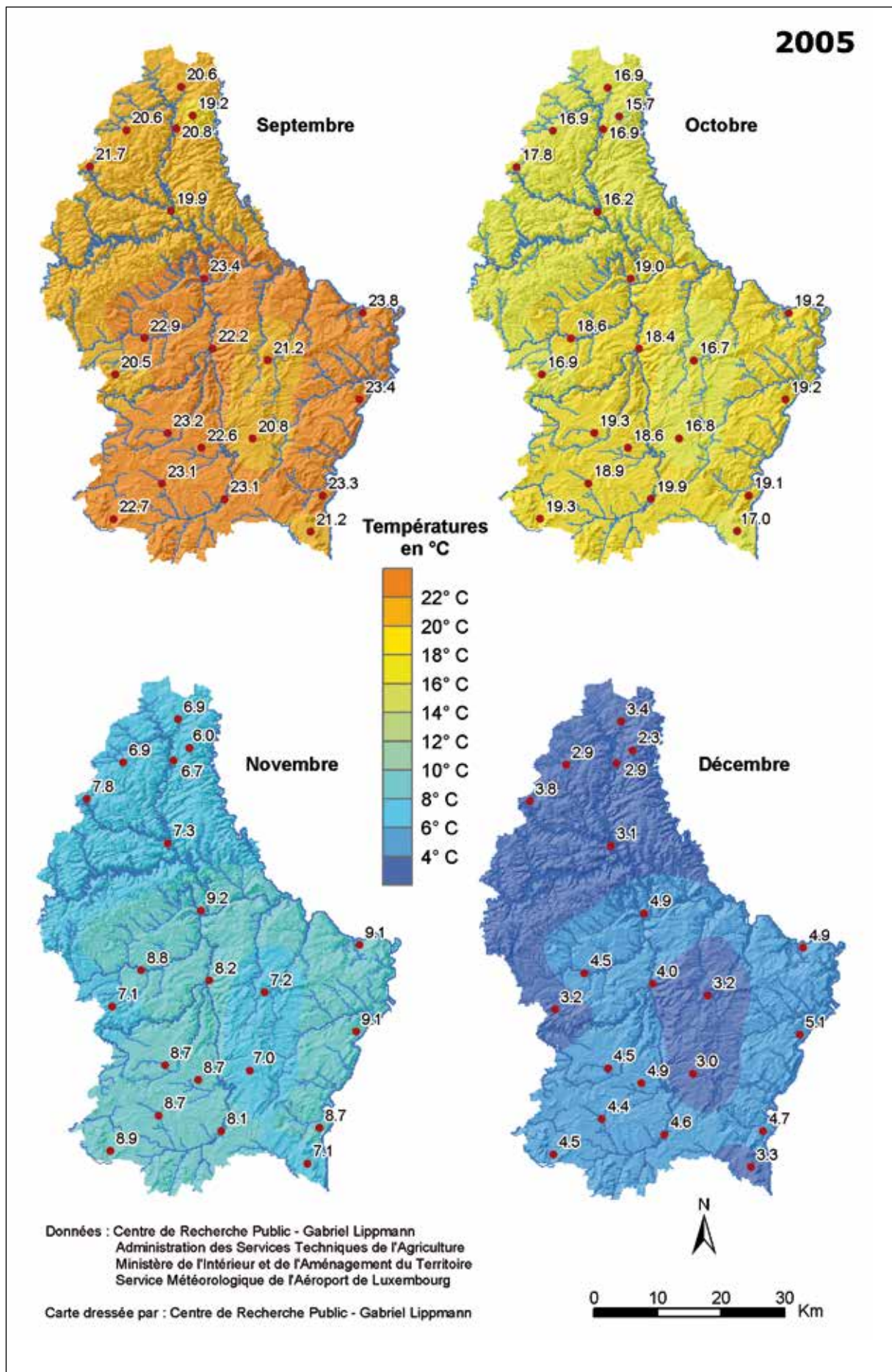


Planche 13.3. Températures maximales moyennes mensuelles de septembre à décembre 2005.

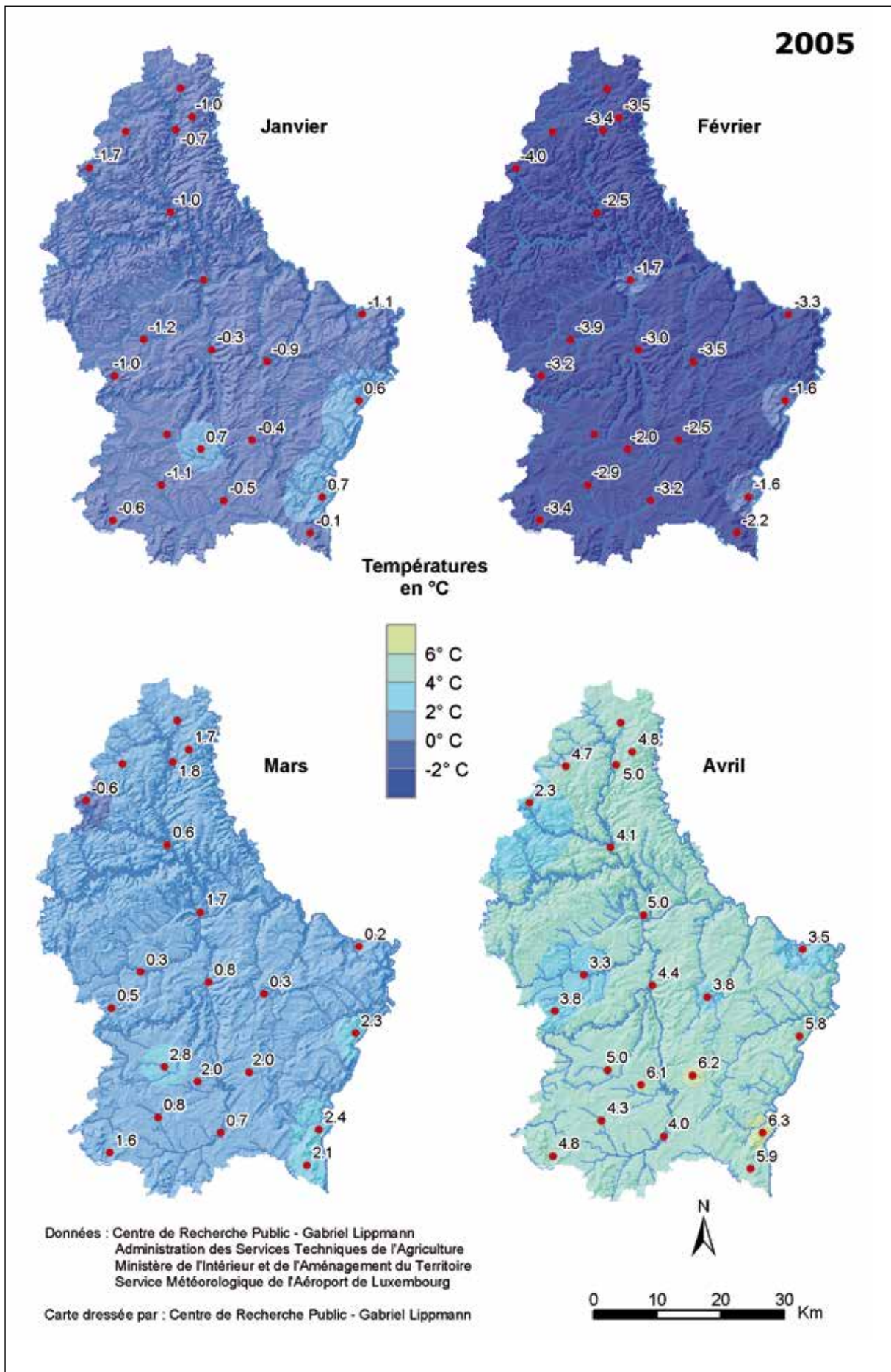


Planche 14.1. Températures minimales moyennes mensuelles de janvier à avril 2005.

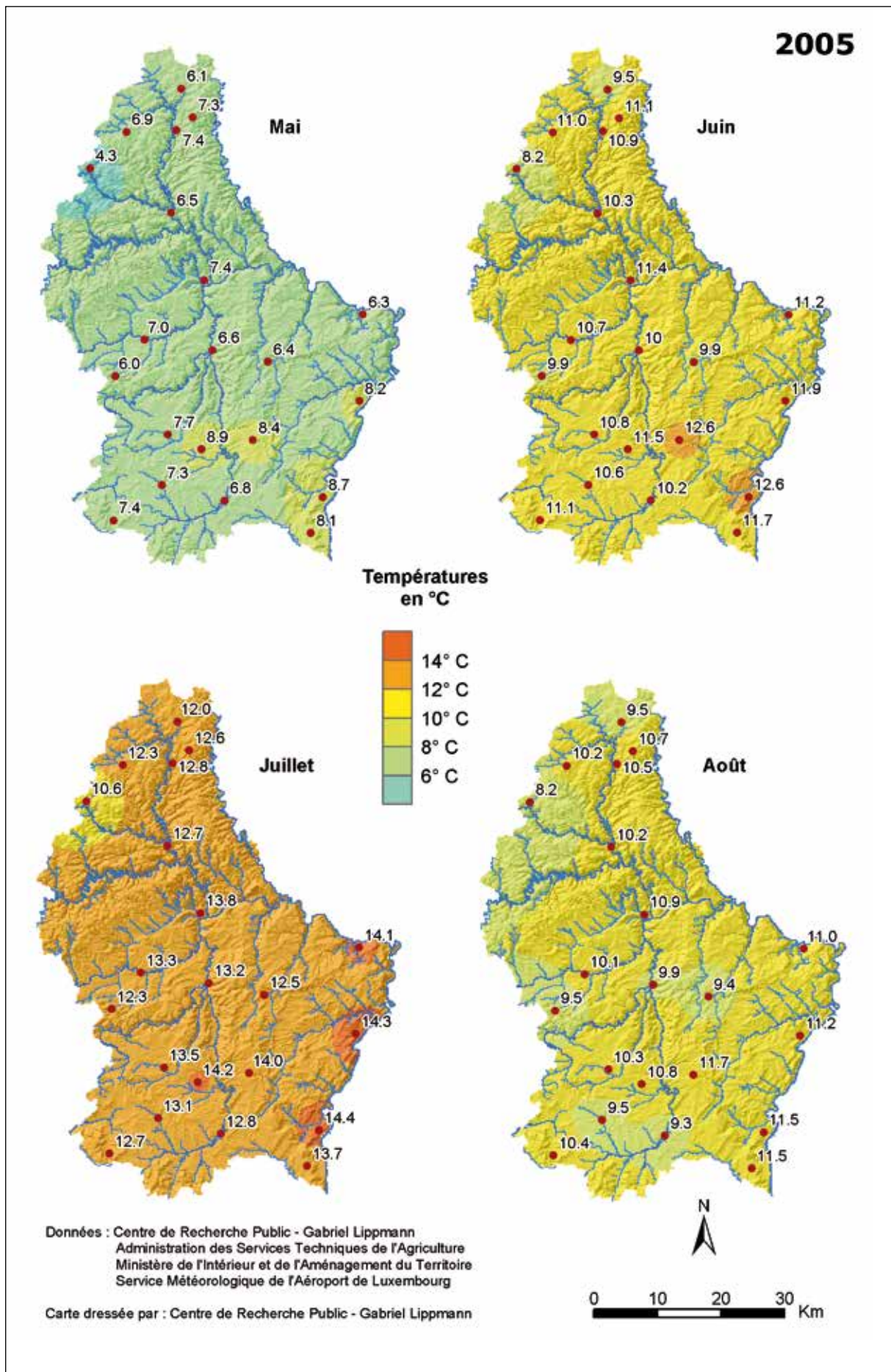


Planche 14.2. Températures minimales moyennes mensuelles de mai à août 2005.

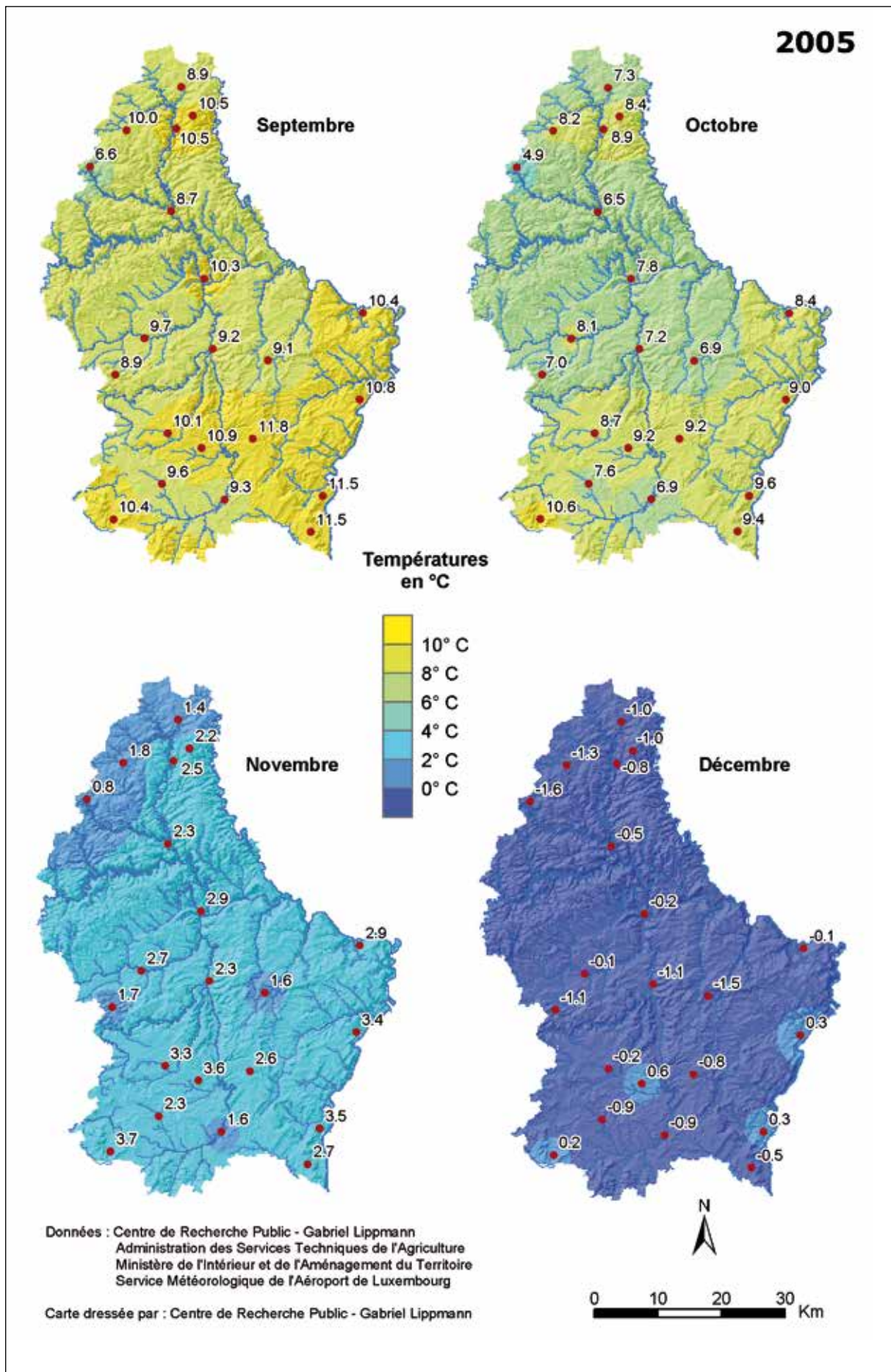


Planche 14.3. Températures minimales moyennes mensuelles de septembre à décembre 2005.

2.1.3. L'ensoleillement

Avec 1905 heures d'insolation enregistrées, l'année 2005 a été caractérisée par un ensoleillement supérieur d'environ 10% à la normale (1971-2000), qui est de 1730 heures à la « station climatologique de Luxembourg-ville » (Figure 3).

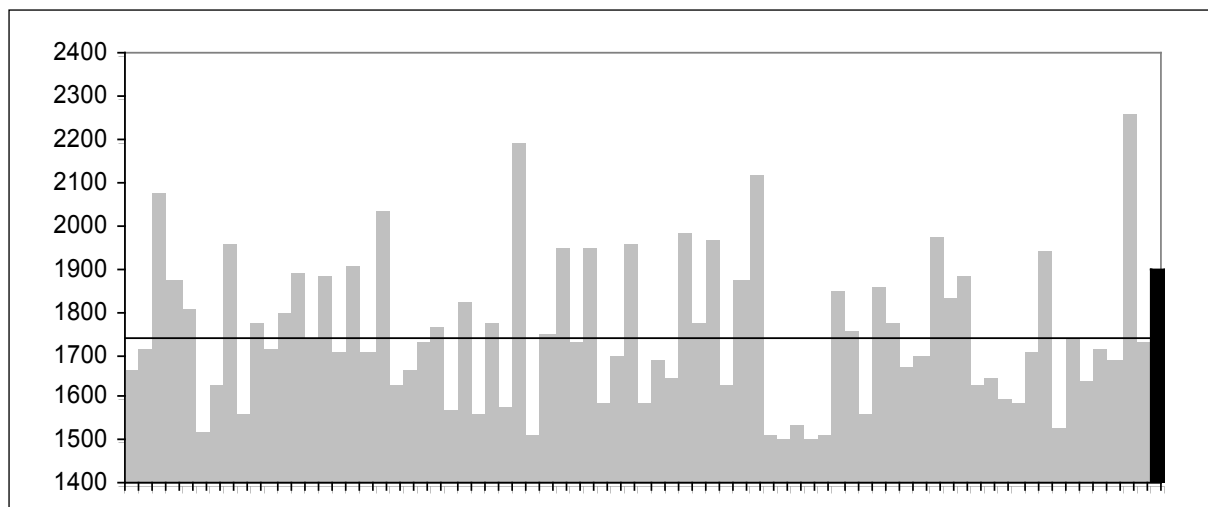


Figure 3. Insertion de la durée d'insolation annuelle 2005 dans la chronologie 1931-2004 de la « station climatologique de Luxembourg-ville » (i.e. Findel-aéroport depuis 1947). Ligne continue noire : normale 1971-2000.

2.2. Quelques événements marquants en 2005

Précipitations :

- 53.2 mm en 1 h à Echternach le 29 juillet 2005.
- 64.4 mm en 24 h à Livange le 29 juillet 2005.

Températures :

- -18.3°C à Schimpach le 1er mars 2005.
- 35.1°C à Grevenmacher (21 juin 2005) et Obercorn (28 juin 2005).

Vent fort :

- Vent moyen à Findel-aéroport sur 10 minutes de 107 km/h le 12 février 2005.

3

ANALYSE DU REGIME HYDROLOGIQUE DES COURS D'EAU EN 2005

3. Analyse du régime hydrologique des cours d'eau en 2005

L'ensemble des analyses réalisées sur les séries hydrométriques porte sur la période 1997-2004. La comparaison des débits observés en 2004 sur le réseau hydrographique du Grand-duché de Luxembourg a été réalisée au moyen de la moyenne pluriannuelle 1997-2004.

3.1. Le régime hydrologique des cours d'eau luxembourgeois

L'abondance des cours d'eau luxembourgeois est définie ci-après par le module ou débit moyen annuel (moyenne de tous les débits journaliers de l'année). Plutôt que de commenter les débits bruts, il convient pour des raisons évidentes de facilité de comparaison de l'abondance des cours d'eau d'utiliser les débits spécifiques (débits bruts ramenés à l'unité de surface réceptrice ou de bassin versant). Ainsi, les débits spécifiques interannuels sur la période 1997-2004 des cours d'eau luxembourgeois varient entre 9.3 et 18.3 l.s⁻¹.km⁻² (Tableau 7).

Cours d'eau	Station	Lame écoulée interannuelle (mm/an)	Module interannuel (l.s ⁻¹ .km ⁻²)
Dudelingenbach	Bettembourg	292	9.3
Wark	Ettelbruck	340	10.8
Mierbech	Huncherange	364	11.6
Mamer	Mamer	369	11.7
Alzette	Hesperange	392	12.4
Alzette	Pfaffenthal	401	12.7
Sûre	Rosport	417	13.2
Wiltz	Kautenbach	427	13.5
Eisch	Hagen	460	14.6
Sûre	Bollendorf	492	15.6
Our	Vianden	504	16.0
Attert	Reichlange	576	18.3

Tableau 7. Débits spécifiques interannuels de 13 cours d'eau luxembourgeois (période 1997-2004).

Les valeurs des modules interannuels spécifiques témoignent de débits assez soutenus, proches de ce que l'on trouve dans des bassins comme celui de la Moselle, de la Meuse ou encore de la Saône (entre 12 et 14 l.s⁻¹.km⁻²). La plage de variation des valeurs observées pour les cours d'eau luxembourgeois (entre 10.5 et 18.9 l.s⁻¹.km⁻²) est le résultat de l'influence de caractéristiques physiographiques contrastées entre les bassins versants, tout comme d'apports pluviométriques hétérogènes à l'échelle du Grand-duché de Luxembourg.

Le coefficient mensuel de débit (CMD) correspond au rapport entre le débit mensuel moyen et le module interannuel. Le CMD calculé sur la période 1997-2004 suit une distribution similaire pour tous les cours d'eau luxembourgeois étudiés (Figure 4). La distribution des valeurs du CMD reflète dans l'ensemble une distribution unimodale, avec des valeurs variant entre 1.5 et 3.6 au mois de janvier et descendant en dessous de 0.5 à la fin de l'été (août/septembre). Aux mois de mai et juillet on observe dans certains bassins une très légère augmentation des valeurs de CMD (jusqu'à 1.0 en règle générale), traduisant l'influence d'apports pluviométriques plus importants dus à des épisodes convectifs.

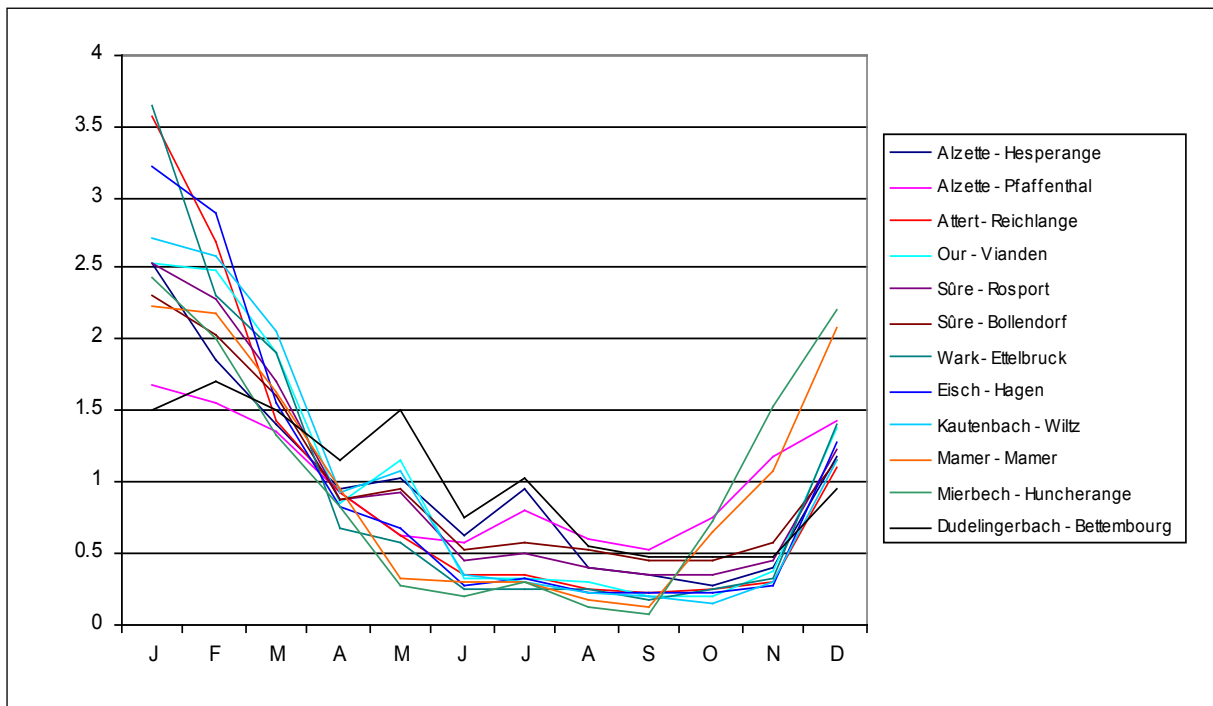


Figure 4. Coefficients mensuels de débit pour 12 cours d'eau luxembourgeois (période 1997-2005).

Cette distribution des CMD de type unimodal traduit par ailleurs un régime hydrologique qualifié de type pluvial océanique (Pardé, 1968) ou encore de pluvio-évaporal (Loup, 1974). Sous ces régimes, on observe des hautes-eaux centrées sur le semestre hivernal (octobre – mars ; maximum vers le mois de janvier), tandis que les basses-eaux apparaissent au semestre estival (avril – septembre ; minimum vers août-septembre).

Cours d'eau	Station	K
Alzette	Pfaffenthal	3.3
Dudelingerbach	Bettembourg	4.9
Sûre	Bollendorf	5.3
Alzette	Hesperange	7.3
Sûre	Rosport	6.1
Attert	Reichlange	7.2
Our	Vianden	8.8
Eisch	Hagen	11.9
Wark	Ettelbruck	18.5
Wiltz	Kautenbach	13.5
Mamer	Mamer	17.3
Mierbech	Huncherange	37

Tableau 8.

Valeurs du rapport K (débit moyen maximum / débit moyen minimum) pour 12 bassins versants luxembourgeois (période 1997-2004).

Le rapport K entre les lames mensuelles extrêmes (débit moyen maximum / débit moyen minimum) révèle des nuances plus prononcées dans les régimes des cours d'eau luxembourgeois. Les valeurs de K varient ainsi entre 3.3 et 37. Cette variabilité traduit en premier lieu l'influence des caractéristiques physiographiques des bassins versants et plus particulièrement celle des substrats lithologiques. En effet, les bassins versants dont le sous-sol est dominé par des substrats plutôt imperméables (p.ex. marnes ou schistes) sont caractérisés par des valeurs de K supérieures à 10, traduisant ainsi un régime à caractère excessif. Les bassins versants caractérisés par des mélanges de substrats perméables et

impermeables (alternances de marnes et de grès p.ex.) ont des valeurs de K variant entre 3.5 et 10. Quand les valeurs sont proches de 3.5, elles traduisent un régime plutôt pondéré alors que les valeurs proches de 10 témoignent d'un régime à caractère déjà plus excessif.

3.2. L'année hydrologique 2005

En réponse à des apports pluviométriques largement déficitaires depuis le printemps 2003, les débits observés en 2005 sur le réseau hydrographique luxembourgeois ont été marqués par des étiages très prononcés en été d'une part et des hautes-eaux plutôt en retrait en hiver.

Les coefficients d'hydraulicité pour l'année 2005 (par rapport à la période 1997-2004) ont été très largement inférieurs à 1, témoignant ainsi du déficit important accumulé depuis plus de deux ans au niveau des réserves hydrologiques (Tableau 9).

Cours d'eau	Station	Coefficient d'hydraulicité
Mamer	Mamer	0.30
Eisch	Hagen	0.47
Alzette	Hesperange	0.54
Wark	Ettelbruck	0.42
Sûre	Bollendorf	0.61
Sûre	Rosport	0.59
Attert	Reichlange	0.50
Our	Vianden	0.72
Wiltz	Kautenbach	0.74
Mierbech	Huncherange	0.58

Tableau 9.

Coefficients d'hydraulicité annuels observés sur les cours d'eau luxembourgeois en 2005 (par rapport à la période 1997-2004).

En réponse aux fortes précipitations, les coefficients d'hydraulicité les plus importants ont été relevés en mai et juillet. En raison des fortes pertes par évapotranspiration durant cette période de l'année, il n'y a eu qu'un approvisionnement faible des réserves en eau souterraines. Par conséquent, les coefficients d'hydraulicité mensuels les plus faibles ont été observés dans la plupart des stations hydrométriques après la fin du semestre estival, vers le mois de novembre.

L'abondance des cours d'eau luxembourgeois a été nettement inférieure au module interannuel de la période 1997-2004 (Tableau 10). Ainsi, les modules de l'année 2005 ont été inférieurs de - 3.5 à - 9.2 l.s⁻¹.km⁻² par rapport aux modules de la période 1997-2004. Ces chiffres confirment la tendance observée déjà pour l'année 2004.

Cours d'eau	Station	Module spécifique 2005 (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	Différence entre 2005 et le module interannuel 1997-2004 (l.s ⁻¹ .km ⁻²)
Dudelingerbach	Bettembourg	5.6	-3.7
Wark	Ettelbruck	4.6	-6.2
Mierbech	Huncherange	6.7	-4.9
Mamer	Mamer	3.5	-8.2
Alzette	Hesperange	6.6	-5.8
Sûre	Rosport	7.8	-5.4
Wiltz	Kautenbach	10.0	-3.5
Eisch	Hagen	6.9	-7.7
Sûre	Bollendorf	9.5	-6.1
Our	Vianden	11.6	-4.4
Attert	Reichlange	9.1	-9.2

Tableau 10. Modules spécifiques de l'année 2005 et différence par rapport au module spécifique interannuel (1997-2004) pour 11 stations limnimétriques.

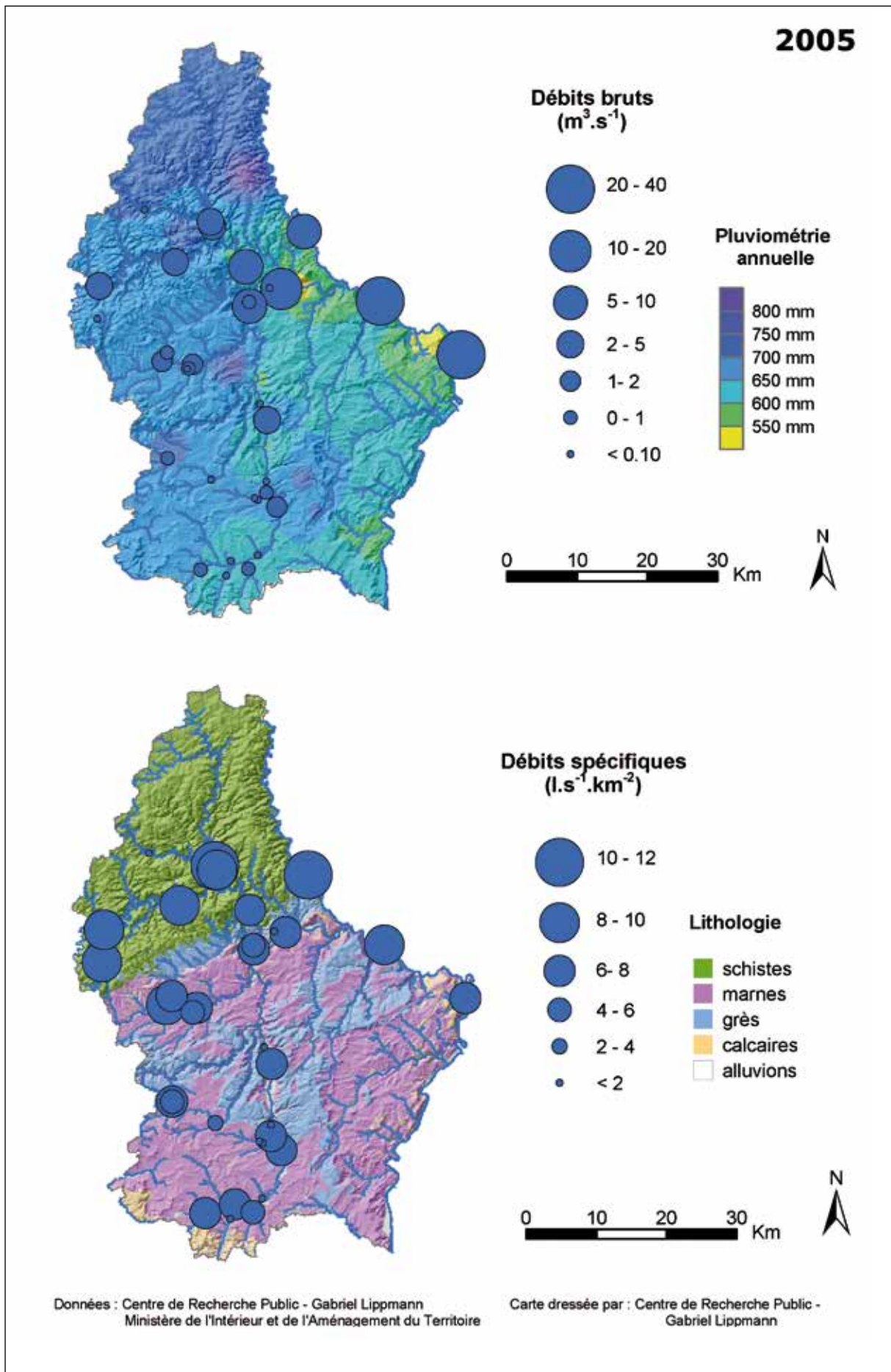


Planche 15. Débits moyens annuels bruts et spécifiques en 2005.

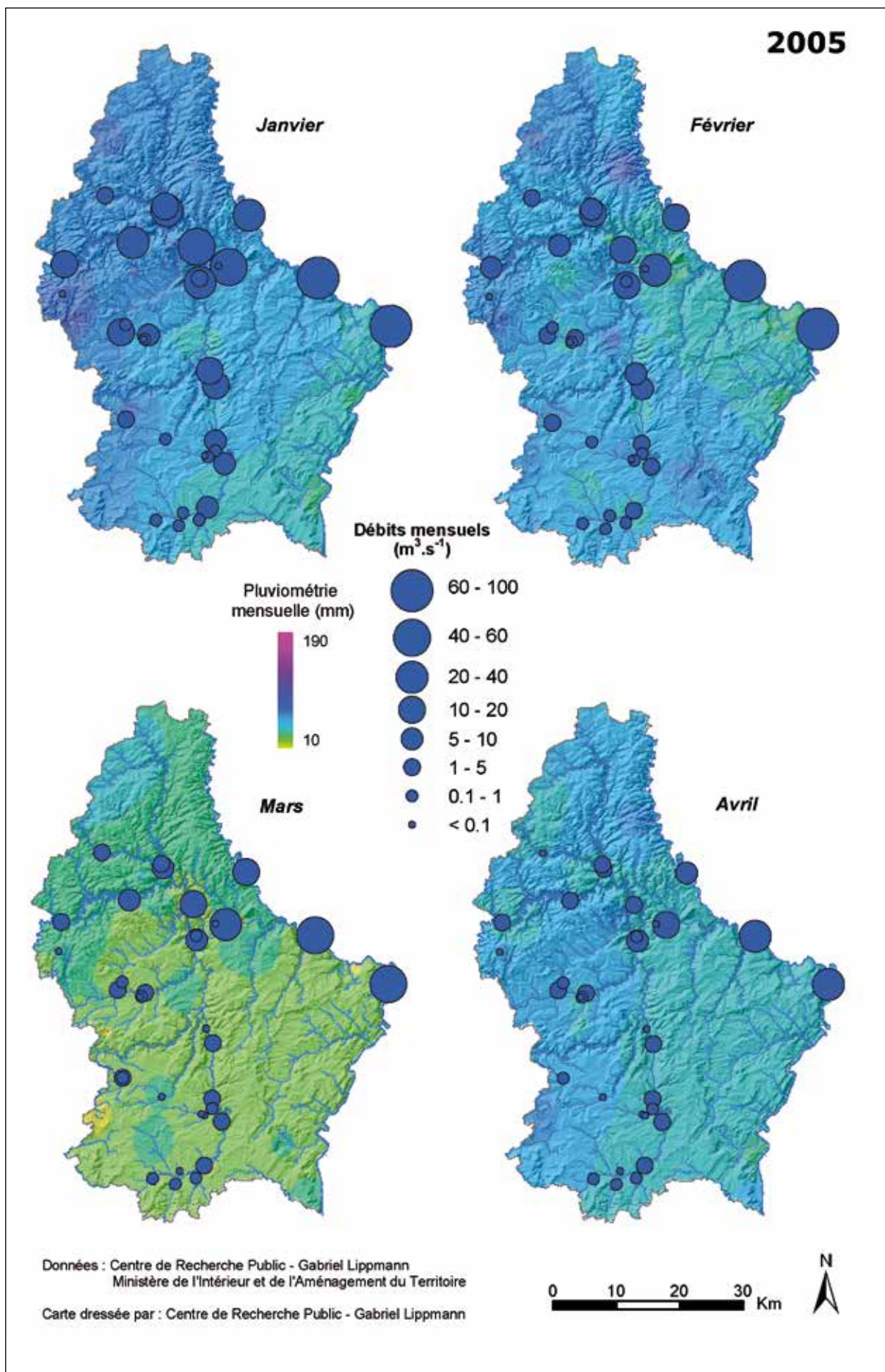


Planche 16.1. Débits moyens mensuels (m³.s⁻¹) de janvier à avril 2005.

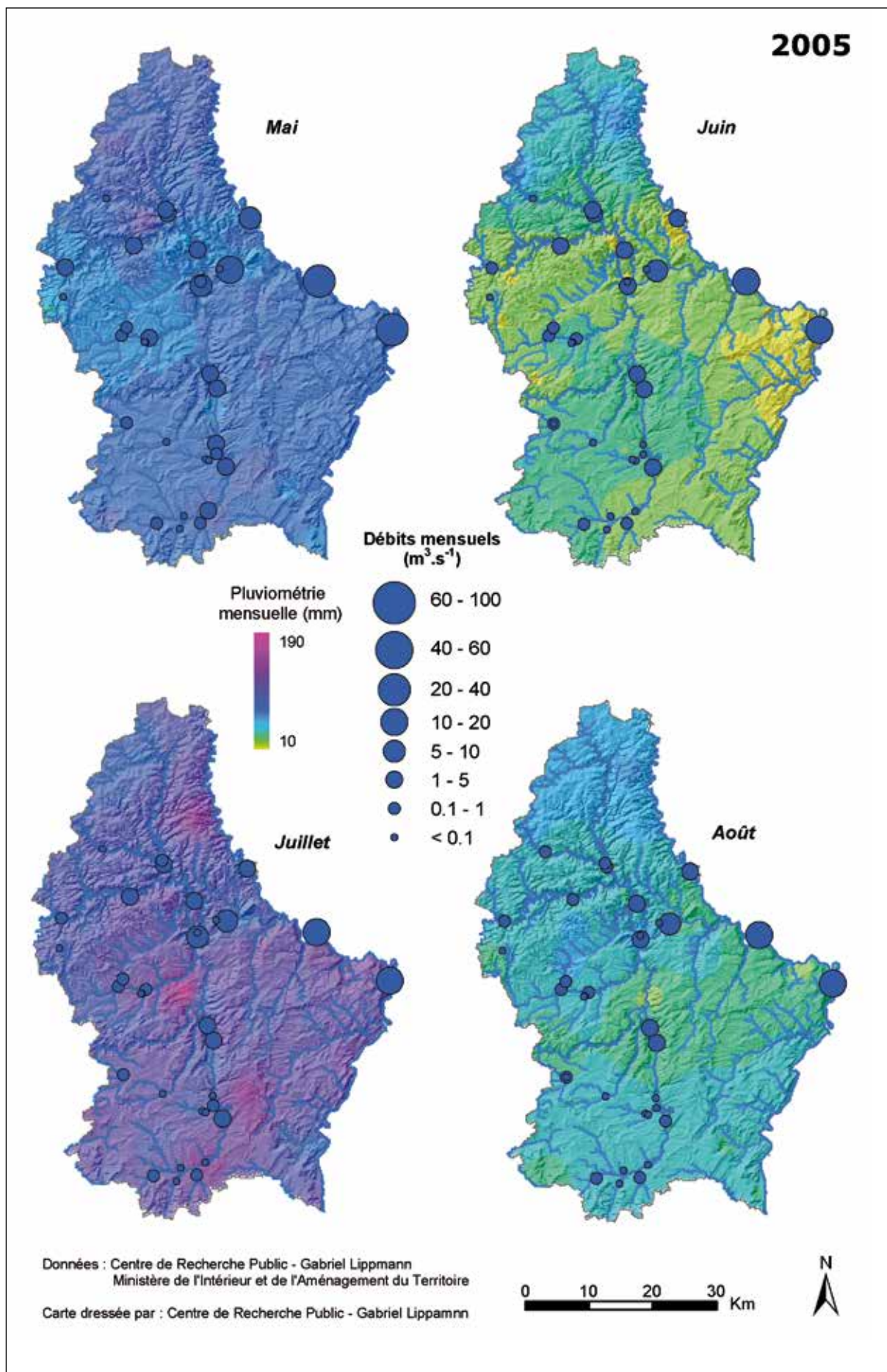


Planche 16.2. Débits moyens mensuels (m³.s⁻¹) de mai à août 2005.

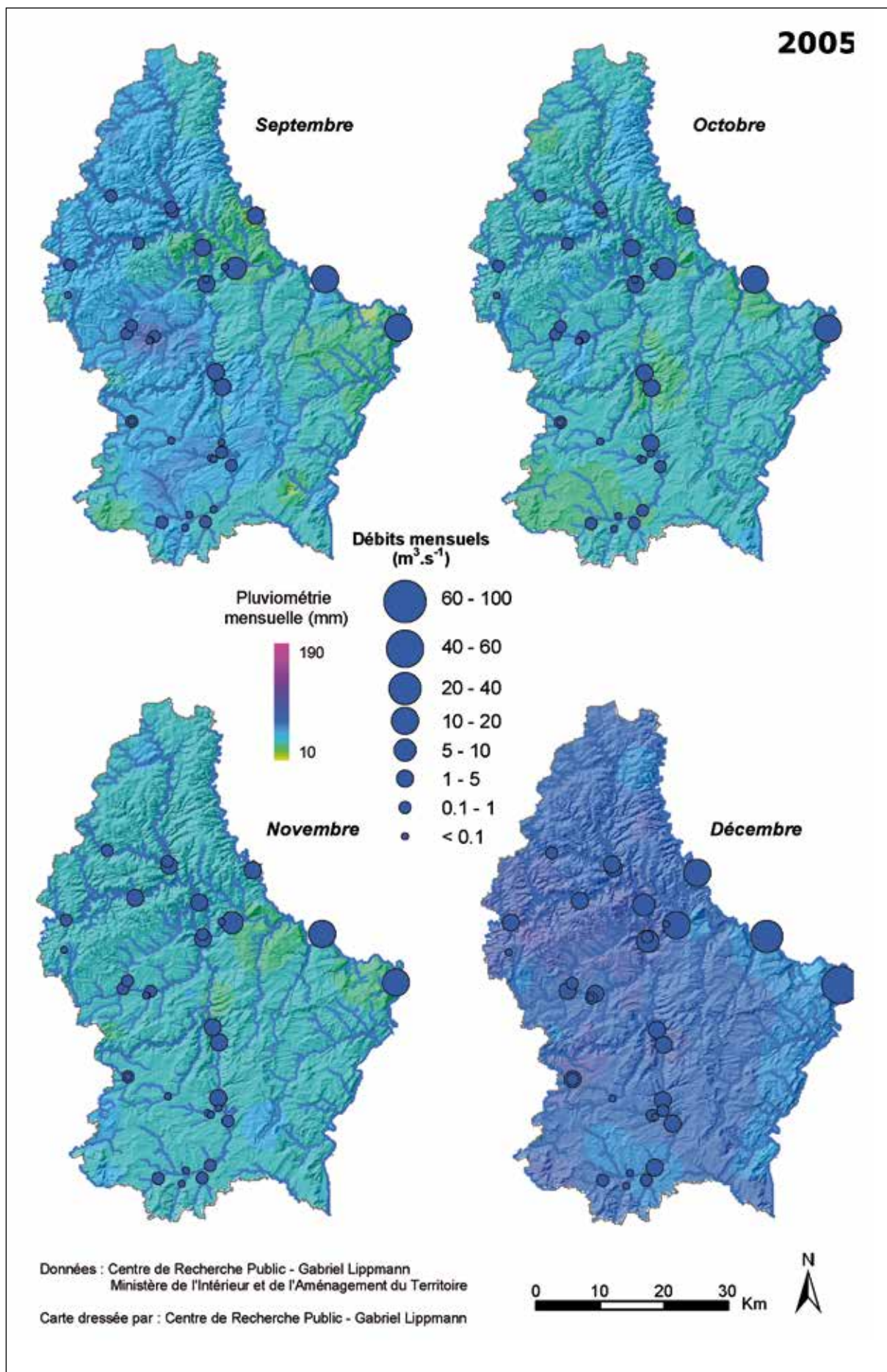


Planche 16.3. Débits moyens mensuels ($m^3 \cdot s^{-1}$) de septembre à décembre 2005

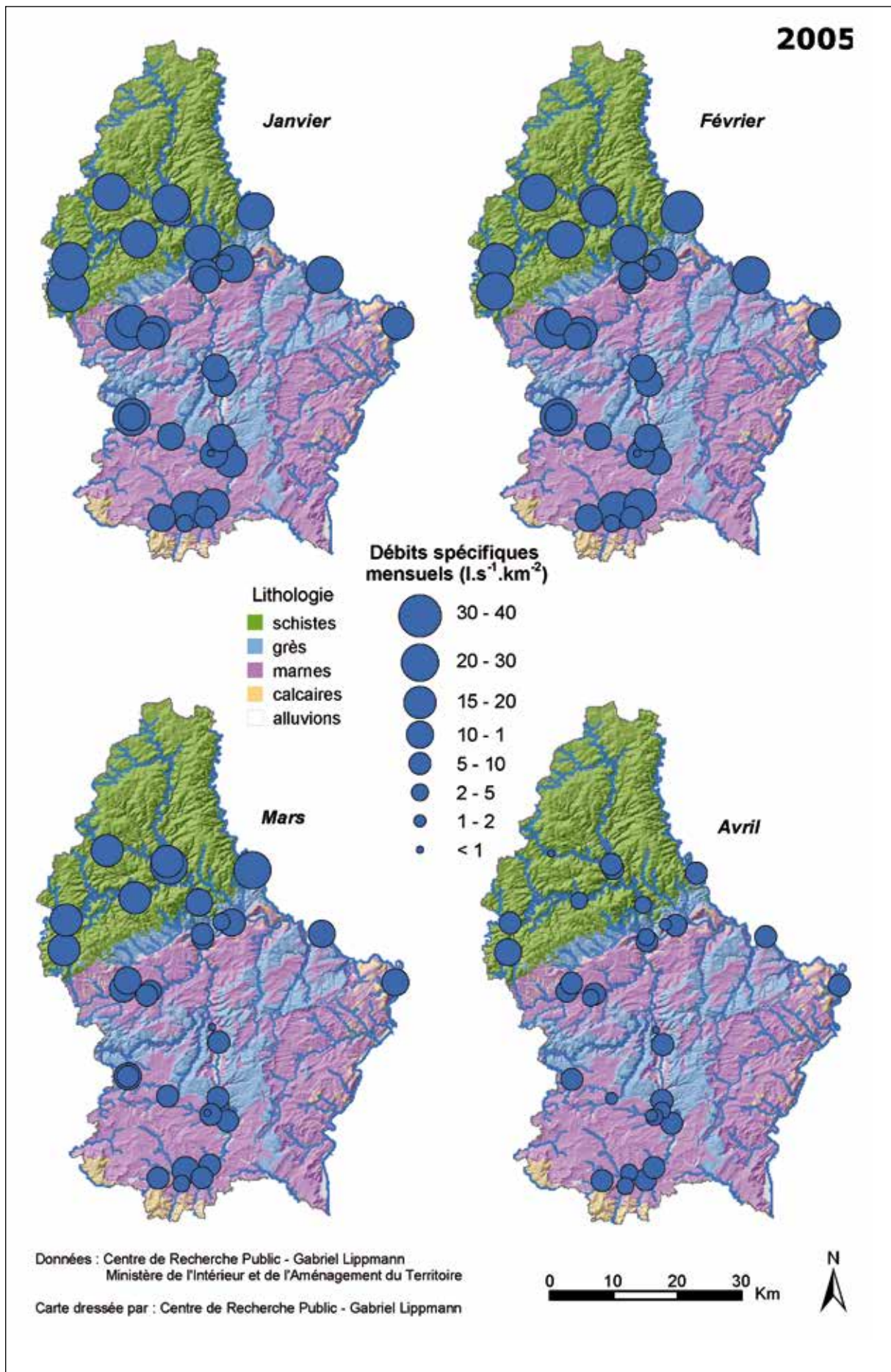


Planche 17.1. Débits spécifiques moyens mensuels ($l.s^{-1}.km^{-2}$) de janvier à avril 2005.

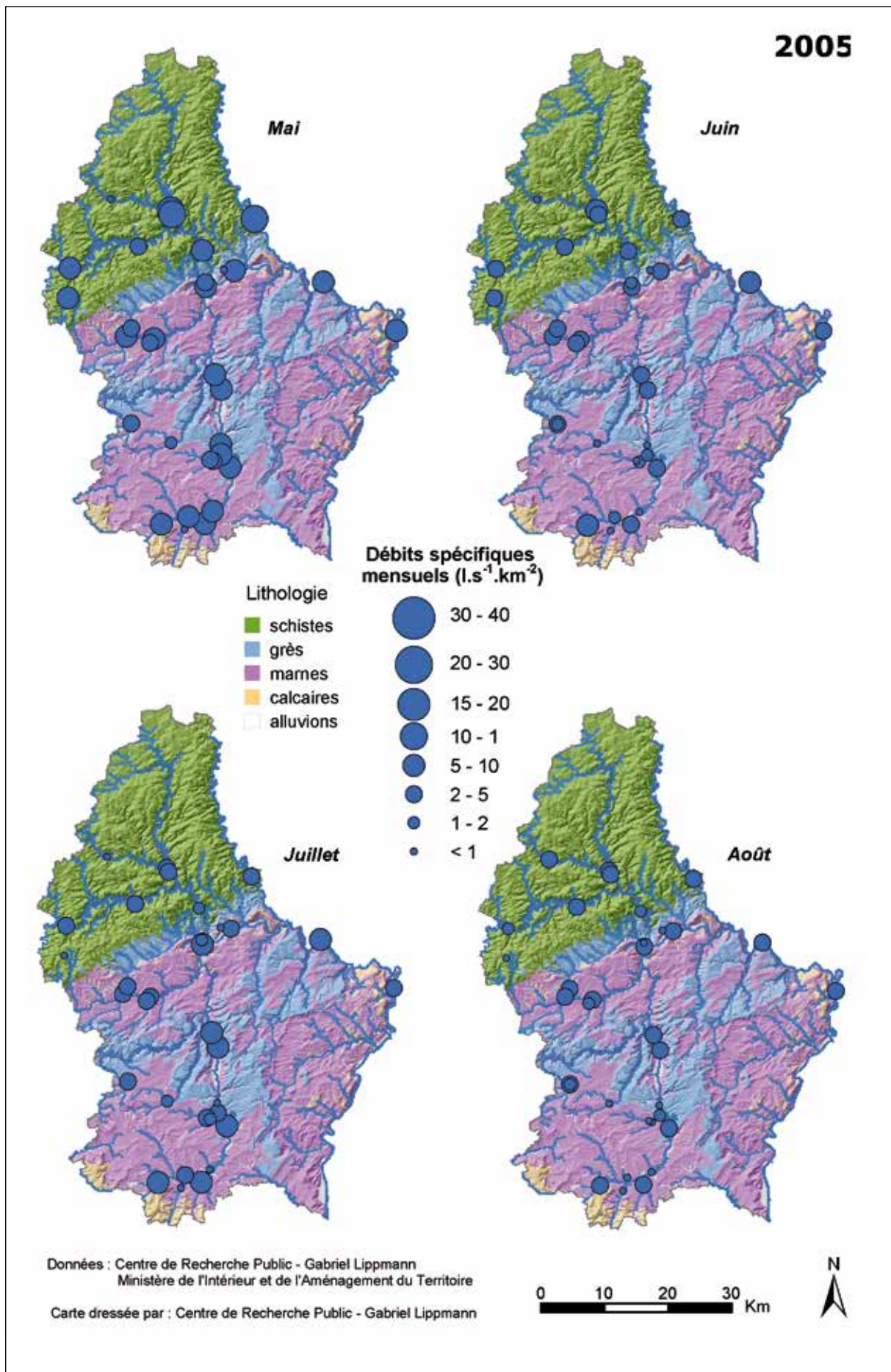


Planche 17.2. Débits spécifiques moyens mensuels ($l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$) de mai à août 2005.

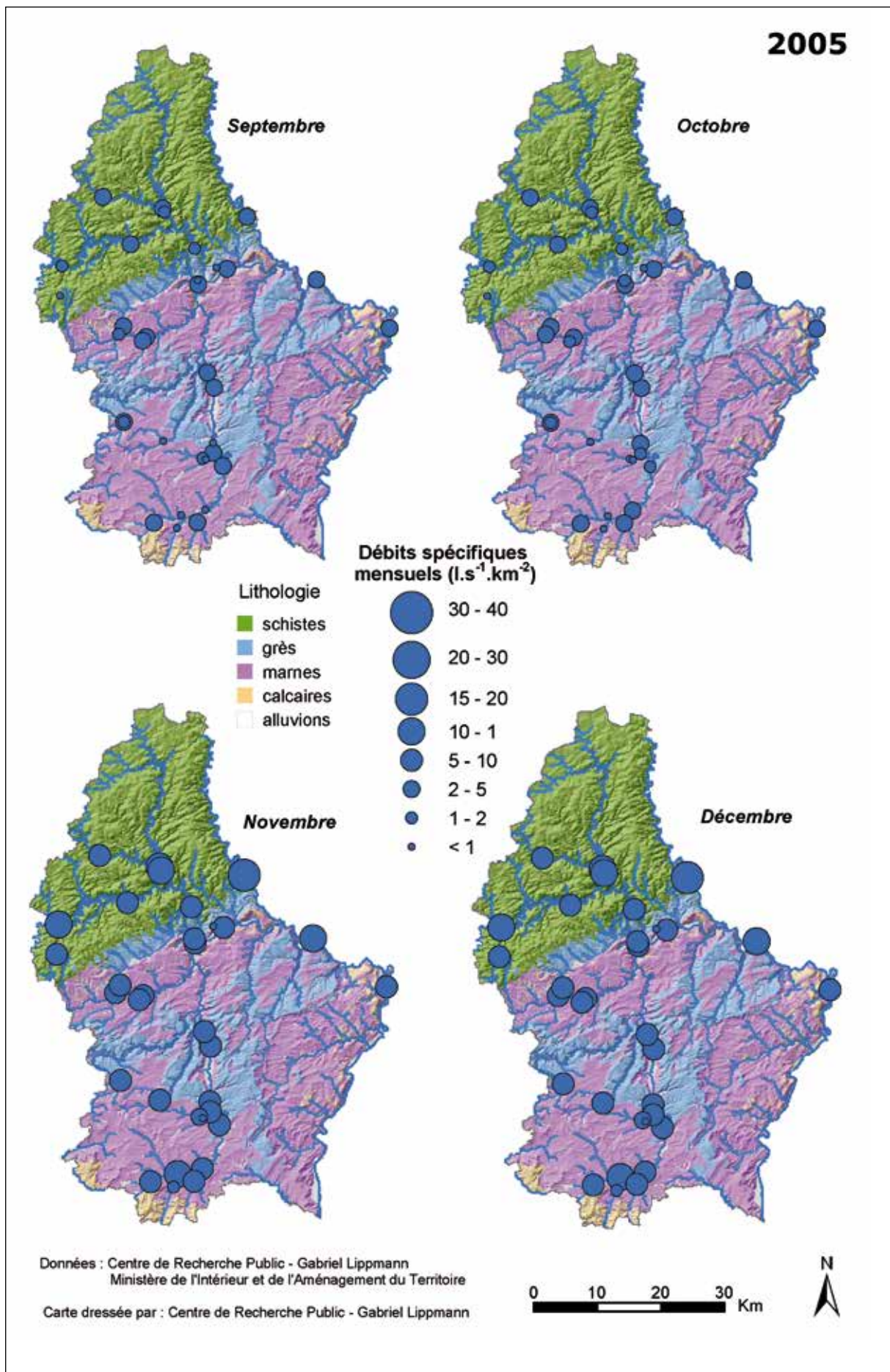


Planche 17.3. Débits spécifiques moyens mensuels ($l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$) de septembre à décembre 2005.

3.3. Les niveaux piézométriques en 2005

Le déficit pluviométrique accumulé depuis le printemps de l'année 2003 s'étant encore accru au cours de l'année 2005, les niveaux piézométriques n'ont pas réussi à atteindre les niveaux hivernaux indispensables à garantir un débit d'étiage soutenu au semestre estival.

A partir de la deuxième moitié du mois de mars, le niveau piézométrique de la station de Dumontshaff n'a cessé de diminuer sans interruption jusqu'au début du mois de décembre. Ainsi, au 30 novembre 2005 était relevé le niveau le plus bas enregistré depuis le début des mesures automatiques en 1997. Même le record de l'année 2003 a été battu. Ce n'est qu'à partir du mois de décembre qu'une très légère remontée des niveaux piézométriques a pu être enregistrée.

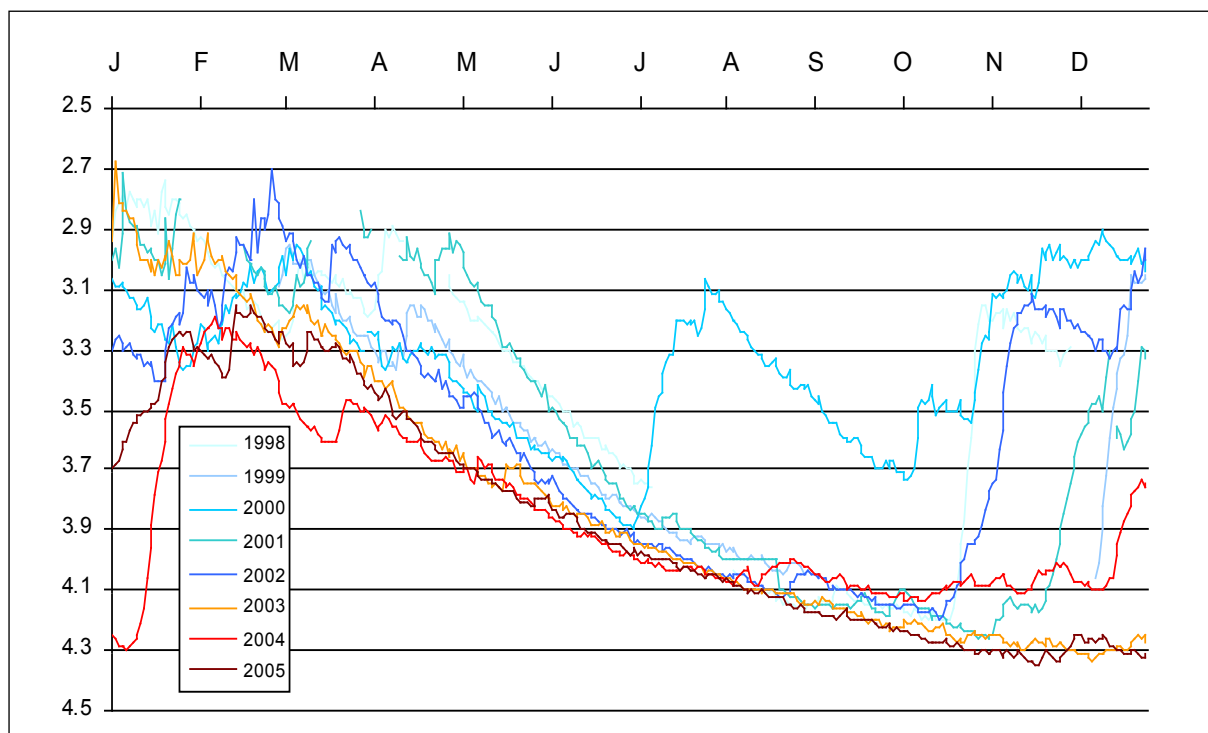


Figure 5. Evolution des niveaux piézométriques au poste de Dumontshaff (1998-2005).

Références bibliographiques

Drogue G., Hoffmann L., Pfister L., 2005. Les archives climatiques quantitatives de Luxembourg-ville : analyse primaire des longues séries chronologiques (1838-2003). In C. Ries (éd.), Contribution à la climatologie du Luxembourg. Analyses historiques, scénarios futurs. Ferrantia 43, Publications du Musée National d'Histoire Naturelle du Luxembourg, pp.21-84.

Loup J., 1974. Les eaux terrestres. Masson, Paris. 171 p.

Pardé M., 1968. Fleuves et rivières. Ed. A. Colin, Paris. 241 p.

Pfister L., Wagner C., Vansuypeene E., Drogue G., Hoffmann L., 2005. Atlas climatique du Grand-duché de Luxembourg. Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Naturalistes Luxembourgeois, Centre de Recherche Public – Gabriel Lippmann, Administration des Services Techniques de l'Agriculture, Luxembourg. 80 p.

4

DONNEES METEOROLOGIQUES

**STATION
AUTOMATIQUE

REULER**

Station : Reuler
Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551
Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Janvier 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	8.8	4.9	5.9	98	---	1026	7.9	4.1	W	WSW	25	---	2.8	1.3	1.8	2.4	2.2	1.9	5.0	6.9
2	3.9	1.4	3.2	81	---	1025	14.2	8.2	NW	WNW	80	---	3.2	2.4	2.9	3.0	2.9	2.7	5.5	7.0
3	4.8	0.7	2.6	92	---	1034	8.8	6.6	W	WNW	39	---	2.7	2.1	2.3	2.3	2.2	2.5	5.7	7.2
4	4.1	0.9	2.8	90	---	1031	10.2	6.2	W	W	56	---	3.2	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7	5.7	7.3
5	6.1	1.3	3.5	96	---	1028	8.7	4.8	W	WSW	27	---	3.4	2.7	2.9	2.9	2.7	2.8	5.9	7.3
6	7.1	3.9	5.4	90	---	1032	11.0	6.4	NW	W	79	---	4.0	3.4	3.7	3.6	3.4	3.2	6.1	7.4
7	8.2	4.3	7.2	92	---	1032	8.7	6.2	WSW	WSW	21	---	5.0	3.9	4.4	4.4	4.1	3.7	6.3	7.6
8	7.1	4.2	5.4	87	---	1023	13.4	8.3	NW	WSW	25	---	5.1	4.2	4.7	4.7	4.5	4.2	6.7	7.7
9	8.4	2.8	4.8	89	---	1029	7.9	4.8	W	WSW	65	---	4.4	3.7	4.0	4.0	3.9	4.0	6.9	7.9
10	11.2	5.2	7.9	85	---	1026	7.6	5.1	SW	SW	103	---	5.7	4.4	5.1	5.1	4.8	4.4	6.9	8.0
11	7.4	5.1	6.5	94	---	1028	7.1	4.8	SW	SW	21	---	5.4	4.9	5.1	5.1	4.9	4.7	7.2	8.1
12	7.4	4.2	5.6	92	---	1026	8.8	5.0	W	WSW	46	---	5.8	4.8	5.5	5.5	5.2	4.9	7.5	8.3
13	4.8	1.2	2.0	86	---	1030	8.8	5.9	WNW	WNW	69	---	4.8	3.4	4.1	4.0	4.1	4.5	7.6	8.4
14	-0.7	-3.6	-2.4	95	---	1032	4.0	1.1	WNW	SSW	52	---	3.4	2.2	2.6	2.5	2.6	3.6	7.1	8.4
15	2.4	-5.7	-2.1	90	---	1030	5.8	3.2	SE	SE	154	---	2.3	1.4	1.7	1.7	1.9	2.8	6.6	8.3
16	2.5	-4.7	-1.6	88	---	1027	3.9	2.7	SSW	S	138	---	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	2.3	6.2	8.1
17	5.2	-2.2	0.8	97	---	1022	6.9	4.4	SSW	SSW	33	---	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.9	5.8	7.9
18	4.8	0.4	2.2	95	---	1004	13.9	6.7	NW	W	35	---	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.8	5.6	7.7
19	6.6	-0.4	1.7	91	---	1013	10.8	6.3	NW	WNW	66	---	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.8	5.5	7.5
20	8.4	1.0	7.1	94	---	1011	16.6	10.7	WNW	WNW	44	---	4.4	1.4	2.7	2.8	2.5	2.2	5.4	7.4
21	3.7	2.0	3.1	82	---	1012	16.9	10.1	WNW	NW	59	---	4.5	2.9	3.6	3.7	3.6	3.3	5.8	7.2
22	2.6	0.0	1.0	91	---	1019	8.6	4.2	NNW	NW	66	---	2.9	2.3	2.6	2.5	2.5	2.9	6.0	7.3
23	1.9	-1.8	-0.1	88	---	1021	9.4	4.8	NW	SSW	144	---	2.5	1.7	2.0	1.9	1.9	2.5	5.8	7.4
24	-2.0	-4.1	-3.2	87	---	1020	9.8	6.4	NE	SSE	147	---	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2.2	5.6	7.3
25	-2.5	-7.1	-5.2	85	---	1023	7.9	4.9	NNE	E	154	---	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	5.5	7.2
26	-3.2	-8.8	-4.6	80	---	1025	10.7	7.6	NE	NE	119	---	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.9	5.4	7.1
27	-2.5	-8.8	-4.7	85	---	1021	7.0	2.5	NE	SSW	103	---	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.9	5.3	7.0
28	0.8	-3.3	-2.0	87	---	1015	3.3	1.4	N	SSE	114	---	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	5.2	6.9
29	-1.6	-7.9	-4.6	79	---	1024	4.7	2.3	SE	ESE	204	---	6.9	1.1	1.5	1.3	1.3	1.8	5.1	6.9
30	1.6	-5.6	-1.6	91	---	1030	4.6	2.3	NW	WSW	53	---	2.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.6	5.1	6.9
31	5.7	0.0	2.6	97	---	1028	11.4	6.2	NW	NW	52	---	2.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	5.0	6.9
Mensuel	4.0	-0.7	1.6	89		1024	9.0	5.3			2395		3.3	2.3	2.6	2.6	2.5	2.8	6.0	7.5
Min	-3.2	-8.8	-5.2	79		1004	3.3	1.1			21		1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.6	5.0	6.9
Max	11.2	5.2	7.9	98		1034	16.9	10.7			204		6.9	4.9	5.5	5.5	5.2	4.9	7.6	8.4

Station : Reuler

Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551

Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Février 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	2.3	0.6	1.7	88	---	1027	11.7	6.5	NNW	WNW	38	---	2.4	1.1	1.5	1.7	1.7	1.8	5.0	6.8
2	3.6	0.7	2.3	95	---	1031	8.3	5.5	NNW	NNW	34	---	2.5	1.4	2.0	2.0	1.9	2.0	5.1	6.8
3	4.1	1.9	2.6	93	---	1033	6.5	3.9	NNW	W	62	---	3.1	2.3	2.6	2.6	2.4	2.3	5.3	6.8
4	5.8	0.9	2.1	80	---	1033	6.2	3.0	SE	SE	204	---	3.5	2.5	2.9	2.8	2.7	2.7	5.4	6.8
5	1.2	-3.6	-1.0	83	---	1025	6.6	4.1	SSE	SSE	125	---	2.6	1.5	1.8	1.4	1.5	2.3	5.5	6.9
6	5.5	-2.9	0.4	83	---	1026	4.5	2.5	ESE	SSE	215	---	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.8	5.2	6.9
7	1.4	-3.5	-1.5	88	---	1026	4.3	2.6	SSE	SSE	137	---	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	1.5	5.0	6.8
8	5.1	-2.1	-0.1	90	---	1029	3.3	1.6	SSW	SSW	171	---	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.4	4.9	6.7
9	7.8	-4.1	1.7	88	---	1032	6.1	2.4	W	SW	165	---	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0	1.4	4.8	6.6
10	6.2	2.6	4.2	94	---	1029	10.1	6.6	W	WSW	35	---	2.7	1.3	1.7	1.8	1.6	1.6	4.8	6.6
11	8.8	5.3	6.4	96	---	1023	9.5	5.2	W	WSW	56	---	4.3	2.7	3.6	3.6	3.3	2.6	5.1	6.6
12	10.0	3.9	7.4	93	---	1009	17.8	10.3	NNW	W	53	---	6.2	4.3	5.1	5.2	4.7	3.8	5.8	6.7
13	1.3	-0.7	0.4	91	---	1002	14.3	9.4	NW	NW	88	---	4.7	2.7	3.4	3.5	3.6	3.8	6.3	6.9
14	2.0	-0.9	-0.1	94	---	1008	12.2	7.3	NW	NW	131	---	2.9	2.4	2.7	2.5	2.6	3.0	6.2	7.1
15	-0.1	-4.3	-2.3	92	---	1014	10.1	6.6	NE	E	154	---	2.6	2.1	2.3	2.2	2.2	2.6	5.8	7.0
16	-1.6	-5.2	-3.7	85	---	1023	7.8	5.4	ENE	NE	193	---	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	5.6	7.0
17	-0.7	-4.5	-3.8	81	---	1026	4.3	2.7	E	SE	165	---	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	2.2	5.5	6.9
18	-1.6	-6.4	-3.8	81	---	1022	5.7	2.8	WNW	WSW	237	---	1.9	1.6	1.8	1.7	1.7	2.1	5.4	6.9
19	1.7	-2.8	-1.0	94	---	1012	6.7	3.8	NNW	WNW	146	---	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	2.0	5.3	6.9
20	0.7	-1.8	-1.1	94	---	1009	6.2	3.5	NNW	WNW	136	---	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.9	5.2	6.8
21	-0.7	-4.8	-2.6	88	---	1009	7.0	3.0	ENE	ESE	135	---	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.9	5.1	6.7
22	-2.9	-6.3	-4.5	86	---	1009	11.0	5.7	ENE	NE	144	---	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.8	5.0	6.6
23	-2.0	-8.9	-5.5	86	---	1011	4.0	2.2	NNE	SW	142	---	1.8	1.5	1.5	1.4	1.4	1.8	5.0	6.5
24	-2.5	-8.8	-5.6	89	---	1013	5.7	2.7	ESE	SSE	194	---	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.7	4.9	6.5
25	1.0	-8.3	-4.7	80	---	1017	5.0	3.1	ENE	ENE	300	---	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	4.8	6.4
26	0.8	-8.9	-3.3	89	---	1015	5.9	2.7	NNE	SSE	209	---	1.7	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	4.8	6.4
27	-4.5	-8.7	-7.0	76	---	1019	11.8	7.8	ENE	NE	299	---	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	4.7	6.3
28	-2.6	-14.0	-9.4	68	---	1023	5.9	2.8	NE	ESE	365	---	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	1.4	4.6	6.2
29																				
30																				
31																				
Mensuel	1.8	-3.4	-1.1	87		1020	7.8	4.5			4333		2.3	1.7	2.0	1.9	1.8	2.1	5.2	6.7
Min	-4.5	-14.0	-9.4	68		1002	3.3	1.6			34		1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	1.4	4.6	6.2
Max	10.0	5.3	7.4	96		1033	17.8	10.3			365		6.2	4.3	5.1	5.2	4.7	3.8	6.3	7.1

Station : Reuler
Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551
Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Mars 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	-3.8	-13.2	-8.1	63	---	1012	5.3	5.3	SSW	SW	223	---	1.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	4.6	6.2
2	-1.3	-7.2	-4.1	59	---	1006	6.6	4.6	SSW	S	195	---	1.1	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	4.5	6.2
3	-1.3	-5.6	-4.0	86	---	1009	6.9	3.9	ENE	ENE	160	---	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	4.5	6.1
4	-1.4	-5.6	-3.4	79	---	1013	5.3	3.2	NE	S	181	---	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	4.5	6.1
5	0.0	-4.7	-2.9	91	---	1006	5.4	3.2	ENE	SSE	177	---	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	4.4	6.0
6	-1.7	-7.4	-4.7	80	---	1020	9.5	5.8	ENE	SE	311	---	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	4.4	6.0
7	1.6	-4.6	-0.1	92	---	1023	7.9	4.5	N	NW	150	---	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	4.5	6.1
8	1.9	0.6	1.3	94	---	1025	8.6	6.3	NNW	NNW	97	---	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	4.5	6.1	
9	2.5	0.9	1.4	94	---	1029	9.0	5.2	N	NNW	99	---	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	4.5	6.1	
10	5.8	-2.2	0.5	85	---	1030	3.8	2.1	NW	SW	288	---	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	4.4	6.0	
11	3.3	-2.5	1.3	85	---	1016	13.1	8.4	WNW	W	74	---	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	4.4	6.0	
12	3.7	-0.6	0.5	89	---	1007	10.4	7.6	W	NW	272	---	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	4.4	6.0	
13	4.1	-0.9	1.5	76	---	1014	8.9	5.2	WNW	W	236	---	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	4.4	5.9	
14	6.0	0.2	2.6	69	---	1017	5.3	2.7	W	WSW	193	---	1.4	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	4.4	5.9	
15	11.0	-1.4	5.2	69	---	1024	6.8	3.4	W	SW	418	---	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	1.2	4.3	5.9	
16	17.8	5.1	11.6	67	---	1027	10.1	4.8	WSW	SW	385	---	4.0	1.1	2.2	1.5	1.2	1.3	4.2	5.7	
17	15.9	8.4	11.9	73	---	1029	11.5	7.8	WNW	W	327	---	7.3	3.5	5.2	4.8	4.0	2.6	4.6	5.7	
18	18.1	5.3	10.8	77	---	1031	7.9	3.8	NW	W	399	---	8.5	4.9	6.6	6.6	5.9	4.3	5.6	6.0	
19	15.1	6.5	10.6	90	---	1027	5.5	2.9	NNE	ESE	188	---	8.8	6.2	7.4	7.4	6.8	5.4	6.5	6.4	
20	13.4	8.0	9.3	80	---	1024	6.0	3.7	ESE	E	236	---	9.3	7.3	8.1	8.2	7.7	6.3	7.3	6.9	
21	15.3	2.9	8.7	55	---	1018	8.9	6.2	SE	SE	423	---	12.5	5.6	7.6	7.3	7.0	6.3	7.8	7.4	
22	14.2	6.5	10.3	70	---	1015	7.9	4.6	SSE	SSW	209	---	8.6	6.2	7.5	7.3	6.9	6.3	8.2	7.8	
23	16.5	7.5	11.2	82	---	1022	5.5	2.9	SE	SSE	393	---	11.3	7.6	9.1	9.1	8.5	7.1	8.4	8.1	
24	15.6	7.6	11.1	85	---	1019	9.0	4.0	SSW	S	200	---	10.6	7.7	9.2	8.9	8.5	7.6	9.0	8.4	
25	13.7	8.0	9.8	89	---	1020	6.6	2.2	NNW	SSW	207	---	11.4	8.7	9.7	9.6	9.2	8.0	9.4	8.8	
26	16.6	5.2	10.5	83	---	1012	5.2	2.8	SE	SE	312	---	11.1	7.3	9.3	9.0	8.7	8.0	9.7	9.0	
27	11.8	8.6	10.0	96	---	1010	5.6	2.9	SE	SSE	94	---	10.4	9.1	9.6	9.4	9.1	8.3	9.9	9.3	
28	13.6	8.4	9.8	93	---	1015	5.9	2.6	W	SW	155	---	10.8	8.9	9.6	9.4	9.1	8.3	10.1	9.6	
29	15.5	7.5	10.1	89	---	1016	6.1	3.1	ESE	S	301	---	12.3	8.7	10.1	9.8	9.4	8.5	10.2	9.7	
30	10.5	8.3	9.0	98	---	1018	4.8	2.5	SE	SW	85	---	10.2	9.2	9.7	9.6	9.3	8.8	10.5	9.9	
31	12.4	7.4	9.2	95	---	1025	5.5	1.8	ESE	SE	169	---	11.1	9.0	9.9	9.8	9.4	8.7	10.5	10.1	
Mensuel	8.6	1.8	4.9	82	---	1019	7.3	4.1	---	---	7160	---	5.7	4.1	4.7	4.6	4.3	4.0	6.4	7.1	
Min	-3.8	-13.2	-8.1	55	---	1006	3.8	1.8	---	---	74	---	1.1	0.7	0.9	0.9	0.8	1.2	4.2	5.7	
Max	18.1	8.6	11.9	98	---	1031	13.1	8.4	---	---	423	---	12.5	9.2	10.1	9.8	9.4	8.8	10.5	10.1	

Station : Reuler

Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551

Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Avril 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	14.6	3.6	9.0	62	---	1028	7.2	4.3	SE	ESE	499	---	12.4	7.7	9.9	9.5	8.8	10.6	10.2		
2	16.6	2.3	9.7	51	---	1025	7.6	4.8	ESE	SE	515	---	12.2	6.9	9.5	9.3	9.0	8.7	10.7	10.3	
3	18.1	6.9	12.4	51	---	1026	5.0	2.8	SSW	S	482	---	13.1	7.9	10.3	10.0	9.6	8.9	10.8	10.4	
4	17.5	7.3	11.8	55	---	1026	8.0	3.3	WSW	SW	419	---	12.6	8.2	10.4	10.1	9.8	9.2	11.0	10.6	
5	11.2	5.6	7.8	78	---	1027	7.1	3.7	NW	WNW	373	---	12.7	9.7	10.8	10.6	10.3	9.5	11.2	10.8	
6	12.3	2.4	7.8	86	---	1021	7.5	4.1	WSW	SW	247	---	10.4	8.1	9.4	9.2	9.1	9.1	11.3	10.9	
7	10.6	5.8	7.6	82	---	1008	11.6	6.6	WSW	WSW	349	---	10.9	9.1	9.9	9.6	9.4	9.0	11.2	11.0	
8	6.3	2.3	3.8	93	---	1007	7.9	4.4	WNW	WNW	157	---	9.2	7.7	8.5	8.2	8.2	8.5	11.1	11.0	
9	5.8	-0.4	2.0	80	---	1019	11.5	7.7	WNW	NW	403	---	9.2	6.0	7.4	7.1	7.2	7.6	10.7	11.0	
10	8.4	1.8	5.0	89	---	1026	6.7	4.2	NW	WNW	161	---	8.6	6.6	7.5	7.2	7.1	7.3	10.3	10.9	
11	12.7	1.1	7.3	80	---	1030	9.2	4.7	NNE	ENE	472	---	11.0	5.9	8.4	8.1	7.8	7.4	10.0	10.6	
12	14.3	3.2	8.2	84	---	1024	6.2	2.8	W	E	210	---	10.7	7.3	8.8	8.7	8.4	8.0	10.2	10.5	
13	13.6	4.3	9.3	82	---	1015	5.4	2.3	W	WSW	278	---	11.0	7.8	9.5	9.3	9.0	8.4	10.5	10.6	
14	13.6	7.7	10.6	73	---	1009	6.9	3.9	SSW	S	231	---	11.0	9.0	10.0	9.8	9.5	8.8	10.8	10.8	
15	12.2	7.9	9.0	77	---	1008	9.1	5.0	SSW	SSW	287	---	10.9	8.6	9.8	9.5	9.3	8.9	11.0	10.9	
16	10.0	5.5	6.5	98	---	1006	9.9	6.5	NNE	SSE	152	---	10.1	8.8	9.3	9.1	9.0	8.8	11.0	11.0	
17	14.2	5.6	8.1	99	---	1004	8.4	5.7	N	WSW	269	---	11.5	8.5	9.8	9.6	9.3	8.7	11.0	11.1	
18	13.5	6.6	9.5	88	---	1005	5.9	3.1	SW	WSW	292	---	12.1	9.6	10.8	10.7	10.3	9.4	11.2	11.1	
19	9.7	6.3	7.2	94	---	1008	5.0	2.7	NW	WSW	182	---	11.3	9.8	10.4	10.3	10.1	9.6	11.6	11.2	
20	9.0	4.0	6.0	95	---	1013	7.1	3.1	SSW	SSW	150	---	10.0	8.5	9.3	9.3	9.2	9.2	11.5	11.4	
21	12.6	1.1	6.8	63	---	1020	5.3	3.2	ENE	E	614	---	13.1	6.7	9.7	9.5	9.2	8.8	11.2	11.3	
22	15.3	0.5	8.6	54	---	1019	4.8	2.3	SE	SE	619	---	14.2	7.3	10.5	10.3	9.9	9.3	11.3	11.3	
23	14.0	2.8	9.3	64	---	1014	5.2	2.7	SE	SE	294	---	11.5	8.1	10.0	10.1	9.8	9.6	11.5	11.4	
24	16.2	6.6	11.0	90	---	1012	6.7	3.5	S	SSE	242	---	12.6	9.5	11.0	10.8	10.5	9.7	11.7	11.6	
25	14.2	8.3	9.8	99	---	1011	8.8	3.4	WNW	SSW	118	---	12.2	10.8	11.3	11.2	10.9	10.3	12.1	11.7	
26	14.2	7.6	10.2	88	---	1018	8.1	3.9	WSW	SW	334	---	13.2	10.1	11.5	11.4	11.0	10.3	12.3	12.0	
27	13.8	8.1	9.8	77	---	1020	9.3	5.1	NW	W	412	---	14.1	10.8	12.1	11.9	11.6	10.8	12.5	12.1	
28	16.2	4.9	11.2	68	---	1024	5.2	2.9	SSW	SSW	353	---	13.3	9.6	11.6	11.5	11.2	10.7	12.6	12.2	
29	19.7	10.3	14.3	87	---	1024	5.6	2.8	NW	SSW	304	---	15.2	11.5	13.3	13.2	12.7	11.3	12.8	12.4	
30	23.5	11.1	17.1	77	---	1020	4.0	1.5	W	SSW	431	---	17.8	12.8	15.1	15.0	14.3	12.5	13.4	12.5	
31																					
Mensuel	13.5	5.0	8.9	79		1017	7.2	3.9			9848		11.9	8.6	10.2	10.0	9.7	9.2	11.3	11.2	
Min	5.8	-0.4	2.0	51		1004	4.0	1.5			118		8.6	5.9	7.4	7.1	7.1	7.3	10.0	10.2	
Max	23.5	11.1	17.1	99		1030	11.6	7.7			619		17.8	12.8	15.1	15.0	14.3	12.5	13.4	12.5	

Station : Reuler
Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551
Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Juin 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	21.2	5.6	13.6	69	---	1026	3.6	1.2	WNW	S	544	---	18.8	14.6	16.8	17.1	16.7	16.1	17.6	16.7
2	19.7	10.3	15.6	73	---	1021	5.9	2.9	WNW	WSW	402	---	18.9	16.0	17.4	17.5	17.2	16.4	17.6	16.7
3	24.8	11.9	17.5	74	---	1016	12.4	3.7	W	SSW	517	---	19.9	15.9	17.9	17.8	17.4	16.6	17.8	16.8
4	14.3	8.9	11.3	86	---	1018	9.6	6.4	W	W	327	---	18.0	15.8	16.9	16.7	16.6	16.5	17.9	16.9
5	15.1	7.9	10.6	89	---	1022	8.0	5.0	WNW	W	269	---	16.2	14.6	15.4	15.3	15.3	15.4	17.6	17.0
6	18.6	8.1	12.0	83	---	1023	8.0	3.8	WSW	W	331	---	16.9	14.4	15.5	15.6	15.3	15.0	17.1	16.9
7	14.5	3.6	7.9	73	---	1033	7.6	5.0	E	S	378	---	15.6	13.6	14.6	14.8	14.7	14.8	16.9	16.7
8	17.2	3.2	10.2	71	---	1036	6.9	3.8	NE	ENE	641	---	16.9	12.4	14.7	14.8	14.6	14.3	16.6	16.6
9	18.8	4.3	11.9	67	---	1032	4.5	2.9	E	E	543	---	17.3	13.3	15.3	15.5	15.2	14.7	16.6	16.4
10	21.6	6.8	13.3	66	---	1024	6.1	2.8	NW	SW	453	---	17.6	14.0	15.8	16.0	15.7	15.0	16.7	16.4
11	16.9	7.1	10.5	72	---	1018	7.0	4.2	WNW	SW	464	---	20.5	13.2	16.7	16.6	16.2	15.5	16.9	16.5
12	19.3	2.1	11.1	67	---	1014	6.0	2.9	WNW	W	564	---	19.8	10.8	15.5	15.9	15.7	15.3	17.1	16.6
13	20.3	7.6	13.2	60	---	1011	9.3	4.2	NW	W	662	---	22.1	13.3	16.9	16.6	16.3	15.5	17.1	16.6
14	21.4	7.4	15.0	61	---	1016	4.2	1.7	NW	S	446	---	19.8	12.4	16.1	16.4	16.1	15.7	17.3	16.7
15	23.0	7.3	16.7	62	---	1022	6.6	3.0	SSW	SSW	588	---	21.7	12.5	17.1	16.8	16.4	15.8	17.3	16.8
16	22.5	13.2	17.3	77	---	1027	6.7	3.5	WNW	WSW	413	---	21.5	16.1	18.4	17.9	17.5	16.4	17.6	16.9
17	24.2	15.4	18.9	81	---	1031	8.1	4.6	NW	NW	269	---	21.5	17.6	19.2	18.7	18.2	17.0	18.0	17.1
18	28.5	16.6	21.3	69	---	1030	5.9	3.6	NE	E	641	---	26.0	18.2	21.2	20.3	19.6	17.8	18.3	17.3
19	29.2	12.4	21.8	46	---	1025	5.9	3.4	SSE	SE	737	---	26.3	16.3	20.8	20.4	19.8	18.4	18.8	17.5
20	31.8	14.1	24.4	46	---	1022	4.5	2.5	SSE	SSE	719	---	27.3	16.8	21.6	21.0	20.3	18.9	19.3	17.9
21	32.6	17.1	24.1	55	---	1022	6.8	2.9	NNW	SW	565	---	26.9	17.9	22.3	21.9	21.2	19.5	19.7	18.2
22	28.5	12.7	21.0	59	---	1026	4.7	2.7	ENE	E	697	---	27.7	17.5	22.5	22.1	21.5	19.9	20.1	18.5
23	31.0	14.5	23.5	53	---	1024	5.0	2.4	SE	SE	691	---	28.4	17.6	22.9	22.4	21.8	20.2	20.4	18.9
24	34.2	18.1	25.8	52	---	1019	5.4	2.0	NW	WSW	643	---	29.8	20.2	24.7	23.9	23.0	21.0	20.8	19.2
25	27.3	17.4	20.5	81	---	1021	5.7	3.0	NW	SSW	260	---	24.2	19.2	22.4	22.7	22.2	21.2	21.3	19.5
26	24.0	15.7	19.3	86	---	1026	4.2	2.4	ENE	E	289	---	23.6	20.1	21.6	21.9	21.4	20.6	21.2	19.8
27	32.8	13.8	22.6	64	---	1025	5.3	2.8	NNE	SE	617	---	26.9	18.2	22.3	22.3	21.6	20.4	21.0	19.9
28	31.6	15.9	24.3	56	---	1020	5.7	3.3	E	ESE	623	---	28.1	18.8	23.6	23.2	22.5	21.0	21.2	20.0
29	29.7	14.9	19.0	84	---	1014	8.4	3.2	ENE	SSW	396	---	27.3	19.2	22.5	22.6	22.1	21.3	21.6	20.1
30	22.4	13.0	16.3	89	---	1014	7.3	3.1	W	WSW	449	---	22.7	18.4	20.3	20.8	20.5	20.3	21.5	20.4
31																				
Mensuel	23.9	10.9	17.0	69		1023	6.5	3.3			15138		22.3	16.0	19.0	18.9	18.4	17.6	18.6	17.7
Min	14.3	2.1	7.9	46		1011	3.6	1.2			260		15.6	10.8	14.6	14.8	14.6	14.3	16.6	16.4
Max	34.2	18.1	25.8	89		1036	12.4	6.4			737		29.8	20.2	24.7	23.9	23.0	21.3	21.6	20.4

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551

Altitude : 492 m

Mois : Juillet 2005

Localisation : Reuler

Y : 125469

	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	ddx10	dd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	21.2	12.4	14.8	92	1019	9.5	5.1	WNW	W	344	---	22.2	18.3	19.8	20.1	19.8	19.7	21.1	20.4
2	19.1	13.9	16.2	98	1024	5.2	2.3	WNW	WSW	174	---	20.2	18.5	19.3	19.8	19.4	19.2	20.8	20.3
3	24.8	14.5	20.0	82	1022	4.3	2.3	SSW	S	432	---	22.2	18.1	20.2	20.5	19.9	19.2	20.6	20.1
4	22.9	12.7	16.5	82	1013	11.6	5.4	WNW	SSW	334	---	21.0	18.2	20.0	20.3	20.0	19.5	20.7	20.0
5	18.9	7.3	12.9	70	1018	7.5	4.1	WNW	W	432	---	19.9	16.1	17.9	18.2	18.1	18.5	20.4	20.0
6	18.0	11.4	13.3	86	1013	9.0	4.7	W	WSW	272	---	18.9	16.6	17.5	17.6	17.5	17.8	19.9	19.9
7	13.1	9.7	11.3	96	1014	5.6	2.7	WSW	SW	255	---	17.0	15.9	16.5	16.9	16.9	17.2	19.5	19.7
8	20.9	10.3	13.3	87	1018	5.8	2.0	NE	SE	343	---	19.3	15.4	17.0	17.3	17.0	16.9	19.1	19.4
9	22.9	8.5	15.5	77	1023	5.6	3.4	NE	ENE	510	---	20.4	14.5	17.2	17.6	17.3	17.0	19.0	19.2
10	26.5	11.7	19.4	73	1028	9.4	5.4	NNE	NE	552	---	21.5	15.9	18.6	18.6	18.2	17.4	19.0	19.0
11	26.7	15.2	20.8	66	1030	9.2	5.3	NNE	NE	626	---	23.3	17.6	20.1	20.0	19.4	18.3	19.3	19.0
12	27.7	14.3	20.9	69	1030	7.0	4.4	ENE	NE	596	---	24.2	18.0	20.9	21.0	20.4	19.1	19.8	19.2
13	29.8	15.2	22.1	69	1027	6.2	3.4	SE	ESE	499	---	24.3	18.6	21.4	21.5	20.9	19.7	20.2	19.4
14	32.1	15.2	23.4	66	1025	5.5	2.5	WNW	S	611	---	25.8	18.8	22.2	22.2	21.6	20.2	20.6	19.7
15	30.2	16.9	22.8	63	1020	7.0	3.7	WNW	WSW	542	---	26.2	19.5	22.6	22.6	22.0	20.8	21.1	19.9
16	28.9	13.2	21.1	63	1020	7.2	2.7	NW	WSW	641	---	26.4	18.5	22.3	22.4	21.9	20.8	21.4	20.2
17	28.6	11.9	19.1	69	1020	3.6	1.9	NNW	SSW	607	---	25.8	18.6	21.9	22.2	21.7	20.9	21.5	20.4
18	30.3	12.0	20.3	62	1014	14.7	2.7	NW	SW	547	---	24.9	17.8	21.4	21.7	21.3	20.7	21.5	20.6
19	20.0	13.0	15.4	80	1021	9.9	5.9	WNW	W	369	---	22.1	19.2	20.7	20.8	20.6	20.4	21.5	20.7
20	18.5	12.5	13.9	84	1024	12.6	5.6	WNW	W	261	---	19.9	17.4	18.8	19.2	19.1	19.5	21.2	20.8
21	19.2	7.7	13.6	80	1022	9.5	5.2	WNW	W	334	---	19.8	15.7	17.8	18.0	17.9	18.4	20.7	20.7
22	21.6	11.7	14.2	82	1018	9.3	5.6	NW	NW	363	---	21.2	17.2	18.8	18.7	18.4	18.3	20.3	20.4
23	21.1	9.8	15.5	76	1015	5.4	2.9	NW	W	437	---	21.1	16.6	18.8	18.9	18.5	18.3	20.1	20.2
24	19.4	12.5	15.9	92	1012	5.1	3.0	S	S	224	---	19.5	17.5	18.7	18.8	18.6	18.4	20.1	20.1
25	21.5	15.2	16.9	88	1011	10.8	4.5	W	WSW	412	---	20.6	17.9	19.0	18.8	18.5	18.2	20.0	20.0
26	21.3	13.1	16.5	89	1016	6.0	2.1	WNW	SW	220	---	19.7	17.6	18.7	18.7	18.4	18.2	19.9	19.9
27	28.0	15.1	20.5	86	1016	4.7	2.4	ENE	SSE	440	---	22.6	18.1	20.3	20.1	19.6	18.5	19.9	19.9
28	30.1	16.7	22.3	78	1016	9.5	3.7	W	S	628	---	23.3	19.4	21.0	20.8	20.3	19.3	20.2	19.9
29	26.0	18.2	21.8	79	1017	9.5	3.2	W	SSW	594	---	23.3	20.7	22.1	21.5	20.9	19.5	20.5	20.0
30	20.2	13.5	15.6	87	1019	7.9	3.1	WNW	WSW	429	---	21.7	19.2	20.4	20.2	20.0	19.6	20.8	20.2
31	18.0	11.1	14.1	92	1019	7.9	3.9	WSW	WSW	240	---	19.4	18.0	18.7	18.6	18.5	18.8	20.7	20.4
Mensuel	23.5	12.8	17.4	79	1019	7.8	3.7			13271		21.9	17.7	19.7	19.8	19.4	19.0	20.4	20.0
Min	13.1	7.3	11.3	62	1011	3.6	1.9			174		17.0	14.5	16.5	16.9	16.9	16.9	19.0	19.0
Max	32.1	18.2	23.4	98	1030	14.7	5.9			641		26.4	20.7	22.6	22.6	22.0	20.9	21.5	20.8

Station : Reuler
Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551
Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Août 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	20.3	12.8	15.5	90	---	1022	4.6	1.4	NW	S	292	---	20.1	17.7	18.7	18.7	18.5	18.3	20.0	20.3
2	22.1	11.1	15.3	78	---	1024	6.6	3.8	W	E	505	---	20.9	16.9	18.9	18.9	18.6	18.3	20.0	20.1
3	23.4	7.4	14.9	79	---	1025	11.8	3.4	NW	WNW	475	---	20.7	15.1	18.1	18.3	18.1	18.1	20.0	20.1
4	21.3	8.2	14.1	81	---	1028	6.3	2.4	NW	WNW	340	---	19.4	15.7	17.6	17.9	17.7	17.8	19.8	20.0
5	17.1	9.4	13.6	89	---	1024	7.9	4.0	WSW	WSW	199	---	17.4	15.8	16.8	17.1	17.0	17.3	19.6	19.9
6	18.6	9.1	12.5	85	---	1022	9.3	4.2	NW	WNW	303	---	18.3	14.8	16.6	16.8	16.6	16.7	19.2	19.8
7	17.7	7.8	11.0	88	---	1019	10.3	4.3	NNW	WNW	339	---	18.2	14.8	16.3	16.5	16.4	16.5	18.9	19.5
8	17.6	8.5	11.9	95	---	1020	8.3	4.7	WNW	NW	240	---	17.9	15.4	16.5	16.6	16.4	16.4	18.7	19.3
9	21.1	8.7	14.0	78	---	1020	7.2	3.7	WNW	WNW	450	---	19.4	14.9	17.0	17.2	16.8	16.4	18.6	19.2
10	22.1	9.5	13.7	79	---	1018	7.6	4.5	NW	NW	365	---	19.2	15.8	17.2	17.5	17.2	16.8	18.7	19.1
11	23.6	8.6	15.3	86	---	1019	6.3	3.0	WNW	WNW	279	---	19.3	15.3	17.3	17.4	17.1	16.8	18.7	19.0
12	22.1	12.1	15.1	86	---	1018	8.6	3.6	W	W	348	---	20.0	16.9	18.2	18.1	17.7	17.1	18.8	19.0
13	20.6	7.8	14.6	77	---	1022	5.3	2.4	WSW	SW	440	---	19.5	15.2	17.6	17.5	17.3	17.0	18.9	19.1
14	16.9	11.9	13.2	92	---	1017	9.8	4.7	WNW	W	253	---	18.6	16.5	17.4	17.2	17.0	16.9	18.9	19.1
15	13.3	10.9	12.2	98	---	1024	8.5	5.6	NNW	NW	105	---	17.1	16.4	16.6	16.5	16.3	16.5	18.7	19.1
16	21.9	12.3	15.6	85	---	1026	4.8	3.2	ENE	ESE	351	---	19.4	16.0	17.5	17.3	16.9	16.4	18.5	19.0
17	24.1	10.5	17.6	74	---	1024	6.9	4.0	ESE	E	578	---	20.8	16.0	18.4	18.1	17.6	16.9	18.6	18.9
18	24.9	13.9	19.0	77	---	1019	6.2	3.5	ESE	SE	449	---	21.1	17.3	19.1	18.7	18.2	17.5	18.9	18.9
19	20.1	14.9	17.0	94	---	1019	4.8	2.4	SW	S	173	---	19.5	17.4	18.6	18.3	18.0	17.6	19.2	19.0
20	20.4	12.4	14.3	90	---	1022	5.6	3.2	W	W	235	---	19.0	17.0	18.0	17.8	17.5	17.3	19.2	19.2
21	18.8	10.3	14.8	91	---	1023	7.8	4.6	NNW	SSW	194	---	18.6	16.1	17.5	17.3	17.1	16.9	19.0	19.2
22	17.5	15.2	15.3	94	---	1020	6.3	3.8	NNW	WNW	102	---	18.5	16.5	17.8	17.6	17.3	17.0	18.9	19.1
23	19.9	10.5	14.9	94	---	1019	6.7	3.0	NW	WNW	178	---	18.4	15.8	17.1	17.1	16.8	16.7	18.8	19.1
24	19.7	10.3	14.5	82	---	1018	6.6	2.6	WSW	SW	332	---	18.3	15.8	17.1	17.0	16.7	16.6	18.7	19.0
25	15.4	12.0	12.6	93	---	1012	6.3	4.4	W	SW	95	---	17.3	15.6	16.5	16.3	16.2	16.4	18.6	18.9
26	17.0	8.0	11.9	87	---	1021	6.9	3.7	W	SW	351	---	16.7	14.3	15.6	15.5	15.4	15.7	18.3	18.8
27	21.1	6.1	13.4	81	---	1023	3.9	1.3	S	S	337	---	17.4	13.5	15.6	15.4	15.2	15.4	18.0	18.7
28	25.0	8.9	16.0	73	---	1026	3.5	1.7	WNW	S	460	---	18.2	14.3	16.2	16.0	15.7	15.5	17.9	18.6
29	27.5	9.2	18.2	69	---	1028	3.9	1.8	NE	SE	525	---	19.1	14.3	16.7	16.4	16.0	15.7	17.9	18.4
30	27.3	13.0	20.6	64	---	1028	6.4	3.5	ESE	E	506	---	19.9	15.4	17.7	17.2	16.7	16.2	18.0	18.4
31	29.3	15.3	22.3	62	---	1022	5.7	3.9	SE	SE	492	---	21.7	17.0	19.2	18.9	18.2	17.0	18.3	18.5
Mensuel	20.9	10.5	15.0	84	---	1022	6.8	3.4	---	---	10292	---	19.0	15.8	17.4	17.3	17.0	16.8	18.9	19.2
Min	13.3	6.1	11.0	62	---	1012	3.5	1.3	---	---	95	---	16.7	13.5	15.6	15.4	15.2	15.4	17.9	18.4
Max	29.3	15.3	22.3	98	---	1028	11.8	5.6	---	---	578	---	21.7	17.7	19.2	18.9	18.6	18.3	20.2	20.3

Station : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551

Altitude : 492 m

Mois : Septembre 2005

Localisation : Reuler

Y : 125469

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	26.0	17.6	19.5	75	---	1021	6.5	3.0	WNW	SW	300	---	21.3	18.1	19.6	19.3	18.8	17.8	18.8	18.6
2	26.7	13.6	18.9	74	---	1029	4.8	3.0	NNE	SW	455	---	22.1	18.1	19.9	19.7	19.2	18.1	19.2	18.9
3	25.8	12.0	18.8	75	---	1031	5.6	3.3	E	E	463	---	22.0	16.6	19.3	19.4	18.9	18.2	19.4	19.0
4	26.9	13.4	19.4	69	---	1027	6.0	4.1	ESE	ESE	468	---	21.8	17.6	19.7	19.4	19.0	18.3	19.5	19.2
5	27.0	13.4	19.9	60	---	1020	5.4	3.3	SE	SE	480	---	21.8	17.7	19.6	19.4	19.0	18.3	19.6	19.4
6	25.4	14.1	19.1	78	---	1016	5.9	2.6	S	SSE	347	---	21.5	17.5	19.5	19.3	18.9	18.4	19.7	19.5
7	29.8	13.5	20.4	72	---	1018	5.0	2.1	W	SSW	430	---	22.3	17.3	19.6	19.4	19.0	18.4	19.8	19.6
8	28.6	14.0	20.7	71	---	1019	4.7	1.8	SSW	S	391	---	22.8	17.4	19.8	19.5	19.1	18.5	19.9	19.6
9	22.2	16.0	17.7	92	---	---	4.2	1.9	SSW	SSW	141	---	20.5	18.0	19.3	19.3	---	18.6	20.0	19.7
10	23.8	13.6	16.7	98	---	---	5.1	1.6	S	S	176	---	20.3	17.2	18.7	18.6	---	18.2	19.9	19.8
11	16.5	13.6	15.3	100	---	---	4.1	2.6	NW	WNW	66	---	18.6	17.8	18.2	18.0	---	17.8	19.7	19.8
12	15.5	14.5	14.5	100	---	1022	7.1	4.4	ENE	S	55	---	18.0	16.3	17.6	17.5	---	17.3	19.4	19.6
13	23.2	10.6	15.5	81	---	1028	4.3	2.0	NE	SSE	412	---	18.8	15.4	17.1	17.3	17.0	16.8	19.1	19.5
14	19.9	10.2	14.8	90	---	1027	7.2	3.8	WNW	WSW	217	---	18.1	14.7	16.7	16.9	16.7	16.8	19.0	19.4
15	20.4	15.2	16.9	93	---	1021	6.9	4.8	WSW	WSW	232	---	18.7	17.1	17.8	17.7	17.4	16.9	18.9	19.3
16	14.4	8.8	11.4	91	---	1013	9.6	6.4	E	SW	169	---	17.9	14.0	17.1	17.1	17.0	17.0	18.9	19.2
17	15.0	4.7	8.3	81	---	1024	7.1	4.0	NNE	SSW	313	---	15.9	12.3	14.5	14.9	15.0	15.8	18.6	19.1
18	15.8	3.3	9.4	75	---	1029	6.7	3.4	NE	NE	446	---	15.6	11.2	13.5	14.1	14.1	14.8	17.9	18.9
19	17.5	3.6	10.3	68	---	1028	6.2	3.2	ENE	ENE	439	---	15.4	9.6	13.2	13.8	13.8	14.4	17.4	18.6
20	20.0	3.1	11.2	76	---	1027	4.8	2.2	NE	S	421	---	15.4	10.0	13.0	13.6	13.6	14.1	17.1	18.3
21	20.2	5.9	12.7	86	---	1027	---	---	E	SE	---	---	15.8	10.5	13.7	13.9	13.8	14.1	16.9	18.1
22	21.3	6.4	13.3	---	---	---	---	---	S	SSE	---	---	15.9	10.9	14.0	14.0	13.9	14.1	16.9	18.0
23	21.0	8.4	13.9	---	---	---	---	---	SSE	---	---	---	16.1	12.2	14.1	14.4	14.4	14.2	17.0	18.0
24	19.3	8.3	14.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16.1	13.0	14.7	14.6	14.3	14.2	17.0	17.9
25	22.2	11.2	14.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16.6	14.3	15.3	15.1	14.9	14.5	17.1	17.9
26	18.0	10.3	13.8	---	---	---	---	---	N	---	---	---	16.0	14.4	15.4	15.2	15.0	14.8	17.1	17.8
27	19.1	11.4	13.9	86	---	1023	6.7	3.4	SW	SSW	217	---	16.3	14.2	15.4	15.1	14.9	14.8	17.2	17.8
28	16.2	10.3	11.7	89	---	1024	6.9	4.1	W	W	226	---	16.1	13.2	15.3	15.1	14.9	14.8	17.3	17.9
29	14.4	8.0	9.5	88	---	1022	9.9	5.3	WNW	WSW	216	---	15.2	11.1	14.2	14.2	14.2	14.4	17.2	17.8
30	13.4	4.7	9.1	92	---	1026	5.8	3.4	WSW	SSW	164	---	13.5	11.3	12.7	12.8	12.9	13.6	16.8	17.7
31																				
Mensuel	20.8	10.5	14.9	82		1024	6.1	3.3			7243		18.2	14.6	16.6	16.6	16.1	16.3	18.4	18.8
Min	13.4	3.1	8.3	60		1013	4.1	1.6			55		13.5	9.6	12.7	12.8	12.9	13.6	16.8	17.7
Max	29.8	17.6	20.7	100		1031	9.9	6.4			480		22.8	18.1	19.9	19.7	19.2	18.6	20.0	19.8

Station : Reuler
Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551
Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Octobre 2005

	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			ddx10	ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	14.8	9.8	10.8	97	---	1018	8.2	3.6	WSW	121	---	14.2	12.5	13.3	13.3	13.2	13.3	16.4	17.6
2	14.9	6.7	9.3	93	---	1023	6.7	3.0	NNW	202	---	14.0	12.3	13.1	13.1	13.0	13.2	16.3	17.4
3	14.4	6.9	10.0	92	---	1029	8.8	4.9	NE	222	---	13.5	11.7	12.8	12.7	12.7	13.0	16.0	17.1
4	13.7	8.5	11.5	97	---	1027	7.0	5.1	NE	86	---	13.5	12.2	13.0	12.8	12.7	12.9	15.8	17.0
5	18.1	11.1	14.0	94	---	1027	6.3	3.7	ESE	118	---	14.2	12.8	13.5	13.4	13.1	13.0	15.8	16.8
6	20.4	10.5	14.4	86	---	1026	6.2	3.1	ESE	288	---	15.0	12.7	13.8	13.7	13.4	13.2	15.8	16.8
7	19.5	9.6	13.9	88	---	1023	5.3	2.4	E	293	---	15.1	12.7	13.8	13.8	13.5	13.4	15.9	16.8
8	17.4	9.2	12.7	96	---	1023	4.5	2.2	S	167	---	14.8	12.6	13.7	13.7	13.5	13.4	16.0	16.8
9	20.0	6.7	13.3	91	---	1026	4.0	2.1	SSE	299	---	14.9	11.8	13.3	13.3	13.1	13.2	16.0	16.8
10	20.5	9.7	14.2	81	---	1026	5.3	3.1	SE	289	---	14.7	12.4	13.5	13.4	13.2	13.2	15.9	16.8
11	19.1	8.7	13.4	87	---	1021	6.7	3.7	SE	300	---	14.4	11.7	13.4	13.1	13.0	13.1	15.9	16.8
12	19.7	9.0	13.6	80	---	1021	7.3	4.3	SSE	298	---	15.5	12.2	13.4	13.1	13.0	13.0	15.9	16.7
13	19.9	8.2	13.2	80	---	1022	5.7	2.3	SSE	295	---	14.1	11.8	12.9	12.7	12.6	12.8	15.7	16.7
14	21.0	6.9	13.2	77	---	1029	3.6	1.7	ESE	264	---	13.7	11.0	12.4	12.4	12.3	12.5	15.5	16.6
15	19.9	6.5	12.5	72	---	1030	6.0	3.9	ESE	300	---	13.4	11.0	12.2	11.9	11.9	12.2	15.3	16.5
16	18.0	7.8	11.9	71	---	1028	7.7	5.2	ESE	285	---	13.0	11.1	12.0	11.7	11.6	12.0	15.2	16.4
17	13.5	3.2	8.0	67	---	1026	9.4	5.4	ESE	298	---	11.9	9.7	11.0	10.8	10.9	11.6	14.9	16.2
18	12.4	3.9	7.4	66	---	1022	9.3	6.4	ESE	273	---	10.7	9.2	9.9	9.7	9.9	10.8	14.5	16.0
19	11.3	6.1	8.3	94	---	1019	5.2	3.6	S	45	---	10.8	9.5	10.1	9.8	9.8	10.4	14.1	15.8
20	12.1	9.5	10.9	100	---	1016	5.6	3.7	SW	58	---	11.6	10.7	11.2	10.9	10.7	10.7	13.9	15.6
21	14.0	10.2	12.8	100	---	1010	7.1	4.7	SSW	38	---	12.5	11.4	11.9	11.6	11.3	11.1	14.1	15.4
22	15.3	11.0	12.8	100	---	1008	8.1	4.9	WSW	65	---	12.8	11.8	12.4	12.2	11.9	11.6	14.3	15.4
23	13.5	9.6	10.9	97	---	1017	8.9	4.9	W	166	---	13.0	11.7	12.3	12.2	12.0	11.8	14.5	15.4
24	12.3	7.8	10.4	100	---	1021	7.6	4.6	SSW	31	---	11.8	10.8	11.5	11.2	11.2	11.5	14.5	15.4
25	14.9	10.9	12.7	94	---	1016	9.5	6.3	WSW	56	---	12.1	11.3	11.7	11.5	11.3	11.3	14.4	15.4
26	18.1	10.9	14.0	93	---	1023	9.2	4.5	WSW	139	---	13.1	11.5	12.2	12.0	11.8	11.5	14.4	15.4
27	19.4	11.2	15.1	84	---	1023	8.5	5.3	S	232	---	13.1	11.6	12.4	12.1	11.9	11.8	14.5	15.3
28	19.3	11.5	14.9	83	---	1022	6.3	4.3	SSE	199	---	13.2	11.6	12.4	12.1	11.9	11.8	14.5	15.3
29	18.9	12.8	14.9	82	---	1021	5.4	3.9	SSE	184	---	13.5	11.2	12.6	12.3	12.1	11.9	14.5	15.4
30	19.5	9.5	14.1	76	---	1020	7.5	4.4	S	215	---	12.8	11.3	12.1	11.9	11.7	11.8	14.6	15.4
31	18.9	10.5	15.1	78	---	1016	8.5	5.2	S	178	---	12.9	11.1	12.1	11.7	11.5	11.6	14.5	15.4
Mensuel	16.9	8.9	12.4	87	---	1022	6.9	4.1		6007	---	13.3	11.5	12.4	12.3	12.1	12.2	15.1	16.2
Min	11.3	3.2	7.4	66	---	1008	3.6	1.7		31	---	10.7	9.2	9.9	9.7	9.8	10.4	13.9	15.3
Max	21.0	12.8	15.1	100	---	1030	9.5	6.4		300	---	15.5	12.8	13.8	13.8	13.5	13.4	16.4	17.6

Station : Reuler
Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551
Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Novembre 2005

	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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
																				ffx10	ff24h
1	13.6	8.4	10.7	91	---	1020	7.2	3.6	SW	SW	124	---	12.9	10.6	12.2	12.1	12.0	11.9	14.6	15.4	
2	12.6	6.3	10.4	100	---	1019	8.2	4.7	SSE	S	40	---	11.6	10.2	10.8	10.5	10.5	11.0	14.4	15.4	
3	15.3	11.1	12.9	92	---	1019	6.5	4.9	S	S	135	---	12.2	11.4	11.7	11.5	11.3	11.1	14.2	15.3	
4	11.9	9.8	10.6	100	---	1019	6.4	2.9	WNW	SW	50	---	11.8	11.2	11.6	11.3	11.1	11.2	14.2	15.2	
5	8.3	4.6	6.5	100	---	1026	5.3	3.5	SSW	SW	83	---	11.2	9.8	10.1	9.9	10.0	10.7	14.0	15.1	
6	10.5	6.2	8.2	99	---	1028	5.5	3.3	S	S	89	---	10.6	9.5	10.0	9.8	9.7	10.2	13.7	15.0	
7	9.2	5.5	7.3	100	---	1026	5.1	3.2	S	S	31	---	9.6	8.9	9.2	8.9	8.9	9.7	13.3	14.7	
8	14.3	7.3	10.0	91	---	1025	8.8	4.6	SSE	SSE	186	---	10.4	9.3	9.8	9.6	9.5	9.6	12.8	14.4	
9	13.5	6.4	8.9	93	---	1025	5.6	3.2	WNW	SW	118	---	9.7	8.6	9.2	8.8	8.8	9.4	12.7	14.2	
10	10.3	5.0	6.8	95	---	1036	5.4	3.1	W	W	143	---	9.7	9.0	9.4	9.1	9.0	9.3	12.5	14.1	
11	8.5	5.8	7.3	100	---	1031	5.6	3.5	S	SSW	36	---	9.4	8.9	9.2	8.8	8.8	9.1	12.4	13.9	
12	7.9	4.1	5.8	99	---	1020	6.9	3.6	SSW	SSE	63	---	9.1	8.4	8.7	8.4	8.4	8.9	12.3	13.8	
13	12.6	7.0	8.5	100	---	1023	6.4	3.1	NE	ENE	103	---	10.0	8.8	9.4	9.1	9.0	9.0	12.1	13.6	
14	10.7	3.0	5.8	97	---	1026	5.4	2.9	ENE	E	164	---	9.5	7.8	8.5	8.2	8.3	8.9	12.1	13.5	
15	5.4	3.8	4.4	100	---	1014	6.4	3.5	WSW	SW	63	---	8.5	7.8	8.1	7.8	7.8	8.4	11.9	13.5	
16	5.0	1.0	3.5	100	---	1007	11.6	5.7	WNW	WNW	58	---	8.0	7.2	7.7	7.3	7.3	8.0	11.6	13.3	
17	3.3	0.9	2.3	100	---	1014	8.4	6.2	WNW	WNW	62	---	7.2	6.7	6.9	6.3	6.4	7.4	11.3	13.1	
18	4.6	-0.5	1.4	98	---	1022	5.7	3.2	NW	NW	85	---	6.8	5.1	6.3	6.0	6.1	7.0	10.9	12.9	
19	4.9	-1.0	0.1	98	---	1030	3.1	1.5	NNE	SSW	79	---	5.8	4.2	5.2	4.9	5.2	6.3	10.4	12.6	
20	3.4	-4.0	-0.2	100	---	1032	4.8	1.8	WNW	W	69	---	4.8	3.5	4.2	3.9	4.1	5.5	9.9	12.3	
21	5.8	0.8	3.0	100	---	1032	7.2	4.1	NNW	WSW	31	---	5.8	4.8	5.2	4.8	4.8	5.5	9.5	12.0	
22	2.4	-2.5	-0.9	94	---	1036	7.5	3.7	E	ENE	127	---	5.0	2.9	3.7	3.3	3.7	5.1	9.2	11.7	
23	3.1	-4.3	-0.6	99	---	1034	6.5	3.5	NNE	NE	91	---	3.1	2.3	2.8	2.3	2.6	4.1	8.7	11.4	
24	4.0	-1.4	0.2	98	---	1016	7.1	3.3	SW	SW	85	---	3.4	2.7	3.0	2.6	2.7	3.8	8.2	11.1	
25	-1.2	-2.4	-1.6	96	---	993	11.5	8.3	W	WSW	70	---	3.4	3.1	3.2	3.0	3.1	3.9	8.0	10.8	
26	-0.6	-2.0	-1.4	99	---	992	9.8	6.5	SSW	SSW	42	---	3.3	3.1	3.2	3.0	3.1	3.9	7.8	10.5	
27	0.3	-1.2	-0.4	100	---	995	6.7	4.2	WSW	SW	36	---	3.4	3.3	3.4	3.1	3.2	3.8	7.7	10.3	
28	1.0	-0.3	0.4	100	---	1001	6.3	3.3	WSW	SW	49	---	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.8	7.6	10.1
29	1.0	-0.7	0.1	100	---	1008	3.0	1.7	SSW	WSW	48	---	3.4	3.4	3.4	3.0	3.1	3.7	7.6	10.0	
30	0.5	-1.0	-0.3	100	---	1015	4.9	2.4	SW	SW	49	---	3.5	3.4	3.4	3.0	3.0	3.6	7.4	9.8	
31																					
Mensuel	6.7	2.5	4.3	98		1019	6.6	3.8			2406		7.6	6.6	7.1	6.8	6.8	7.5	11.1	13.0	
Min	-1.2	-4.3	-1.6	91		992	3.0	1.5			31		3.1	2.3	2.8	2.3	2.6	3.6	7.4	9.8	
Max	15.3	11.1	12.9	100		1036	11.6	8.3			186		12.9	11.4	12.2	12.1	12.0	11.9	14.6	15.4	

Station : Reuler

Localisation : Reuler

Gestionnaire : ASTA

X : 70551

Y : 125469

Altitude : 492 m

Mois : Décembre 2005

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	2.0	-3.4	-1.0	94	---	1012	7.2	4.4	SE	SSE	115	---	3.4	2.8	3.1	2.8	3.5	7.3	9.7	
2	4.6	-2.0	1.7	94	---	1001	9.9	6.4	SSE	SSE	32	---	2.9	2.3	2.6	2.4	2.4	3.2	7.1	9.6
3	6.0	3.7	4.9	100	---	1001	7.8	5.9	SSW	SSW	33	---	4.5	2.9	3.8	3.4	3.3	3.4	7.0	9.4
4	6.4	5.1	5.6	100	---	1000	8.7	4.8	SW	SSW	26	---	5.3	4.5	5.0	4.6	4.4	4.2	7.2	9.2
5	5.1	2.8	3.6	100	---	1003	6.7	3.6	WNW	SW	36	---	5.3	4.7	4.9	4.5	4.4	4.5	7.5	9.2
6	3.5	1.7	2.5	100	---	1008	4.9	2.5	WSW	SW	28	---	4.8	4.4	4.6	4.1	4.1	4.4	7.6	9.3
7	4.3	1.7	3.1	100	---	1017	7.3	4.4	W	WSW	36	---	4.9	4.5	4.7	4.2	4.1	4.4	7.6	9.4
8	2.4	1.2	1.7	100	---	1019	6.0	3.7	SE	ESE	28	---	4.7	3.7	4.4	4.0	3.9	4.3	7.6	9.4
9	2.5	-0.8	1.2	98	---	1036	6.3	3.2	NE	ESE	30	---	4.1	3.4	3.5	3.0	3.1	3.9	7.5	9.3
10	2.8	-1.9	-0.5	89	---	1041	6.5	2.8	E	E	116	---	3.5	1.7	2.6	2.3	2.5	3.5	7.2	9.2
11	5.6	-4.2	0.4	79	---	1039	4.2	2.1	E	E	103	---	2.0	1.3	1.7	1.4	1.6	2.8	6.8	9.1
12	4.2	0.5	2.6	100	---	1034	9.5	4.6	NE	ENE	17	---	2.5	1.9	2.2	1.5	1.5	2.4	6.5	8.9
13	4.7	1.1	2.8	93	---	1035	9.2	4.3	NE	E	38	---	2.8	2.1	2.4	1.9	1.9	2.5	6.3	8.7
14	4.2	1.7	2.8	100	---	1029	5.4	3.2	NW	NW	34	---	3.6	2.7	3.1	2.7	2.6	2.8	6.4	8.7
15	6.2	2.0	3.5	100	---	1024	9.8	6.2	WNW	WNW	14	---	4.1	3.2	3.6	3.0	2.9	3.2	6.5	8.6
16	7.4	1.2	4.1	99	---	1010	15.4	10.3	WNW	WNW	40	---	5.0	4.0	4.5	3.9	3.7	3.6	6.7	8.6
17	-0.7	-2.0	-1.0	100	---	1014	9.7	6.9	NNW	NW	54	---	4.1	2.9	3.4	3.0	3.1	3.6	6.9	8.6
18	0.0	-1.4	-1.0	99	---	1023	7.5	5.4	NW	WNW	46	---	3.1	2.7	2.9	2.7	2.7	3.2	6.8	8.6
19	1.4	-2.8	-0.4	100	---	1025	7.3	3.8	WSW	WSW	25	---	3.0	2.1	2.7	2.4	2.4	3.0	6.6	8.5
20	0.5	-0.6	0.3	100	---	1032	5.5	2.9	WSW	WSW	41	---	3.0	2.8	2.8	2.3	2.3	2.8	6.4	8.4
21	0.8	0.0	0.3	100	---	1035	3.6	1.8	SSW	SW	58	---	3.2	2.8	2.9	2.4	2.4	2.8	6.3	8.3
22	3.2	0.1	1.4	100	---	1033	6.2	3.2	WSW	WSW	21	---	3.3	2.9	3.1	2.5	2.4	2.8	6.3	8.3
23	4.1	1.3	3.1	100	---	1030	5.4	3.6	W	WSW	20	---	4.0	3.3	3.7	3.1	2.9	3.1	6.3	8.2
24	5.5	2.4	3.9	100	---	1027	5.8	3.0	WNW	W	19	---	4.5	3.9	4.2	3.5	3.4	3.4	6.5	8.3
25	4.0	0.0	1.8	100	---	1024	4.7	2.3	NE	W	34	---	4.5	2.9	4.1	3.5	3.5	3.7	6.7	8.3
26	2.3	-1.6	-0.7	100	---	1016	7.8	3.7	NNE	WSW	51	---	3.2	2.6	3.0	2.4	2.5	3.2	6.7	8.3
27	-3.2	-6.9	-4.6	99	---	1009	6.9	4.5	NE	E	52	---	2.7	2.3	2.4	2.1	2.2	2.8	6.4	8.2
28	-2.9	-5.1	-4.5	98	---	1011	6.0	4.1	NE	SE	49	---	2.8	2.3	2.4	2.0	2.0	2.6	6.2	8.2
29	-2.8	-8.4	-5.4	98	---	1016	5.8	3.5	WNW	W	88	---	2.6	2.2	2.3	2.0	2.0	2.5	6.1	8.1
30	2.8	-5.6	-4.6	98	---	1014	9.3	5.1	SSE	S	54	---	2.2	2.0	2.1	1.7	1.8	2.3	5.9	7.9
31	4.2	-5.1	2.6	100	---	1004	8.8	4.9	WSW	SW	40	---	2.4	1.7	2.1	1.7	1.7	2.3	5.8	7.9
Mensuel	2.9	-0.8	1.0	98	---	1020	7.3	4.2			1377	---	3.6	2.9	3.2	2.8	2.8	3.2	6.7	8.7
Min	-3.2	-8.4	-5.4	79	---	1000	3.6	1.8			14	---	2.0	1.3	1.7	1.4	1.5	2.3	5.8	7.9
Max	7.4	5.1	5.6	100	---	1041	15.4	10.3			116	---	5.3	4.7	5.0	4.6	4.4	4.5	7.6	9.7

STATION AUTOMATIQUE
SCHIMPACH

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Altitude : 379 m

Mois : Janvier 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
1	9.0	4.5	6.3	96	---	1028	4.0	1.2	SW	SSW	21	---	---	---	3.2	2.7	2.9	4.5				
2	5.4	-0.2	3.3	80	---	1027	5.4	2.3	WSW	WSW	58	---	---	---	3.3	3.8	3.4	4.7				
3	5.2	-1.2	2.6	94	---	1034	3.3	1.6	WSW	SW	22	---	---	---	2.6	3.0	3.5	4.8				
4	4.5	1.5	3.4	88	---	1031	4.5	2.2	SW	SW	43	---	---	---	3.3	3.4	3.4	4.9				
5	6.6	1.9	4.0	96	---	1028	3.0	1.7	WSW	SW	19	---	---	---	3.4	3.6	3.6	4.9				
6	7.6	3.0	5.7	91	---	1035	4.1	1.8	WSW	SW	51	---	---	---	4.0	4.0	3.8	5.0				
7	8.6	4.8	7.8	90	---	1036	6.0	2.9	SW	SW	18	---	---	---	4.7	4.5	4.0	5.1				
8	7.6	4.4	5.8	85	---	1023	5.5	3.3	WSW	SW	24	---	---	---	5.1	5.1	4.6	5.2				
9	8.9	2.0	5.4	87	---	1029	3.2	1.6	SW	SW	48	---	---	---	4.5	4.7	4.4	5.4				
10	13.1	4.4	8.3	83	---	1027	3.4	1.9	WSW	SW	63	---	---	---	5.5	5.3	4.7	5.5				
11	8.0	4.2	7.0	93	---	1026	3.5	1.9	SW	SW	21	---	---	---	5.4	5.4	5.0	5.6				
12	7.8	3.3	5.5	93	---	1025	3.4	1.4	SW	SSW	39	---	---	---	5.8	5.8	5.3	5.7				
13	5.1	-1.2	1.0	91	---	1029	3.1	1.0	WSW	SSW	47	---	---	---	4.1	4.8	4.9	5.9				
14	-0.2	-6.3	-2.8	99	---	1036	1.1	0.3	ENE	SSE	33	---	---	---	2.5	3.3	3.8	5.9				
15	3.8	-7.1	-3.3	92	---	1031	1.0	0.2	E	SE	77	---	---	---	2.0	2.7	3.1	5.7				
16	3.8	-9.3	-3.8	91	---	1027	1.7	0.2	SSE	S	69	---	---	---	1.2	2.0	2.5	5.5				
17	5.8	-3.9	1.3	99	---	1022	2.5	1.0	WSW	SW	21	---	---	---	1.0	1.6	2.1	5.3				
18	5.4	0.7	2.8	94	---	1003	5.2	2.7	SW	SW	30	---	---	---	0.9	1.5	2.2	5.0				
19	6.9	0.0	2.3	89	---	1013	3.2	2.0	WSW	WSW	53	---	---	---	1.6	1.7	2.4	4.8				
20	8.7	1.7	7.4	95	---	1011	5.7	3.5	WSW	WSW	29	---	---	---	1.8	2.6	3.1	4.8				
21	4.6	2.3	3.7	80	---	1012	6.3	2.7	WSW	WSW	45	---	---	---	3.3	3.7	4.2	4.8				
22	4.6	0.7	1.5	90	---	1018	2.7	0.9	WSW	SW	52	---	---	---	2.6	2.9	3.2	4.9				
23	5.0	-3.7	-0.1	89	---	1022	2.7	0.7	WSW	S	77	---	---	---	1.9	2.2	2.4	5.0				
24	2.1	-4.3	-2.0	82	---	1021	1.7	0.8	ESE	S	52	---	---	---	1.9	1.9	2.3	4.9				
25	2.1	-10.0	-5.0	82	---	1023	1.5	0.5	SE	SSE	99	---	---	---	1.6	1.7	2.2	4.9				
26	-1.3	-11.4	-3.8	77	---	1025	1.5	0.9	SSE	SE	64	---	---	---	1.1	1.3	1.7	4.8				
27	-1.1	-11.3	-4.5	83	---	1020	1.5	0.3	WSW	SSW	85	---	---	---	0.9	1.0	1.4	4.7				
28	2.9	-2.4	-1.3	87	---	1015	0.8	0.1	WSW	S	87	---	---	---	1.0	1.1	1.6	4.6				
29	0.6	-9.8	-4.5	80	---	1024	1.3	0.3	ESE	SE	109	---	---	---	1.0	1.1	1.6	4.5				
30	1.8	-9.5	-0.6	91	---	1030	1.3	0.2	WSW	SSW	32	---	---	---	0.9	0.9	1.4	4.5				
31	6.1	1.0	2.9	99	---	1029	2.8	1.2	WSW	SW	40	---	---	---	1.1	1.2	1.7	4.4				
Mensuel	5.1	-1.7	1.8	89		1025	3.1	1.4			1526				2.4	1.8	2.6	3.2	3.6	5.0		
Min	-1.3	-11.4	-5.0	77		1003	0.8	0.1			18				1.0	0.8	0.9	1.0	1.6	1.9	2.6	4.4
Max	13.1	4.8	8.3	99		1036	6.3	3.5			109				5.5	5.0	5.3	5.8	5.8	5.3	5.2	5.9

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Altitude : 379 m

Mois : Février 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	3.3	1.2	2.4	87	---	1027	2.8	1.0	SE	SSW	31	---	2.1	1.6	1.9	2.6	2.6	2.3	2.7	4.4
2	4.2	0.8	3.0	97	---	1031	2.0	1.0	W	SW	27	---	2.5	1.9	2.1	2.6	2.8	2.5	2.9	4.4
3	5.6	1.6	3.2	92	---	1033	1.7	0.5	SW	SSW	49	---	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2	2.8	3.1	4.4
4	8.1	-1.6	1.6	86	---	1032	2.3	0.4	SE	SSE	126	---	3.4	2.7	3.0	3.3	3.5	3.2	3.4	4.5
5	2.9	-5.8	-1.2	85	---	1025	2.2	0.6	SW	SSE	86	---	2.8	1.5	1.8	1.9	2.5	2.8	3.4	4.6
6	7.1	-6.3	-0.7	86	---	1027	1.6	0.2	SE	SSE	136	---	1.6	1.0	1.3	1.4	2.0	2.2	3.0	4.6
7	2.7	-2.4	-0.6	84	---	1027	1.7	0.4	E	SE	96	---	1.5	1.0	1.2	1.5	1.9	2.0	2.7	4.5
8	6.9	-2.4	0.6	89	---	1031	1.8	0.5	S	SSW	115	---	2.2	1.2	1.5	1.9	2.2	2.0	2.6	4.4
9	9.2	-5.0	0.8	90	---	1033	3.2	0.5	SW	S	135	---	2.5	1.4	1.9	2.2	2.4	2.3	2.7	4.3
10	6.5	-0.2	4.4	96	---	1029	3.9	2.3	WSW	SW	25	---	2.8	1.9	2.2	2.6	2.8	2.5	2.9	4.4
11	9.2	5.7	6.9	98	---	1023	4.1	1.9	SW	SW	43	---	4.2	2.8	3.4	4.2	3.9	3.2	3.2	4.4
12	10.3	4.1	7.9	93	---	1011	5.9	3.7	WSW	WSW	38	---	5.5	4.1	4.8	5.5	5.1	4.2	3.9	4.5
13	3.4	0.1	1.2	88	---	1003	5.3	2.8	W	WSW	69	---	5.1	3.4	4.1	4.4	4.7	4.4	4.4	4.7
14	4.0	-0.4	0.9	90	---	1010	2.9	1.6	W	SW	97	---	3.4	3.0	3.2	3.6	4.0	3.9	4.2	4.9
15	2.4	-2.5	-1.0	84	---	1017	2.2	1.0	SSE	SE	87	---	3.1	2.5	2.7	3.1	3.5	3.5	3.9	4.9
16	2.4	-4.2	-2.3	80	---	1025	1.7	0.7	SE	SE	145	---	2.5	2.2	2.3	2.8	3.2	3.2	3.7	4.9
17	2.6	-3.4	-2.4	76	---	1031	1.5	0.4	E	SE	133	---	2.3	1.8	2.1	2.5	2.9	2.9	3.5	4.8
18	0.2	-5.2	-2.5	74	---	1029	3.0	1.2	WSW	SSW	195	---	2.2	1.4	1.8	2.2	2.6	2.7	3.3	4.8
19	4.7	-2.2	0.0	91	---	1022	1.7	0.6	WSW	SW	92	---	2.0	1.8	1.9	2.2	2.6	2.6	3.2	4.7
20	2.7	-1.2	-0.2	91	---	1018	2.0	0.7	W	SW	98	---	2.0	1.8	1.9	2.2	2.6	2.5	3.1	4.6
21	1.5	-4.9	-2.2	87	---	1014	1.4	0.2	E	SE	60	---	2.0	1.7	1.8	2.2	2.5	2.5	3.1	4.5
22	-0.5	-5.7	-3.8	84	---	1014	1.7	0.4	ESE	ESE	71	---	1.8	1.5	1.6	2.1	2.4	2.4	3.0	4.5
23	-0.1	-10.2	-5.9	85	---	1012	1.5	0.3	SW	S	122	---	1.5	1.0	1.2	1.6	2.1	2.2	2.8	4.4
24	-1.1	-9.5	-5.8	88	---	1017	1.8	0.4	E	SSE	112	---	1.1	0.9	1.0	1.5	1.9	2.0	2.7	4.4
25	4.1	-13.9	-6.9	79	---	1018	1.2	0.1	E	SE	217	---	1.1	0.8	0.9	1.4	1.8	1.9	2.6	4.3
26	3.3	-12.9	-3.2	86	---	1016	1.5	0.3	E	SSE	161	---	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	1.7	2.4	4.2
27	0.1	-8.0	-5.4	72	---	1019	2.0	0.9	E	ESE	234	---	0.8	0.6	0.6	1.2	1.5	1.5	2.3	4.1
28	-0.1	-18.3	-10.8	69	---	1022	1.5	0.3	ESE	SE	275	---	---	---	---	0.8	1.3	1.5	2.2	4.0
29																				
30																				
31																				
Mensuel	3.8	-4.0	-0.8	86		1022	2.4	0.9			3074		2.4	1.8	2.1	2.4	2.7	2.6	3.1	4.5
Min	-1.1	-18.3	-10.8	69		1003	1.2	0.1			25		0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	1.5	2.2	4.0
Max	10.3	5.7	7.9	98		1033	5.9	3.7			275		5.5	4.1	4.8	5.5	5.1	4.4	4.4	4.9

Station : Schimpach Localisation : Schimpach Gestionnaire : ASTA X : 56990 Y : 119509 Altitude : 379 m Mois : Mars 2005

	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	ddx10			ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15
1	-2.3	-18.6	-9.4	66	1012	2.9	0.9	SW	S	152	---	---	---	1.1	1.3	2.0	4.0
2	0.5	-7.8	-2.9	53	1005	2.1	0.9	WSW	SSW	142	---	---	---	0.6	1.0	1.2	1.9
3	2.9	-4.6	-2.8	81	1009	1.2	0.3	ESE	SE	115	---	---	---	0.6	1.0	1.1	1.8
4	0.3	-8.9	-3.3	78	1012	2.6	0.9	WSW	SSW	169	---	---	---	0.6	1.0	1.1	1.8
5	1.8	-4.0	-1.8	88	1005	1.5	0.3	SW	S	91	---	---	---	0.6	0.9	1.0	1.7
6	2.3	-11.4	-3.9	78	1019	1.8	0.6	SSE	SSE	215	---	---	---	0.6	0.9	1.0	1.7
7	4.0	-4.6	0.9	89	1022	1.8	0.8	WSW	SW	118	---	---	---	0.6	1.0	1.0	1.7
8	3.0	1.0	1.8	95	1024	2.2	1.4	WSW	WSW	71	---	---	---	0.7	1.0	1.0	1.7
9	3.0	1.3	1.8	98	1028	2.3	0.8	WSW	WSW	70	---	---	---	0.8	1.0	1.0	1.6
10	6.9	-2.0	0.6	90	1029	2.3	0.3	W	S	187	---	---	---	1.2	1.3	1.1	1.6
11	3.8	-3.7	1.7	87	1015	5.1	2.7	WSW	SW	54	---	---	---	1.4	1.6	1.4	1.8
12	4.3	-0.1	1.3	87	1006	3.9	2.1	WSW	WSW	243	---	---	---	1.8	1.9	1.7	2.0
13	6.7	-1.0	2.2	75	1013	3.7	1.4	WSW	SW	197	---	---	---	2.4	2.4	2.0	2.2
14	7.3	-0.4	2.0	78	1016	3.3	0.7	WSW	S	164	---	---	---	3.2	3.2	2.6	2.6
15	13.1	-5.6	3.1	78	1023	3.8	0.9	WSW	SSE	347	---	---	---	3.4	3.4	2.9	2.9
16	19.5	-1.3	10.0	73	1026	3.7	1.3	WSW	SSW	334	---	---	---	5.0	4.6	3.6	3.3
17	17.0	3.5	10.9	77	1028	5.3	1.9	WSW	SSW	289	---	---	---	7.6	5.0	6.1	6.8
18	20.5	0.8	9.5	80	1029	3.0	0.8	SW	SSE	381	---	---	---	8.8	5.7	7.2	8.3
19	17.6	2.2	9.8	91	1026	1.1	0.3	SE	SE	158	---	---	---	8.7	6.9	7.9	6.8
20	15.2	3.5	8.6	84	1023	1.8	0.4	ESE	SE	189	---	---	---	9.0	7.4	8.2	8.4
21	18.0	-2.0	7.9	62	1017	3.1	0.8	S	ESE	380	---	---	---	9.2	6.5	7.9	8.2
22	15.7	2.4	10.1	74	1014	3.2	1.0	SW	SSW	173	---	---	---	8.7	7.2	8.0	8.4
23	18.5	4.1	9.5	84	1022	2.3	0.4	SE	SE	357	---	---	---	10.8	7.7	9.0	9.6
24	17.0	0.1	8.8	90	1018	2.6	0.7	SSW	SSW	185	---	---	---	10.1	8.0	9.0	9.4
25	16.7	6.3	9.8	90	1020	2.4	0.4	WNW	S	231	---	---	---	10.7	8.8	9.6	10.4
26	18.3	1.1	9.0	86	1012	2.2	0.4	SSW	S	298	---	---	---	11.0	8.6	9.8	10.5
27	13.3	7.7	10.1	99	1010	1.7	0.4	SW	S	75	---	---	---	10.6	9.6	9.9	10.5
28	14.5	6.5	8.9	96	1015	2.7	0.6	WSW	S	118	---	---	---	10.0	9.1	9.5	10.2
29	17.2	3.5	9.9	91	1016	2.3	0.5	SE	S	277	---	---	---	11.1	8.8	9.8	10.6
30	12.4	6.7	8.9	99	1017	2.4	0.6	WSW	SSW	90	---	---	---	10.7	9.7	10.0	10.6
31	15.4	5.7	9.3	92	1025	1.4	0.3	E	SSE	217	---	---	---	11.0	9.1	10.0	10.8
Mensuel	10.5	-0.6	4.6	84	1018	2.6	0.8			6087				9.9	7.9	8.8	5.3
Min	-2.3	-18.6	-9.4	53	1005	1.1	0.3			54				7.6	5.0	6.1	0.9
Max	20.5	7.7	10.9	99	1029	5.3	2.7			381				11.1	9.7	10.0	10.8

Station : Schimpach

X : 56990

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 379 m

Mois : Avril 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
																				ffx10	ff24h
1	17.3	-0.2	7.3	72	---	1027	2.0	0.5	E	SE	445	---	12.0	8.9	10.3	10.9	10.7	9.7	9.1	8.0	
2	18.6	-5.0	6.5	72	---	1023	2.1	0.6	SSE	SE	463	---	11.7	8.4	10.2	10.3	10.4	9.7	9.2	8.1	
3	19.4	-1.3	8.1	75	---	1024	3.2	0.8	SW	S	419	---	11.9	9.0	10.4	10.7	10.6	9.8	9.2	8.3	
4	18.3	-2.0	8.8	73	---	1024	4.3	1.2	SW	SSW	371	---	11.6	9.1	10.4	10.7	10.7	9.9	9.4	8.3	
5	13.7	6.1	7.8	83	---	1026	2.7	0.8	WSW	SSW	323	---	11.9	10.2	11.0	11.5	11.3	10.2	9.6	8.5	
6	13.2	-2.5	6.9	88	---	1019	4.8	1.5	SW	SSW	200	---	11.3	9.2	10.0	10.3	10.6	10.1	9.7	8.6	
7	11.5	6.4	8.0	84	---	1007	4.9	2.6	WSW	SW	279	---	10.5	9.6	10.0	10.8	10.7	9.9	9.5	8.7	
8	7.3	2.1	4.5	93	---	1005	3.0	1.2	WSW	SW	131	---	10.1	8.9	9.2	9.9	10.1	9.7	9.5	8.8	
9	8.4	0.7	3.2	76	---	1018	3.0	1.5	WNW	SSW	334	---	9.5	7.8	8.6	9.5	9.6	9.1	9.1	8.8	
10	10.1	2.0	5.3	90	---	1025	2.3	0.9	WSW	SW	136	---	9.1	8.2	8.6	9.4	9.5	9.0	9.0	8.7	
11	15.6	-1.8	6.6	80	---	1029	1.9	0.6	ESE	SE	436	---	10.7	7.4	8.8	9.6	9.5	8.8	8.8	8.6	
12	16.5	-1.9	6.7	87	---	1023	1.6	0.3	E	SSE	213	---	10.3	8.4	9.4	9.8	9.9	9.2	9.0	8.6	
13	14.4	0.7	8.2	85	---	1014	3.4	0.9	WSW	S	245	---	10.3	8.7	9.6	10.2	10.1	9.4	9.1	8.6	
14	15.2	5.4	9.7	81	---	1008	3.1	0.8	SW	S	233	---	10.7	9.3	10.0	10.7	10.5	9.7	9.3	8.7	
15	13.1	1.1	7.3	88	---	1006	4.5	1.2	WSW	SSW	226	---	10.5	9.1	9.8	10.3	10.4	9.7	9.4	8.8	
16	9.9	5.5	6.7	99	---	1006	2.0	0.8	ESE	S	88	---	10.1	9.3	9.6	10.2	10.3	9.7	9.5	8.9	
17	13.8	5.9	8.5	99	---	1003	2.3	1.0	WSW	SW	166	---	10.2	9.0	9.5	10.4	10.3	9.6	9.4	8.9	
18	14.4	6.6	9.8	88	---	1006	2.9	1.1	SW	SSW	240	---	10.9	9.7	10.2	11.1	10.9	9.9	9.5	8.9	
19	11.4	6.8	7.6	91	---	1008	2.1	0.3	WSW	S	162	---	10.7	9.9	10.3	11.0	11.0	10.2	9.8	9.0	
20	10.9	1.3	5.5	91	---	1013	1.7	0.4	SSW	S	132	---	10.4	9.2	9.6	10.2	10.4	9.9	9.8	9.1	
21	15.6	-2.0	6.1	70	---	1021	1.7	0.4	E	SSE	545	---	11.3	8.3	9.6	10.3	10.2	9.6	9.5	9.2	
22	17.4	-4.6	6.3	68	---	1018	1.8	0.5	SE	SSE	549	---	11.6	8.5	10.0	10.3	10.4	9.7	9.5	9.2	
23	14.3	-3.9	6.7	77	---	1013	2.0	0.4	WSW	SSE	200	---	11.0	9.0	9.8	9.8	10.1	9.8	9.6	9.2	
24	17.9	2.2	10.3	90	---	1011	2.2	0.6	NE	SSE	197	---	10.8	9.2	9.9	10.4	10.3	9.7	9.5	9.2	
25	14.3	9.0	10.1	98	---	1010	3.9	1.0	WSW	SSW	94	---	10.8	10.4	10.6	11.1	11.0	10.2	9.7	9.3	
26	14.8	7.0	10.6	89	---	1016	4.0	1.3	SW	SW	287	---	11.4	10.0	10.6	11.4	11.2	10.3	9.9	9.4	
27	16.0	8.3	9.8	78	---	1019	4.3	1.9	WSW	SW	472	---	12.4	10.7	11.4	12.3	11.9	10.8	10.2	9.5	
28	18.5	0.3	9.6	78	---	1023	2.2	0.6	SW	S	288	---	12.0	10.3	11.1	11.5	11.6	10.9	10.5	9.6	
29	21.7	8.5	14.4	87	---	1022	2.7	0.6	WSW	SSW	307	---	13.1	11.2	11.9	12.6	12.2	11.1	10.5	9.7	
30	25.0	8.5	15.3	82	---	1019	0.3	0.0	WSW	S	387	---	14.4	12.2	13.1	13.7	13.2	11.9	11.0	9.8	
31																					
Mensuel	15.0	2.3	8.1	84		1016	2.8	0.9			8569		11.1	9.3	10.1	10.7	10.7	9.9	9.6	8.9	
Min	7.3	-5.0	3.2	68		1003	0.3	0.0			88		9.1	7.4	8.6	9.4	9.5	8.8	8.8	8.0	
Max	25.0	9.0	15.3	99		1029	4.9	2.6			549		14.4	12.2	13.1	13.7	13.2	11.9	11.0	9.8	

Station : Schimpach Localisation : Schimpach Gestionnaire : ASTA X : 56990 Y : 119509 Altitude : 379 m Mois : Mai 2005

	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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
																				ffx10
1	28.3	4.3	16.8	72	---	1014	2.9	0.6	WSW	SSE	533	---	15.2	12.5	13.8	14.2	13.8	12.5	11.6	10.1
2	24.1	7.6	15.5	75	---	1015	2.9	0.8	WSW	S	363	---	15.1	13.7	14.4	14.7	14.4	13.2	12.1	10.4
3	18.9	6.3	12.0	91	---	1016	3.8	0.9	SW	S	252	---	14.8	13.2	13.8	14.0	14.0	13.2	12.4	10.7
4	13.5	6.3	10.4	96	---	1016	2.7	1.0	SW	SW	166	---	13.9	13.0	13.2	13.6	13.7	13.0	12.4	11.0
5	15.4	7.2	10.1	76	---	1019	2.5	0.8	SW	SW	421	---	13.7	12.5	13.0	13.7	13.6	12.8	12.3	11.0
6	14.3	7.1	8.7	85	---	1017	3.5	1.1	WSW	SW	269	---	13.5	12.6	13.0	13.5	13.6	12.8	12.3	11.1
7	12.9	1.4	6.2	95	---	1012	5.0	1.4	WSW	SW	220	---	12.9	11.5	11.9	12.3	12.7	12.3	12.1	11.2
8	12.0	1.0	6.0	87	---	1014	3.4	1.2	WSW	SW	339	---	11.7	10.6	11.1	11.7	12.0	11.6	11.7	11.1
9	14.1	-1.1	5.6	83	---	1015	3.0	0.8	WSW	SSW	382	---	11.5	10.1	10.8	11.3	11.6	11.2	11.3	11.0
10	13.6	-1.7	5.4	80	---	1020	2.7	0.6	W	S	372	---	11.2	9.8	10.5	10.9	11.3	11.0	11.1	10.9
11	14.0	0.1	6.3	76	---	1024	1.5	0.5	SW	SE	379	---	11.1	9.7	10.4	10.8	11.1	10.8	10.8	10.7
12	17.6	-2.5	8.4	69	---	1021	2.8	0.9	ESE	ESE	623	---	11.8	9.0	10.3	10.7	11.0	10.5	10.6	10.6
13	13.7	3.6	9.9	71	---	1018	2.1	0.4	ENE	SE	136	---	11.6	10.5	10.9	11.0	11.3	10.8	10.7	10.5
14	11.9	8.1	9.7	100	---	1014	1.0	0.2	SSE	S	70	---	11.1	10.8	10.9	11.3	11.4	10.9	10.7	10.5
15	13.6	3.4	7.5	85	---	1018	2.6	0.8	WSW	SSW	310	---	11.2	10.3	10.8	11.3	11.5	10.9	10.8	10.6
16	19.0	0.0	9.4	75	---	1015	1.8	0.4	S	S	489	---	11.7	9.7	10.6	11.1	11.3	10.7	10.7	10.6
17	11.2	2.4	5.9	83	---	1018	1.8	0.5	SSW	S	232	---	11.6	10.6	10.9	11.2	11.5	10.9	10.8	10.5
18	15.5	-2.7	6.2	73	---	1023	1.8	0.5	SW	SSE	533	---	11.1	9.2	10.1	10.5	10.8	10.5	10.6	10.6
19	19.0	-1.2	10.2	70	---	1024	3.0	0.9	SSW	SSW	546	---	11.9	9.5	10.5	10.8	10.9	10.5	10.5	10.5
20	23.5	8.2	15.2	72	---	1019	3.5	1.0	SW	SSW	390	---	13.2	11.4	12.1	12.3	12.1	11.2	10.7	10.5
21	18.2	9.5	13.6	82	---	1016	2.9	1.1	SW	SSW	285	---	13.4	12.5	13.0	13.2	13.0	12.0	11.3	10.6
22	16.3	7.2	11.9	83	---	1015	2.3	0.9	SW	S	222	---	13.4	12.5	12.8	13.1	13.1	12.3	11.7	10.8
23	17.5	5.9	10.7	79	---	1020	2.9	0.9	W	S	411	---	13.2	11.9	12.6	12.9	13.0	12.3	11.8	11.0
24	17.9	0.2	10.9	76	---	1025	3.1	1.0	SW	SSW	326	---	12.9	11.3	12.1	12.3	12.6	12.1	11.8	11.0
25	26.6	6.6	16.7	73	---	1026	2.3	0.6	SSW	SSW	581	---	14.5	12.0	13.0	13.4	13.2	12.2	11.7	11.1
26	29.3	5.6	18.3	71	---	1022	2.8	0.7	SW	S	574	---	17.5	13.1	14.9	16.0	15.1	13.3	12.2	11.2
27	30.9	7.5	20.4	68	---	1018	2.7	0.6	SW	S	628	---	19.6	15.1	17.2	18.9	17.7	15.3	13.5	11.4
28	30.1	8.5	20.4	73	---	1018	2.8	0.7	WSW	SSW	598	---	21.1	16.8	18.9	20.6	19.4	16.9	14.8	11.9
29	28.7	10.0	19.2	72	---	1020	1.5	0.4	W	S	521	---	21.4	18.0	19.8	21.5	20.5	18.1	16.0	12.6
30	15.3	10.6	11.3	94	---	1021	2.6	0.8	WSW	SW	124	---	20.8	17.1	18.6	19.3	19.5	18.2	16.7	13.2
31	18.2	3.6	10.9	81	---	1027	2.0	0.4	WSW	SSW	361	---	17.5	15.2	16.4	17.3	17.3	16.6	16.0	13.6
Mensuel	18.6	4.3	11.3	80	---	1019	2.7	0.8			11656	---	14.0	12.1	13.0	13.5	13.5	12.6	12.1	11.0
Min	11.2	-2.7	5.4	68	---	1012	1.0	0.2			70	---	11.1	9.0	10.1	10.5	10.8	10.5	10.5	10.1
Max	30.9	10.6	20.4	100	---	1027	5.0	1.4			628	---	21.4	18.0	19.8	21.5	20.5	18.2	16.7	13.6

Station : Schimpach

Altitude : 379 m

X : 56990

Gestionnaire : ASTA

Mois : Juin 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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	21.2	3.2	73	---	1024	1.8	0.4	SW	SSW	581	---	18.7	14.9	16.8	18.3	17.8	16.4	15.6	13.7
2	22.0	7.7	80	---	1020	2.2	0.6	WSW	SW	336	---	18.4	16.3	17.3	18.6	18.3	16.9	15.9	13.7
3	26.4	5.8	81	---	1014	2.6	0.9	SSW	SSW	460	---	19.1	15.9	17.6	18.8	18.4	17.0	16.0	13.8
4	16.8	8.4	86	---	1017	3.3	1.5	SW	SW	325	---	18.2	16.4	17.1	18.1	18.1	17.0	16.1	14.0
5	16.3	8.2	87	---	1020	2.6	1.0	SW	SW	277	---	16.9	15.3	16.2	17.2	17.3	16.4	15.9	14.1
6	18.1	6.9	83	---	1022	1.3	0.4	SW	SSE	238	---	16.6	15.0	15.7	16.7	16.7	15.9	15.5	14.1
7	14.1	4.5	71	---	1032	1.8	0.7	SW	S	321	---	16.1	14.0	14.8	15.6	15.9	15.4	15.2	14.0
8	18.4	0.0	71	---	1035	1.6	0.4	WSW	SSE	563	---	16.8	12.9	14.7	15.9	15.7	14.9	14.7	13.9
9	20.2	0.6	71	---	1030	1.6	0.3	SE	S	472	---	17.0	13.9	15.5	16.7	16.4	15.3	14.8	13.8
10	19.7	2.7	73	---	1023	1.3	0.3	WNW	S	366	---	16.9	14.5	15.8	16.8	16.7	15.6	15.0	13.8
11	15.2	8.3	71	---	1017	2.1	0.6	WSW	S	377	---	16.8	15.2	16.0	17.1	16.9	15.8	15.2	13.8
12	19.0	-0.1	72	---	1013	2.2	0.5	SW	SSW	500	---	17.1	14.0	15.6	16.5	16.5	15.6	15.1	13.9
13	20.8	4.3	68	---	1010	2.4	0.9	WSW	S	629	---	18.2	14.6	16.3	17.5	17.1	15.8	15.2	13.9
14	23.8	1.5	72	---	1014	1.7	0.4	SSE	S	391	---	17.7	15.1	16.5	17.3	17.2	16.2	15.5	14.0
15	24.5	2.0	70	---	1020	2.8	0.9	SW	SSW	499	---	18.3	15.0	16.7	17.7	17.4	16.2	15.5	14.1
16	23.6	12.9	77	---	1026	2.3	0.8	WSW	SSW	371	---	18.9	16.9	17.8	19.0	18.4	16.9	15.9	14.1
17	22.9	14.6	85	---	1029	2.3	0.6	WSW	S	223	---	18.9	17.7	18.3	19.4	19.0	17.5	16.4	14.3
18	30.0	15.5	73	---	1029	1.4	0.4	WSW	S	572	---	21.2	17.9	19.2	20.7	19.8	17.9	16.7	14.5
19	30.5	6.2	62	---	1023	1.8	0.5	ESE	SSE	691	---	21.5	18.0	19.8	20.9	20.4	18.7	17.3	14.7
20	33.3	6.9	63	---	1019	2.1	0.5	WSW	S	668	---	22.1	18.5	20.3	21.3	20.7	19.0	17.7	15.1
21	30.5	10.1	73	---	1020	1.5	0.3	WSW	S	462	---	22.1	19.4	20.7	21.7	21.2	19.5	18.1	15.3
22	29.4	9.3	69	---	1024	1.6	0.3	SE	SSE	608	---	22.3	19.3	20.8	21.8	21.3	19.7	18.4	15.6
23	31.8	8.8	66	---	1022	2.0	0.4	SW	S	623	---	22.7	19.4	21.1	22.1	21.5	19.9	18.6	15.9
24	34.5	16.0	62	---	1017	2.1	0.4	SW	S	578	---	23.5	20.7	22.1	23.2	22.4	20.5	19.0	16.0
25	26.9	15.1	85	---	1019	1.9	0.4	SW	S	237	---	23.1	21.2	21.8	22.5	22.3	20.8	19.4	16.4
26	25.3	15.7	87	---	1024	0.8	0.2	W	SSE	241	---	21.7	20.3	20.9	21.8	21.6	20.3	19.3	16.6
27	30.6	11.0	74	---	1023	1.3	0.3	SE	S	536	---	22.4	19.3	20.7	21.9	21.4	20.0	19.1	16.6
28	32.4	12.1	69	---	1018	1.8	0.4	SE	S	538	---	23.0	20.0	21.4	22.6	22.0	20.4	19.2	16.6
29	30.1	15.2	85	---	1012	2.1	0.5	SSE	S	355	---	22.7	20.6	21.6	22.3	22.1	20.8	19.5	16.8
30	23.5	11.1	88	---	1012	2.7	0.8	SW	S	437	---	21.2	19.4	20.3	21.2	21.1	20.2	19.4	17.0
31																			
Mensuel	24.4	8.2	75		1021	2.0	0.6			13475		19.7	17.1	18.3	19.4	19.1	17.8	16.8	14.8
Min	14.1	-0.1	62		1010	0.8	0.2			223		16.1	12.9	14.7	15.6	15.7	14.9	14.7	13.7
Max	34.5	16.0	88		1035	3.3	1.5			691		23.5	21.2	22.1	23.2	22.4	20.8	19.5	17.0

Station : Schimpach
Localisation : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990
Y : 119509

Altitude : 379 m

Mois : Juillet 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	21.6	12.5	15.3	91	---	1017	2.7	0.8	WSW	SW	285	---	20.7	19.2	19.8	20.7	20.8	19.8	19.2	17.1
2	20.7	14.2	16.6	96	---	1022	1.5	0.3	WSW	SSW	141	---	19.6	18.8	19.1	20.2	20.2	19.3	18.8	17.0
3	25.7	13.6	19.9	84	---	1020	1.6	0.3	SSE	S	329	---	20.3	18.6	19.3	20.5	20.2	19.1	18.5	16.9
4	23.3	12.8	15.4	88	---	1011	3.7	0.9	WSW	S	248	---	20.2	19.0	19.3	20.1	20.2	19.2	18.6	16.8
5	19.0	5.6	12.9	76	---	1017	2.7	0.7	W	SSE	440	---	19.0	17.3	18.1	19.0	19.1	18.5	18.3	16.8
6	19.0	8.7	13.7	88	---	1012	2.7	0.9	WSW	SW	211	---	18.4	17.3	17.7	18.6	18.7	18.1	17.9	16.7
7	13.2	10.3	11.7	96	---	1013	2.1	0.7	SSW	SSW	176	---	17.8	16.9	17.1	18.0	18.2	17.7	17.5	16.6
8	17.4	10.7	13.3	87	---	1017	1.0	0.2	SW	S	182	---	17.0	16.3	16.7	17.6	17.8	17.2	17.1	16.4
9	23.5	6.9	14.7	78	---	1021	1.7	0.3	ESE	SE	417	---	17.7	15.8	16.6	17.7	17.7	16.9	16.8	16.2
10	27.5	7.4	18.3	77	---	1026	1.7	0.5	ESW	SE	449	---	18.6	16.3	17.3	18.4	18.2	17.2	16.8	16.0
11	28.4	11.9	20.4	71	---	1029	1.7	0.6	SSE	SE	597	---	20.2	17.6	18.7	19.9	19.4	17.9	17.1	15.9
12	28.8	10.1	19.7	73	---	1028	1.3	0.4	SSE	SSE	540	---	20.9	18.6	19.6	20.6	20.2	18.7	17.8	16.0
13	28.9	10.8	20.2	76	---	1025	1.7	0.4	WNW	SE	469	---	21.4	18.9	19.9	20.8	20.5	19.1	18.2	16.2
14	30.8	11.0	21.2	74	---	1023	1.8	0.3	WSW	SE	552	---	21.6	19.2	20.3	21.2	20.8	19.4	18.5	16.4
15	29.4	10.7	20.1	75	---	1018	1.9	0.4	WSW	S	463	---	21.5	19.6	20.6	21.3	21.1	19.7	18.7	16.6
16	28.5	9.2	19.0	72	---	1018	1.8	0.4	SW	SSE	573	---	21.4	19.3	20.4	21.1	21.0	19.8	18.9	16.8
17	28.9	8.5	18.0	75	---	1018	1.6	0.3	WSW	S	557	---	21.3	19.3	20.3	21.0	20.9	19.8	19.0	16.9
18	29.5	6.5	18.5	73	---	1013	2.1	0.4	SW	SSW	469	---	20.9	18.9	20.0	20.5	20.6	19.6	18.9	17.1
19	20.2	13.5	15.4	81	---	1019	2.7	1.0	WSW	SSW	294	---	20.6	19.4	19.7	20.2	20.3	19.5	18.9	17.1
20	20.3	9.9	13.9	87	---	1022	3.0	0.9	SW	SSW	222	---	19.4	18.3	18.6	19.2	19.5	18.9	18.6	17.1
21	19.6	3.6	13.2	80	---	1021	2.3	0.8	W	SSW	321	---	18.5	16.7	17.4	18.1	18.5	18.1	18.1	17.1
22	20.1	11.4	14.6	82	---	1017	1.9	0.8	SW	SSW	302	---	18.2	17.2	17.7	18.6	18.6	17.9	17.7	16.9
23	20.8	8.1	15.2	79	---	1013	1.5	0.4	SSW	SSW	362	---	18.2	17.0	17.6	18.4	18.5	17.8	17.5	16.7
24	20.6	11.0	15.8	94	---	1010	1.7	0.4	WSW	S	165	---	18.1	17.3	17.7	18.4	18.5	17.8	17.4	16.6
25	22.5	14.4	17.2	87	---	1009	3.5	0.9	WSW	SSW	344	---	18.6	17.3	17.9	18.8	18.7	17.7	17.4	16.5
26	20.9	11.6	16.3	89	---	1014	1.2	0.1	SW	S	167	---	18.4	17.5	17.9	18.7	18.8	17.9	17.5	16.5
27	29.2	13.8	20.3	87	---	1014	2.0	0.2	W	S	377	---	19.4	17.6	18.3	19.5	19.1	18.0	17.5	16.4
28	29.7	14.6	21.4	83	---	1014	4.2	0.7	SSW	SSW	406	---	20.2	18.6	19.3	20.4	20.0	18.6	17.8	16.5
29	27.1	15.2	19.3	90	---	1016	2.3	0.4	SW	SSW	307	---	20.1	19.2	19.6	20.7	20.4	19.1	18.2	16.6
30	22.3	12.1	15.4	87	---	1017	2.1	0.5	SW	SSW	330	---	19.9	19.0	19.3	20.2	20.2	19.2	18.5	16.7
31	19.0	7.5	13.8	92	---	1017	2.8	0.6	SW	S	226	---	19.0	17.7	18.1	18.8	19.1	18.5	18.2	16.8
Mensuel	23.8	10.6	16.8	83	---	1018	2.1	0.5			10919	---	19.6	18.1	18.7	19.6	19.5	18.6	18.1	16.6
Min	13.2	3.6	11.7	71	---	1009	1.0	0.1			141	---	17.0	15.8	16.6	17.6	17.7	16.9	16.8	15.9
Max	30.8	15.2	21.4	96	---	1029	4.2	1.0			597	---	21.6	19.6	20.6	21.3	21.1	19.8	19.2	17.1

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Altitude : 379 m

Mois : Août 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	20.0	12.1	15.6	88	---	1020	1.2	0.1	WSW	S	225	---	18.2	17.5	17.7	18.7	18.8	18.1	17.8	16.8
2	22.6	8.9	14.9	79	---	1022	1.9	0.4	SW	SSE	383	---	18.3	17.1	17.9	18.6	18.7	17.9	17.6	16.7
3	23.6	4.3	13.9	80	---	1024	1.8	0.5	SW	S	372	---	18.0	16.4	17.2	17.9	18.2	17.6	17.4	16.6
4	21.6	5.3	13.4	80	---	1027	1.7	0.3	SW	SSE	339	---	18.4	16.2	17.3	18.2	18.3	17.4	17.2	16.5
5	18.2	5.7	13.1	89	---	1022	2.5	0.7	SSW	SSW	177	---	18.0	16.3	17.0	17.5	17.8	17.2	17.1	16.4
6	19.1	7.4	12.3	85	---	1021	2.5	0.4	WSW	S	263	---	17.3	15.9	16.6	17.2	17.4	16.8	16.8	16.3
7	18.1	5.9	11.5	87	---	1018	1.7	0.5	S	SSE	302	---	17.2	15.4	16.3	16.9	17.1	16.6	16.6	16.2
8	16.1	8.8	12.4	92	---	1019	1.5	0.4	S	SSW	172	---	16.8	15.7	16.2	16.9	17.0	16.5	16.5	16.1
9	20.9	7.7	13.8	78	---	1019	2.2	0.4	W	S	398	---	18.1	15.3	16.5	17.7	17.4	16.5	16.3	15.9
10	21.4	7.5	13.1	81	---	1017	2.0	0.5	WSW	S	316	---	18.1	16.2	17.1	18.0	18.0	17.0	16.6	15.9
11	22.1	6.2	14.5	88	---	1018	1.4	0.3	SW	S	220	---	17.8	16.0	16.9	17.8	17.8	16.9	16.6	15.9
12	22.1	9.7	14.4	86	---	1017	2.5	0.5	WSW	S	304	---	18.7	16.5	17.4	18.5	18.3	17.2	16.7	15.9
13	22.1	7.8	14.6	80	---	1021	1.7	0.5	WSW	S	358	---	18.8	16.6	17.7	18.7	18.5	17.5	16.9	16.0
14	18.6	11.0	13.7	89	---	1016	2.7	0.8	SW	SSW	254	---	18.4	16.9	17.6	18.3	18.3	17.5	17.1	16.1
15	14.5	10.6	12.8	95	---	1022	2.5	0.6	WSW	SSW	112	---	17.8	16.5	16.8	17.3	17.6	17.1	17.0	16.1
16	24.0	12.8	15.7	83	---	1026	1.0	0.2	SSE	ESE	283	---	18.4	16.1	17.0	18.1	17.8	16.8	16.6	16.1
17	25.1	6.8	16.0	76	---	1023	2.2	0.5	E	SSE	513	---	19.9	16.2	17.9	19.2	18.7	17.4	16.8	16.0
18	26.5	6.8	16.4	82	---	1018	1.9	0.4	WSW	SE	419	---	20.0	17.2	18.6	19.6	19.4	18.1	17.3	16.1
19	21.1	8.8	15.1	94	---	1017	1.8	0.3	SW	S	140	---	19.6	17.8	18.4	19.0	19.1	18.2	17.6	16.2
20	20.2	12.7	14.8	86	---	1021	1.7	0.5	W	SSW	237	---	18.5	17.4	17.9	18.7	18.7	17.8	17.4	16.3
21	19.5	9.0	15.2	86	---	1021	1.7	0.5	SW	S	180	---	18.2	17.1	17.6	18.4	18.4	17.6	17.3	16.3
22	17.7	15.3	15.4	91	---	1018	1.2	0.4	WSW	S	92	---	17.8	17.3	17.5	18.3	18.3	17.5	17.2	16.3
23	19.8	9.0	14.1	94	---	1018	1.4	0.3	WSW	SSW	137	---	17.4	16.4	16.9	17.6	17.8	17.1	17.0	16.3
24	20.7	9.8	14.7	82	---	1016	2.3	0.6	WSW	SE	281	---	17.8	16.1	16.9	17.8	17.8	17.0	16.8	16.2
25	17.6	12.4	12.7	91	---	1010	2.3	0.8	SW	SSW	101	---	17.6	16.5	16.9	17.5	17.8	17.1	16.8	16.1
26	18.7	5.7	11.8	85	---	1019	2.2	0.6	SW	S	330	---	16.9	15.2	16.0	16.8	17.0	16.4	16.5	16.1
27	20.8	4.6	12.4	83	---	1022	1.8	0.2	S	S	274	---	16.8	15.2	16.1	16.9	17.0	16.3	16.3	16.0
28	24.6	4.4	14.0	75	---	1026	1.4	0.2	WSW	SSE	473	---	17.9	15.1	16.4	17.3	17.2	16.3	16.2	15.9
29	29.3	3.6	15.5	74	---	1027	1.4	0.2	SW	SE	481	---	18.6	15.5	17.0	17.8	17.7	16.7	16.3	15.8
30	29.6	5.5	17.3	74	---	1026	2.1	0.3	E	SE	460	---	19.2	16.2	17.6	18.5	18.2	17.1	16.5	15.8
31	30.3	7.0	18.4	77	---	1019	1.9	0.4	E	S	444	---	20.4	16.9	18.5	19.3	19.0	17.6	16.9	15.9
Mensuel	21.5	8.2	14.3	84	---	1020	1.9	0.4			9039	---	18.2	16.3	17.2	18.0	18.0	17.2	16.9	16.2
Min	14.5	3.6	11.5	74	---	1010	1.0	0.1			92	---	16.8	15.1	16.0	16.8	17.0	16.3	16.2	15.8
Max	30.3	15.3	18.4	95	---	1027	2.7	0.8			513	---	20.4	17.8	18.6	19.6	19.4	18.2	17.8	16.8

Station : Schimpach
Localisation : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990
Y : 119509

Altitude : 379 m

Mois : Septembre 2005

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	24.4	9.5	16.5	87	---	1019	1.7	0.4	SW	S	219	---	19.8	17.7	18.8	19.4	19.3	18.2	17.4	16.0
2	26.1	10.3	17.2	78	---	1027	1.4	0.4	SW	SSE	414	---	20.8	17.6	19.0	19.9	19.6	18.3	17.5	16.2
3	27.1	6.0	16.1	78	---	1030	1.6	0.3	SE	SE	373	---	20.7	17.5	19.1	19.7	19.6	18.5	17.8	16.3
4	27.2	6.2	16.1	77	---	1025	1.5	0.4	SE	SSE	425	---	20.9	17.5	19.2	19.8	19.6	18.5	17.8	16.5
5	28.5	5.2	16.6	74	---	1019	1.6	0.4	S	S	426	---	20.9	17.5	19.3	19.7	19.6	18.6	17.9	16.6
6	26.1	11.1	17.5	85	---	1014	2.3	0.5	SSW	S	265	---	20.5	18.5	19.5	20.0	19.9	18.8	18.1	16.6
7	29.2	8.2	18.0	77	---	1016	1.9	0.3	SW	SSE	398	---	21.2	17.8	19.5	20.1	19.9	18.8	18.1	16.7
8	30.3	7.6	18.0	77	---	1018	2.2	0.4	SE	S	389	---	21.3	18.1	19.7	20.3	20.1	19.0	18.2	16.7
9	23.4	12.3	16.7	96	---	1014	1.5	0.1	S	S	112	---	20.6	19.1	19.4	19.7	19.9	19.0	18.4	16.8
10	25.6	11.2	16.6	91	---	1013	1.6	0.2	WSW	SSW	252	---	20.1	18.0	19.0	19.6	19.6	18.6	18.2	16.9
11	17.1	13.3	15.6	99	---	1013	0.6	0.1	NW	SSW	55	---	19.2	18.1	18.4	18.8	19.1	18.4	18.1	16.9
12	16.7	14.7	14.8	97	---	1018	1.0	0.3	SW	SSE	53	---	18.1	17.2	17.6	18.2	18.4	17.9	17.7	16.8
13	22.9	8.4	15.1	82	---	1027	1.1	0.2	SSE	SSE	363	---	18.8	16.3	17.4	18.2	18.2	17.4	17.3	16.7
14	21.6	4.8	13.8	89	---	1028	2.5	0.6	WSW	SSW	214	---	18.3	16.3	17.2	17.7	18.0	17.4	17.2	16.6
15	21.1	14.9	17.2	90	---	1021	2.3	1.0	WSW	SSW	189	---	18.5	17.2	17.8	18.6	18.5	17.5	17.2	16.5
16	14.9	9.9	11.9	89	---	1012	2.6	0.9	SW	SSW	143	---	18.2	16.6	17.4	18.0	18.2	17.6	17.3	16.4
17	15.4	4.0	7.8	82	---	1025	1.5	0.4	W	SSE	235	---	16.6	14.7	15.4	15.7	16.4	16.4	16.8	16.4
18	18.5	-1.3	7.6	76	---	1029	1.6	0.3	ESE	SSE	381	---	15.4	13.1	14.3	14.5	15.2	15.3	15.9	16.2
19	20.1	-1.9	7.9	75	---	1027	1.5	0.3	SSE	SSE	390	---	15.1	12.7	14.0	14.1	14.7	14.7	15.3	15.9
20	21.3	-1.8	8.6	78	---	1026	1.3	0.3	WSW	SE	364	---	14.9	12.5	13.8	13.8	14.4	14.3	14.9	15.5
21	22.5	-0.4	9.4	76	---	1024	1.6	0.2	SE	SE	358	---	14.9	12.6	13.8	13.8	14.3	14.2	14.6	15.3
22	22.6	-0.2	9.7	77	---	1022	1.8	0.2	E	SSE	347	---	14.8	12.5	13.7	13.7	14.2	14.0	14.4	15.1
23	22.5	0.8	10.3	81	---	1018	1.9	0.4	SW	S	327	---	14.9	12.7	13.8	13.8	14.2	14.0	14.3	14.8
24	19.3	3.9	11.7	91	---	1019	0.9	0.1	E	S	128	---	14.6	13.1	13.8	14.0	14.3	14.0	14.2	14.7
25	21.7	7.7	13.0	92	---	1016	1.7	0.2	WSW	S	182	---	15.3	13.6	14.4	14.8	14.9	14.2	14.3	14.6
26	18.9	8.7	12.9	87	---	1021	2.5	0.5	WSW	SSW	230	---	15.4	14.1	14.8	15.3	15.3	14.6	14.5	14.5
27	19.9	8.2	13.6	86	---	1021	2.9	0.6	WSW	S	204	---	15.5	14.2	14.9	15.4	15.5	14.8	14.6	14.5
28	16.8	8.6	11.8	87	---	1022	2.2	0.5	W	SSW	198	---	15.4	14.4	14.9	15.4	15.6	14.9	14.8	14.6
29	14.8	7.1	8.9	88	---	1020	2.5	0.9	SW	SSW	170	---	15.0	13.8	14.3	14.6	15.0	14.6	14.7	14.6
30	14.6	0.4	8.5	89	---	1024	2.1	0.6	SW	SSW	145	---	13.8	12.3	13.0	13.3	13.8	13.8	14.3	14.6
31																				
Mensuel	21.7	6.6	13.3	84		1021	1.8	0.4			7949		17.7	15.6	16.6	17.0	17.2	16.5	16.4	15.9
Min	14.6	-1.9	7.6	74		1012	0.6	0.1			53		13.8	12.3	13.0	13.3	13.8	13.8	14.2	14.5
Max	30.3	14.9	18.0	99		1030	2.9	1.0			426		21.3	19.1	19.7	20.3	20.1	19.0	18.4	16.9

Station : Schimpach

X : 56990

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 379 m

Mois : Octobre 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	15.0	8.1	10.4	95	---	1017	1.6	0.4	WSW	SSW	75	---	13.6	13.1	13.3	13.8	14.1	13.7	13.9	14.4
2	15.7	2.0	8.2	90	---	1021	2.0	0.3	SSW	S	197	---	13.3	12.1	12.7	13.1	13.5	13.3	13.7	14.2
3	16.3	2.8	10.0	88	---	1028	1.5	0.4	SSE	SSE	127	---	12.9	11.9	12.4	12.7	13.2	13.0	13.5	14.1
4	14.2	8.0	11.5	92	---	1025	1.3	0.4	ESE	S	66	---	12.8	12.0	12.4	12.9	13.2	12.9	13.2	13.9
5	18.4	8.0	12.1	93	---	1025	1.4	0.2	ESE	SE	87	---	13.3	12.3	12.7	13.3	13.5	13.0	13.2	13.8
6	22.1	6.7	12.6	87	---	1024	1.6	0.3	E	SSE	194	---	13.8	12.3	13.0	13.6	13.7	13.1	13.2	13.7
7	20.0	4.7	11.6	89	---	1021	1.4	0.2	WSW	SSE	215	---	13.9	12.4	13.2	13.6	13.8	13.3	13.3	13.6
8	18.1	7.0	11.2	93	---	1021	1.8	0.3	S	SSE	144	---	14.0	12.9	13.4	13.8	14.0	13.4	13.4	13.6
9	22.6	5.5	11.3	89	---	1024	1.5	0.3	S	S	222	---	14.1	12.6	13.3	13.7	13.9	13.4	13.4	13.6
10	22.1	3.5	10.6	84	---	1023	1.6	0.3	SE	SSE	229	---	13.7	12.3	13.1	13.2	13.6	13.2	13.4	13.6
11	20.0	1.2	8.7	90	---	1019	1.8	0.4	WSW	S	201	---	13.2	11.7	12.5	12.5	13.0	12.9	13.2	13.6
12	20.2	2.0	9.2	86	---	1019	2.0	0.4	SW	SSE	216	---	12.7	11.3	12.1	12.1	12.6	12.5	12.9	13.4
13	20.8	0.3	8.4	85	---	1020	1.7	0.3	S	SSE	213	---	12.3	10.8	11.6	11.5	12.1	12.1	12.6	13.3
14	21.4	1.3	8.5	85	---	1027	1.3	0.2	ESE	SE	208	---	12.2	10.7	11.4	11.4	11.9	11.8	12.3	13.2
15	21.2	-1.5	7.5	80	---	1028	1.6	0.3	SE	SE	217	---	11.7	10.2	11.0	10.8	11.5	11.5	12.1	13.0
16	19.3	-1.5	7.7	81	---	1026	1.6	0.4	SE	SSE	206	---	11.2	9.7	10.5	10.3	11.0	11.1	11.8	12.9
17	14.8	-2.2	6.5	75	---	1024	2.1	0.6	ESE	SE	209	---	10.8	9.3	10.0	9.8	10.5	10.7	11.4	12.7
18	14.0	4.2	8.3	63	---	1020	2.1	0.9	ESE	SSE	193	---	10.0	9.1	9.6	9.5	10.1	10.3	11.1	12.5
19	12.0	6.0	8.7	93	---	1017	1.3	0.6	WSW	SSW	40	---	10.0	9.4	9.6	9.8	10.2	10.2	10.9	12.3
20	12.5	8.4	11.0	97	---	1014	2.1	0.7	SW	SSW	57	---	10.9	10.0	10.4	10.9	11.0	10.5	10.9	12.1
21	14.3	8.3	13.0	99	---	1008	2.7	1.2	SW	SW	40	---	11.5	10.7	11.0	11.6	11.6	11.0	11.2	12.0
22	16.0	11.3	13.1	95	---	1006	3.3	1.8	SSW	SW	65	---	11.9	11.4	11.6	12.2	12.2	11.5	11.5	12.0
23	14.3	8.3	10.8	93	---	1015	2.9	0.8	WSW	SSW	109	---	12.0	11.6	11.8	12.3	12.4	11.8	11.8	12.1
24	12.6	4.2	10.0	95	---	1019	3.3	1.3	SW	SSW	30	---	11.6	10.7	11.0	11.4	11.7	11.5	11.8	12.2
25	15.2	11.1	13.0	86	---	1014	4.2	2.2	SW	SW	51	---	11.5	11.0	11.2	11.8	11.9	11.4	11.6	12.1
26	18.7	7.8	13.0	90	---	1021	2.7	0.9	WSW	S	117	---	12.0	11.0	11.5	12.1	12.2	11.6	11.7	12.1
27	20.4	6.8	12.5	88	---	1021	2.6	0.5	SSW	SSE	161	---	12.1	11.2	11.6	12.0	12.2	11.7	11.8	12.1
28	20.2	7.2	12.0	90	---	1019	2.0	0.3	SSW	S	146	---	11.9	10.8	11.4	11.7	12.0	11.6	11.8	12.1
29	19.9	6.5	11.9	90	---	1019	1.7	0.3	SW	SSE	134	---	12.0	10.7	11.4	11.7	11.9	11.5	11.7	12.1
30	20.8	3.5	10.3	85	---	1018	2.0	0.4	WSW	S	146	---	11.8	10.5	11.1	11.3	11.7	11.4	11.7	12.1
31	19.3	3.5	12.8	83	---	1014	2.6	0.7	SSW	SSW	128	---	11.5	10.0	10.7	11.0	11.3	11.1	11.4	12.0
Mensuel	17.8	4.9	10.5	88		1020	2.0	0.6			4445		12.3	11.2	11.7	12.0	12.3	12.0	12.3	12.9
Min	12.0	-2.2	6.5	63		1006	1.3	0.2			30		10.0	9.1	9.6	9.5	10.1	10.2	10.9	12.0
Max	22.6	11.3	13.1	99		1028	4.2	2.2			229		14.1	13.1	13.4	13.8	14.1	13.7	13.9	14.4

Station : Schimpach
Localisation : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990
Y : 119509

Altitude : 379 m

Mois : Novembre 2005

	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	6.7	9.5	90	1018	3.4	1.0	SSW	S	103	11.8	11.0	11.5	12.1	11.9	11.5	11.5	12.0
2	13.0	-0.5	9.5	100	1017	2.5	0.9	WSW	SW	23	11.0	9.8	10.2	10.4	10.9	10.9	11.4	12.0
3	16.8	10.6	12.7	89	1016	2.7	1.2	SSW	SW	100	11.3	10.5	10.8	11.5	11.0	11.0	11.2	11.9
4	12.6	8.7	10.7	98	1017	1.4	0.3	WSW	SSW	38	11.2	10.7	10.9	11.4	11.6	11.1	11.3	11.8
5	10.0	0.1	6.1	96	1025	2.7	0.7	SSW	SSW	75	11.0	9.7	10.1	10.3	10.8	10.8	11.2	11.8
6	11.9	3.9	7.2	95	1027	1.8	0.5	S	SSW	71	10.1	9.6	9.8	10.2	10.6	10.4	10.9	11.7
7	9.6	2.3	6.9	100	1025	2.2	0.5	WSW	SSW	24	9.6	8.7	9.0	9.2	9.8	9.9	10.5	11.6
8	15.2	5.3	8.8	91	1024	1.7	0.4	SSE	S	104	9.8	9.1	9.4	9.8	10.1	9.8	10.3	11.4
9	14.4	-1.0	6.2	93	1024	1.7	0.3	WSW	S	93	9.4	7.9	8.5	8.6	9.3	9.4	10.1	11.3
10	11.4	4.2	7.2	90	1035	2.3	0.7	WSW	SSW	101	9.2	8.7	8.9	9.3	9.6	9.4	9.9	11.1
11	9.7	4.7	7.9	98	1029	2.1	1.0	SW	SW	35	9.2	8.7	8.9	9.4	9.6	9.4	9.8	11.0
12	8.3	4.7	6.3	90	1019	1.7	0.7	WSW	SSW	61	9.1	8.6	8.8	9.2	9.6	9.4	9.8	10.9
13	12.9	6.3	8.7	94	1024	1.2	0.2	S	S	61	9.4	8.7	9.0	9.6	9.7	9.4	9.7	10.8
14	12.6	-0.8	4.7	93	1026	1.1	0.2	SW	SSE	96	9.3	8.0	8.5	8.6	9.2	9.2	9.8	10.8
15	6.3	4.4	4.9	97	1015	2.3	1.3	SW	SW	39	8.4	7.9	8.1	8.4	8.9	8.9	9.5	10.7
16	5.9	1.0	3.7	97	1006	3.4	1.2	WSW	SW	37	7.9	7.2	7.7	8.0	8.5	8.5	9.2	10.5
17	4.5	-0.6	2.8	98	1014	2.4	1.2	W	WSW	43	7.2	6.4	6.6	6.8	7.5	7.8	8.8	10.4
18	4.8	-2.4	0.9	93	1022	1.4	0.4	SSE	SSW	46	6.6	5.9	6.4	6.6	7.3	7.5	8.4	10.2
19	4.6	-4.9	-1.0	96	1029	1.1	0.1	E	SSE	51	5.9	4.9	5.3	5.3	6.2	6.8	7.9	9.9
20	5.8	-6.9	-0.8	96	1032	1.6	0.2	WSW	SSW	70	5.0	3.9	4.3	4.3	5.2	5.9	7.3	9.6
21	6.2	0.2	3.0	99	1031	1.3	0.3	WSW	SSW	33	5.4	4.5	4.9	5.3	5.7	5.8	6.9	9.3
22	4.4	-6.5	-2.4	91	1035	1.3	0.2	SSE	ESE	76	5.2	3.6	4.2	4.0	5.0	5.6	6.8	9.0
23	4.7	-7.5	-1.9	95	1033	1.2	0.2	ESE	SE	52	3.6	2.7	3.0	2.7	3.8	4.6	6.1	8.8
24	6.0	-2.2	0.5	94	1016	3.2	1.0	SW	SSW	75	3.5	2.8	3.0	3.2	3.9	4.3	5.6	8.4
25	-0.2	-1.5	-0.9	89	993	5.2	3.1	SW	SW	43	3.4	3.2	3.4	3.6	4.2	4.4	5.5	8.2
26	-0.1	-1.5	-0.9	93	992	4.3	3.0	SW	SW	42	3.2	2.9	3.1	3.5	4.1	4.3	5.4	8.0
27	1.3	-0.8	0.3	98	995	2.5	1.7	SW	SW	40	3.2	3.1	3.1	3.6	4.1	4.2	5.3	7.8
28	2.0	0.3	1.0	98	1000	2.3	0.9	SW	SW	48	3.2	3.1	3.2	3.5	4.1	4.2	5.2	7.6
29	2.1	0.0	0.6	97	1007	1.2	0.2	SSW	SSW	36	3.4	3.1	3.2	3.5	4.0	4.1	5.1	7.5
30	1.3	-1.5	0.2	95	1014	2.3	0.6	SW	SW	36	3.4	3.2	3.3	3.6	4.0	4.1	5.1	7.3
31																		
Mensuel	7.8	0.8	4.1	95	1019	2.2	0.8			1752	7.3	6.6	6.9	7.2	7.7	7.8	8.5	10.1
Min	-0.2	-7.5	-2.4	89	992	1.1	0.1			23	3.2	2.7	3.0	2.7	3.8	4.1	5.1	7.3
Max	16.8	10.6	12.7	100	1035	5.2	3.1			104	11.8	11.0	11.5	11.9	12.1	11.5	11.5	12.0

Station : Schimpach

Gestionnaire : ASTA

X : 56990

Altitude : 379 m

Mois : Décembre 2005

Localisation : Schimpach

Y : 119509

	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	ddx10			dd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	2.8	-4.2	-0.9	87	1010	2.3	0.6	S	S	69	---	3.3	2.4	2.8	3.6	3.9	5.0	7.2	
2	5.0	-3.2	1.6	93	999	1.9	0.8	WSW	SSW	22	---	2.5	1.9	2.1	2.2	2.9	3.4	4.6	7.1
3	6.5	4.1	5.2	98	999	3.5	2.2	SW	SW	24	---	3.7	2.4	3.0	3.6	3.8	4.4	6.9	
4	7.1	5.5	6.1	99	998	3.5	2.0	SW	SW	14	---	4.6	3.7	4.2	4.8	4.8	4.3	4.8	6.7
5	5.8	1.2	3.5	98	1002	2.5	0.9	SW	SSW	33	---	4.6	4.2	4.4	4.8	5.0	4.8	5.2	6.7
6	4.1	1.3	3.0	97	1007	2.0	0.9	SW	SSW	22	---	4.3	4.1	4.2	4.5	4.8	4.7	5.3	6.8
7	5.1	2.3	3.6	98	1015	2.4	1.3	SW	SW	25	---	4.5	4.1	4.3	4.7	5.0	4.8	5.3	6.9
8	2.8	1.3	1.6	99	1017	1.9	0.6	SSW	SSE	13	---	4.4	4.0	4.2	4.5	4.9	4.8	5.4	6.9
9	3.2	-3.6	1.1	94	1035	0.8	0.1	E	SE	21	---	4.0	3.2	3.4	3.6	4.2	4.4	5.2	6.9
10	4.3	-5.6	-2.4	91	1041	1.5	0.2	E	SE	59	---	3.4	2.3	2.8	2.8	3.6	4.0	4.9	6.8
11	4.8	-7.8	-3.1	93	1038	1.0	0.0	S	SSE	59	---	2.3	1.5	1.8	1.6	2.5	3.2	4.4	6.7
12	4.4	-4.4	2.6	97	1033	1.3	0.3	SE	SE	13	---	2.0	1.4	1.6	1.8	2.3	2.7	3.9	6.4
13	5.3	-0.3	2.7	88	1034	1.4	0.2	ESE	SE	24	---	2.3	1.7	2.0	2.2	2.7	2.8	3.8	6.2
14	4.9	1.2	3.1	99	1028	1.5	0.3	W	SW	29	---	3.0	2.3	2.6	3.0	3.3	3.1	3.9	6.1
15	6.4	1.0	3.9	99	1022	2.9	1.4	WSW	SW	10	---	3.4	2.9	3.0	3.4	3.7	3.5	4.1	6.0
16	7.8	3.0	4.7	96	1009	5.2	2.7	WSW	WSW	20	---	4.2	3.4	3.8	4.3	4.4	4.0	4.4	6.0
17	0.8	-1.4	-0.3	96	1013	3.5	1.7	WSW	WSW	24	---	3.9	3.1	3.4	3.6	4.1	4.1	4.6	6.1
18	1.6	-1.7	-0.5	96	1022	2.4	1.3	W	SW	36	---	3.1	2.8	2.9	3.2	3.7	3.8	4.5	6.1
19	1.5	-4.2	0.2	97	1024	2.9	1.4	SW	SW	18	---	2.8	2.5	2.6	3.0	3.5	3.5	4.3	6.0
20	0.9	0.0	0.6	100	1031	1.9	0.7	WSW	SW	29	---	2.5	2.3	2.4	2.9	3.3	3.4	4.1	6.0
21	5.4	0.3	1.3	98	1033	1.9	0.3	S	S	66	---	2.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.3	4.0	5.9
22	3.2	0.9	1.8	100	1031	2.6	1.1	WSW	SW	14	---	3.0	2.7	2.8	3.1	3.5	3.4	4.1	5.8
23	4.4	2.0	3.4	100	1028	1.8	0.8	WSW	SW	11	---	3.4	2.9	3.2	3.6	3.8	3.6	4.1	5.7
24	6.6	2.8	4.4	100	1025	1.7	0.3	WSW	SSW	26	---	3.9	3.4	3.6	4.1	4.2	3.9	4.3	5.7
25	5.0	-1.9	1.5	98	1022	0.8	0.1	WSW	SSE	29	---	3.9	3.4	3.8	4.1	4.4	4.2	4.5	5.8
26	2.2	-3.9	-0.5	99	1015	1.7	0.3	WSW	SSW	32	---	3.4	2.6	2.8	3.0	3.6	3.8	4.5	5.9
27	-2.5	-6.6	-4.0	94	1008	1.1	0.3	E	SE	20	---	2.6	1.9	2.1	2.3	2.9	3.2	4.1	5.9
28	-1.0	-4.9	-3.6	91	1010	1.1	0.3	WSW	SSE	16	---	1.9	1.8	1.9	2.2	2.7	2.9	3.8	5.7
29	-0.3	-10.3	-4.6	93	1015	2.1	0.9	WSW	SW	46	---	1.9	1.7	1.8	2.1	2.6	2.8	3.6	5.6
30	3.7	-6.9	-4.0	93	1012	2.3	1.1	SW	SSW	44	---	1.8	1.8	1.8	2.2	2.6	2.7	3.5	5.5
31	5.2	-4.9	3.4	99	1002	4.2	2.0	SW	SW	31	---	1.8	1.6	1.7	2.2	2.6	2.7	3.4	5.4
Mensuel	3.8	-1.6	1.1	96	1019	2.2	0.9			898		3.2	2.7	2.9	3.2	3.6	3.7	4.4	6.2
Min	-2.5	-10.3	-4.6	87	998	0.8	0.0			10		1.8	1.4	1.6	1.6	2.3	2.7	3.4	5.4
Max	7.8	5.5	6.1	100	1041	5.2	2.7			69		4.6	4.2	4.4	4.8	5.0	4.8	5.4	7.2

STATION AUTOMATIQUE
USELDANGE

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Janvier 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	9.3	5.2	6.4	100	---	---	6.4	2.5	WNW	NW	---	0.0	---	5.8	3.3	3.0	3.2	5.1		
2	4.4	-0.2	3.3	85	---	---	7.2	3.9	NNW	NW	---	2.7	---	2.5	3.4	3.6	3.7	5.1		
3	4.5	-0.2	2.2	100	---	---	5.1	3.7	NW	NW	---	0.0	---	1.6	2.0	2.4	3.1	5.2		
4	4.1	0.6	2.3	97	---	---	6.2	3.7	NW	NW	---	0.7	---	2.2	3.0	3.1	3.4	5.3		
5	6.7	-1.1	3.9	99	---	---	4.9	2.6	NW	WNW	---	0.0	---	3.5	3.0	3.0	3.4	5.3		
6	7.7	3.4	5.7	96	---	---	5.3	3.3	NNW	NW	---	3.2	---	5.0	4.2	3.9	4.0	5.4		
7	8.9	3.9	7.8	93	---	---	6.5	4.3	NW	WNW	---	0.0	---	7.4	5.5	4.7	4.4	5.4		
8	7.8	5.0	5.9	91	---	---	7.4	4.5	NW	NW	---	0.2	---	5.2	5.2	5.0	4.9	5.5		
9	8.4	1.5	5.1	93	---	---	4.1	2.0	W	WNW	---	0.3	---	4.2	4.3	4.4	4.7	5.7		
10	11.4	5.3	8.0	86	---	---	5.4	2.6	WNW	WNW	---	6.0	---	7.4	5.9	5.4	5.1	5.8		
11	8.0	3.9	7.0	96	---	---	4.5	2.7	WNW	WNW	---	0.0	---	6.5	5.6	5.3	5.2	5.8		
12	7.7	2.9	5.8	97	---	---	5.2	2.5	NNW	NW	---	0.3	---	5.1	5.7	5.7	5.6	6.0		
13	5.2	0.0	1.3	96	---	---	4.3	2.6	NNW	NW	---	4.2	---	9.0	6.0	4.1	5.0	6.1		
14	-1.2	-2.8	-2.1	100	---	---	1.6	0.8	SSE	SSW	---	0.0	---	0.8	7.0	1.7	2.7	6.1		
15	0.6	-4.3	-3.3	100	---	---	2.2	0.9	SSE	SE	---	3.7	---	5.7	-8.4	-2.8	1.4	6.0		
16	0.0	-8.4	-4.9	100	---	---	1.6	0.5	SW	SSW	---	5.5	---	7.0	-9.3	-4.4	0.0	5.9		
17	6.0	-5.7	-0.6	100	---	---	4.4	1.0	W	SSW	---	0.0	---	3.1	-7.3	-0.8	0.2	5.8		
18	6.0	0.2	3.0	95	---	---	7.1	4.7	WNW	WNW	---	0.0	---	5.4	-2.8	2.3	2.5	5.6		
19	6.0	-0.5	1.7	95	---	---	5.0	2.9	NW	NW	---	2.2	---	7.6	-3.9	0.7	1.7	5.5		
20	8.5	-0.2	7.1	100	---	---	8.6	5.3	NNW	NW	---	0.0	---	9.0	2.4	6.5	4.1	5.4		
21	4.4	2.8	3.9	81	---	---	8.5	4.0	NNW	WSW	---	0.0	---	7.5	-0.9	3.4	4.0	5.3		
22	4.9	-1.4	1.0	91	---	---	4.0	1.8	NW	WSW	---	2.2	---	8.8	-3.6	0.4	2.1	5.4		
23	3.1	-3.2	-0.1	87	---	---	3.7	1.6	NW	SSE	---	4.0	---	7.0	-6.7	-0.6	1.4	5.4		
24	-0.2	-3.8	-2.5	83	---	---	5.3	2.3	ENE	ENE	---	3.8	---	2.4	-7.8	-2.8	0.7	5.4		
25	-1.3	-6.5	-4.1	78	---	---	4.0	2.3	E	E	---	3.8	---	1.4	-9.9	-4.4	-0.2	5.2		
26	-1.8	-5.8	-3.8	75	---	---	5.0	3.3	ESE	E	---	1.8	---	0.2	-7.2	-4.1	-0.6	5.1		
27	-1.8	-9.5	-4.5	79	---	---	3.0	1.0	E	SSW	---	1.2	---	4.5	-11.2	-4.0	-0.8	4.9		
28	0.5	-3.6	-2.2	91	---	---	1.7	0.6	SW	S	---	0.5	---	6.4	-5.5	-1.5	-0.6	4.8		
29	-1.5	-6.8	-4.5	82	---	---	2.7	1.2	SSE	SSE	---	6.7	---	3.5	-10.3	-4.8	-0.7	4.6		
30	0.2	-7.4	-2.7	91	---	---	3.2	1.5	NNW	WNW	---	0.0	---	-0.3	-5.4	-2.4	-0.7	4.5		
31	6.5	-1.7	1.3	100	---	---	4.7	2.5	NW	NW	---	0.0	---	4.0	-0.7	1.1	-0.4	4.4		
Mensuel	4.3	-1.2	1.5	92			4.8	2.6				52.8		4.9	-5.9	1.2	2.3	3.8	5.4	
Min	-1.8	-9.5	-4.9	75			1.6	0.5				0.0		-0.3	-17.2	-4.8	-0.8	0.1	4.4	
Max	11.4	5.3	8.0	100			8.6	5.3				6.7		9.0	2.4	7.4	5.9	5.7	6.1	

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Février 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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	3.2	1.1	2.5	87	---	---	3.8	1.8	NE	ddd24h	E	---	5.5	-0.4	2.2	1.2	1.2	1.5	2.1	4.3
2	4.6	0.4	2.7	96	---	---	2.9	1.6	NNE	SSW	---	---	5.6	-0.1	2.2	1.9	1.8	2.0	2.4	4.2
3	5.3	1.2	3.2	93	---	---	2.6	1.4	ENE	SE	---	---	9.8	0.4	3.0	2.6	2.4	2.5	2.7	4.2
4	5.2	-3.0	0.9	88	---	---	3.5	1.2	SE	SSE	---	---	8.6	-5.6	0.7	2.3	2.5	2.7	2.9	4.3
5	1.8	-6.5	-1.9	92	---	---	2.8	1.2	WSW	S	---	---	9.3	-8.8	-2.1	0.0	1.1	2.2	2.9	4.3
6	4.7	-5.9	-1.6	93	---	---	2.3	0.7	SE	SE	---	---	11.4	-8.4	-1.9	0.2	0.8	1.8	2.6	4.3
7	1.7	-4.0	-1.7	92	---	---	2.0	0.9	SSE	SE	---	---	6.9	-4.4	-1.5	-0.2	0.6	1.6	2.4	4.3
8	1.0	-2.7	-0.9	100	---	---	1.1	0.5	W	SW	---	---	3.9	-5.3	-0.3	0.5	0.8	1.5	2.3	4.2
9	3.6	-3.1	-0.7	100	---	---	1.2	0.5	NE	SSE	---	---	8.1	-3.4	0.1	1.2	1.4	1.8	2.4	4.1
10	6.3	-2.0	3.4	100	---	---	6.3	3.3	NW	WNW	---	---	5.6	-4.5	2.4	2.1	1.9	2.1	2.5	4.1
11	9.3	5.5	6.8	100	---	---	5.8	3.1	NW	NW	---	---	8.4	5.2	6.4	4.9	3.8	3.1	2.9	4.1
12	11.1	5.2	8.2	96	---	---	9.9	5.9	NNW	WNW	---	---	11.1	1.9	7.6	6.5	5.3	4.3	3.6	4.2
13	2.2	-0.6	0.8	91	---	---	6.7	3.7	NNW	WSW	---	---	5.1	-1.2	0.5	2.3	3.5	4.2	4.1	4.3
14	3.1	-0.3	0.8	89	---	---	4.7	2.5	SW	SE	---	---	8.3	-1.9	0.7	1.5	2.2	3.1	3.7	4.5
15	1.5	-2.6	-1.1	83	---	---	4.8	2.9	E	E	---	---	5.0	-5.0	-0.9	0.5	1.5	2.6	3.4	4.6
16	-0.7	-4.4	-2.6	77	---	---	4.2	2.5	E	E	---	---	2.6	-5.2	-2.3	-0.5	0.8	2.1	3.0	4.5
17	-0.4	-3.7	-2.6	74	---	---	2.0	1.3	E	E	---	---	6.7	-3.6	-1.9	-0.5	0.5	1.6	2.7	4.5
18	-0.9	-4.8	-3.0	75	---	---	4.3	1.9	NW	SW	---	---	8.1	-4.9	-1.5	-0.3	0.6	1.5	2.5	4.4
19	2.1	-3.2	-1.0	95	---	---	2.6	1.3	WNW	S	---	---	6.1	-3.0	-0.5	0.2	0.8	1.6	2.4	4.3
20	2.2	-2.9	-1.0	97	---	---	3.4	1.6	NW	WNW	---	---	11.0	-4.2	-0.4	0.6	1.0	1.6	2.4	4.2
21	0.3	-4.0	-2.2	95	---	---	2.1	0.8	E	ESE	---	---	2.6	-5.3	-2.2	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
22	-2.3	-4.0	-3.4	85	---	---	3.1	1.9	ESE	ESE	---	---	-1.1	-9.5	-3.4	-0.1	0.8	1.7	2.4	4.1
23	-1.5	-9.7	-5.9	89	---	---	1.8	0.6	NNW	SSW	---	---	8.2	-11.4	-5.2	-0.8	0.4	1.4	2.3	4.1
24	-2.4	-10.5	-6.4	95	---	---	2.2	0.7	SSW	SSE	---	---	1.8	-12.6	-6.0	-0.9	0.2	1.2	2.1	4.0
25	2.2	-13.2	-6.6	83	---	---	2.1	0.7	E	SSW	---	---	10.8	-14.9	-5.5	-1.1	0.1	1.1	2.0	3.9
26	2.0	-12.1	-4.5	88	---	---	1.8	0.7	ENE	S	---	---	11.3	-13.2	-3.8	-1.1	-0.1	0.9	1.8	3.8
27	-3.2	-6.8	-5.3	71	---	---	5.4	3.3	ESE	E	---	---	0.7	-9.7	-4.7	-1.3	-0.1	0.8	1.7	3.7
28	-3.4	-12.7	-8.7	68	---	---	3.1	1.4	SSE	SSE	---	---	4.7	-13.7	-7.3	-2.1	-0.4	0.7	1.6	3.6
29																				
30																				
31																				
Mensuel	2.1	-3.9	-1.1	89			3.5	1.8					6.6	-5.5	-0.9	0.7	1.3	2.0	2.6	4.2
Min	-3.4	-13.2	-8.7	68			1.1	0.5					-1.1	-14.9	-7.3	-2.1	-0.4	0.7	1.6	3.6
Max	11.1	5.5	8.2	100			9.9	5.9					11.4	5.2	7.6	6.5	5.3	4.3	4.1	4.6

Station : **Useldange** Localisation : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : **65530** Y : **92278** Altitude : **280 m** Mois : **Mars 2005**

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	-3.6	-16.0	-9.1	72	---	---	3.6	1.2	NW	SW	---	3.5	2.2	-16.3	-7.9	-2.2	-0.5	0.6	1.5	3.6
2	0.3	-8.7	-4.1	59	---	---	4.0	1.6	W	WSW	---	4.3	7.7	-9.5	-3.2	-1.6	-0.5	0.5	1.3	3.5
3	1.5	-5.4	-2.7	82	---	---	3.1	1.5	E	ESE	---	1.7	7.0	-6.3	-2.1	-1.2	-0.5	0.4	1.2	3.4
4	-1.0	-4.8	-3.0	78	---	---	3.9	2.0	NW	SSW	---	0.2	3.5	-6.3	-2.1	-1.2	-0.5	0.4	1.2	3.3
5	0.5	-4.4	-2.7	100	---	---	1.9	0.8	W	SSW	---	0.0	6.6	-7.3	-1.9	-1.0	-0.5	0.4	1.1	3.2
6	-1.6	-8.0	-4.2	80	---	---	4.4	2.3	E	SE	---	6.5	3.2	-11.8	-4.0	-0.8	-0.5	0.4	1.1	3.1
7	3.0	-5.6	-0.8	94	---	---	2.7	1.2	NE	S	---	0.0	6.6	-10.5	-0.6	-0.8	-0.5	0.4	1.1	3.1
8	3.1	0.1	1.8	95	---	---	3.7	2.4	NNW	W	---	0.0	4.9	0.1	1.5	-0.3	-0.4	0.4	1.1	3.0
9	3.3	0.6	1.9	97	---	---	3.8	1.7	SE	S	---	0.0	4.8	-0.6	1.6	-0.1	-0.3	0.4	1.1	3.0
10	6.1	-3.5	1.1	87	---	---	1.3	0.7	NW	S	---	1.8	14.4	-5.7	2.1	1.0	0.4	0.8	1.2	3.0
11	4.1	-1.9	1.8	91	---	---	7.5	4.5	NW	NW	---	0.0	3.9	-3.7	1.3	1.2	1.2	1.5	1.7	3.0
12	3.1	-0.2	0.9	91	---	---	6.4	3.9	NNW	WSW	---	4.7	8.5	-3.6	1.3	1.5	1.9	1.9	2.0	3.1
13	5.7	-2.6	1.5	85	---	---	4.9	2.2	NW	NW	---	2.2	13.5	-4.8	1.6	1.6	1.6	1.9	2.1	3.2
14	7.0	-0.8	2.7	77	---	---	3.2	1.1	NW	WSW	---	0.8	14.2	-4.2	3.2	3.0	2.5	2.4	2.3	3.3
15	12.2	-4.6	3.8	81	---	---	4.7	1.4	WNW	SW	---	10.0	19.3	-6.8	4.4	3.8	2.7	2.6	2.6	3.4
16	19.4	-1.8	9.4	75	---	---	6.2	1.9	NW	WSW	---	10.0	25.1	-4.0	9.1	5.3	4.2	3.5	3.0	3.6
17	15.8	4.1	10.8	85	---	---	7.1	3.3	NW	NW	---	5.0	20.9	0.8	10.0	6.9	5.7	4.6	3.7	3.8
18	16.1	6.6	9.7	94	---	---	5.0	2.7	NW	NW	---	7.7	22.7	3.0	10.5	8.1	6.9	5.7	4.5	4.0
19	17.8	2.2	10.0	93	---	---	2.5	0.9	E	S	---	1.2	29.0	0.9	11.0	8.5	7.4	6.3	5.2	4.3
20	14.1	5.1	9.0	85	---	---	3.4	1.4	SSE	SE	---	3.0	19.7	2.6	9.0	8.7	8.0	7.0	5.8	4.7
21	17.1	0.8	8.5	63	---	---	4.8	2.0	S	SE	---	9.3	21.0	-2.3	8.0	7.8	7.4	7.0	6.2	5.0
22	15.5	3.2	9.7	81	---	---	4.4	1.9	NW	SW	---	1.3	19.5	1.2	9.5	7.9	7.4	7.0	6.3	5.3
23	17.2	5.7	11.1	89	---	---	2.3	1.2	SE	S	---	9.5	26.8	2.8	11.9	10.0	8.8	7.6	6.5	5.6
24	16.0	2.9	9.9	95	---	---	4.5	1.5	WSW	SSW	---	1.7	24.2	1.2	9.8	9.3	8.7	8.1	7.0	5.8
25	16.1	6.4	10.1	90	---	---	2.4	1.1	WNW	WSW	---	6.2	26.2	1.4	11.5	10.4	9.4	8.5	7.4	6.1
26	16.8	0.9	8.9	91	---	---	3.3	1.1	WSW	S	---	6.3	28.2	-0.5	10.3	10.0	9.3	8.7	7.7	6.3
27	12.6	8.2	10.3	99	---	---	2.6	1.1	WNW	S	---	0.0	15.7	6.4	10.6	10.3	9.8	9.1	8.0	6.6
28	14.6	8.1	10.1	96	---	---	4.0	1.3	NNW	SW	---	1.8	22.3	4.6	10.6	10.3	9.8	9.2	8.2	6.8
29	15.8	6.8	10.0	94	---	---	4.1	0.8	WSW	SSE	---	2.2	23.7	5.2	10.7	10.5	9.9	9.3	8.4	7.0
30	12.1	7.7	9.4	99	---	---	4.1	1.5	NW	SW	---	0.2	17.3	6.3	9.5	10.2	9.8	9.4	8.6	7.2
31	13.2	7.0	9.6	95	---	---	3.3	1.1	SSE	SSE	---	2.8	22.8	3.4	10.4	10.6	10.0	9.5	8.7	7.4
Mensuel	9.5	0.3	4.7	87			4.0	1.7				103.8	15.7	-2.1	5.1	4.8	4.5	4.4	4.1	4.4
Min	-3.6	-16.0	-9.1	59			1.3	0.7				0.0	2.2	-16.3	-7.9	-2.2	-0.5	0.4	1.1	3.0
Max	19.4	8.2	11.1	100			7.5	4.5				10.0	29.0	6.4	11.9	10.6	10.0	9.5	8.7	7.4

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Avril 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	15.6	-0.4	8.1	72	---	---	3.4	1.3	SSE	S	---	11.7	25.9	-1.7	8.9	10.2	9.7	9.4	8.8	7.6
2	17.4	-2.8	8.0	72	---	---	2.6	1.1	WSW	S	---	11.8	26.8	-5.3	8.8	9.5	9.2	9.2	8.8	7.7
3	18.1	1.2	9.3	75	---	---	3.1	1.2	W	SW	---	11.3	29.8	-1.3	10.3	9.9	9.5	9.3	8.7	7.8
4	17.8	0.2	9.3	78	---	---	6.0	1.9	NW	W	---	7.2	27.1	-1.9	10.0	9.8	9.5	9.4	8.8	7.9
5	13.2	6.6	8.4	83	---	---	3.3	1.4	NNW	SW	---	4.3	24.8	0.9	9.6	10.3	10.0	9.6	9.0	8.0
6	13.4	-0.9	7.6	91	---	---	5.9	2.4	W	WSW	---	2.2	19.5	-2.5	7.9	9.0	9.1	9.3	9.0	8.1
7	11.6	6.9	8.3	86	---	---	7.2	3.8	NW	NW	---	3.0	16.7	1.0	8.5	9.4	9.4	9.4	9.0	8.2
8	7.3	2.2	4.9	93	---	---	4.4	2.3	NNW	SSW	---	0.5	15.2	0.2	5.3	8.1	8.5	9.0	8.9	8.3
9	7.6	0.6	3.2	73	---	---	5.5	3.2	ENE	E	---	6.0	15.9	0.3	4.6	7.5	7.8	8.4	8.6	8.3
10	9.4	1.4	5.0	94	---	---	3.6	1.5	NNW	WSW	---	0.7	19.3	-1.6	5.4	7.3	7.6	8.1	8.3	8.3
11	15.0	-2.2	7.6	79	---	---	4.2	1.8	ESE	SE	---	12.0	23.6	-3.6	8.9	8.6	8.2	8.1	8.1	8.2
12	16.5	-0.1	8.5	85	---	---	3.0	1.0	ENE	SE	---	2.8	27.2	-2.4	9.2	9.1	8.7	8.6	8.3	8.2
13	14.3	2.8	9.3	88	---	---	3.7	1.6	NW	W	---	5.7	22.9	0.5	10.6	9.9	9.5	9.1	8.5	8.2
14	14.9	5.1	10.1	82	---	---	4.7	1.7	W	SSE	---	0.0	20.3	2.9	10.2	10.0	9.7	9.4	8.8	8.3
15	11.9	5.8	8.5	89	---	---	5.5	2.1	NNW	SSW	---	2.5	19.0	2.1	8.4	9.5	9.5	9.5	9.0	8.4
16	13.2	6.0	7.8	98	---	---	4.5	2.4	E	E	---	1.2	21.4	5.5	8.6	9.6	9.5	9.4	9.0	8.4
17	17.5	6.6	10.3	94	---	---	3.7	2.0	E	ENE	---	5.8	28.6	5.2	12.3	10.6	10.1	9.6	9.1	8.5
18	14.0	7.0	9.8	94	---	---	4.4	2.0	NNW	WNW	---	3.0	26.3	5.8	11.2	11.0	10.6	10.2	9.5	8.6
19	10.7	6.7	8.1	94	---	---	2.3	1.1	NNW	SSW	---	0.0	15.6	2.6	8.9	10.3	10.3	10.3	9.7	8.7
20	11.0	2.4	6.5	94	---	---	3.2	1.1	ENE	SSE	---	0.0	16.4	-0.6	6.9	9.4	9.6	9.9	9.6	8.9
21	13.3	-2.6	5.8	71	---	---	3.2	1.1	SSE	SSE	---	10.5	24.4	-3.5	8.2	9.3	9.4	9.5	9.4	9.0
22	16.1	-3.1	6.8	69	---	---	2.2	0.8	SSE	S	---	11.0	27.5	-5.0	9.5	9.5	9.5	9.6	9.4	9.0
23	13.6	-2.4	7.7	86	---	---	1.8	0.8	SSW	SSW	---	1.8	20.6	-3.7	8.1	9.5	9.6	9.8	9.5	9.0
24	16.0	6.9	11.1	97	---	---	4.1	1.2	SW	SSE	---	0.7	27.8	4.7	11.8	11.1	10.5	10.1	9.6	9.1
25	12.2	9.5	10.0	100	---	---	5.8	1.9	NNW	WSW	---	0.0	14.5	8.2	10.2	11.2	10.9	10.5	9.9	9.1
26	14.2	8.1	10.5	93	---	---	4.4	2.1	WNW	WNW	---	0.7	24.0	7.2	11.2	11.3	10.9	10.5	10.0	9.2
27	15.0	8.9	10.1	84	---	---	6.3	3.1	NW	WNW	---	6.2	25.2	2.0	11.5	12.1	11.6	11.0	10.2	9.3
28	17.2	1.0	10.2	81	---	---	2.6	1.0	WSW	S	---	2.7	25.7	-0.2	11.6	11.6	11.3	11.1	10.5	9.4
29	21.7	8.9	14.9	89	---	---	4.5	1.3	NNW	S	---	2.5	32.8	8.0	16.3	13.8	12.8	11.7	10.7	9.6
30	24.2	7.4	15.7	85	---	---	1.8	0.7	SSW	SW	---	5.8	35.8	6.2	18.1	15.1	14.1	12.7	11.3	9.7
31																				
Mensuel	14.5	3.3	8.7	86			4.0	1.7				133.5	23.4	1.0	9.7	10.1	9.9	9.7	9.3	8.6
Min	7.3	-3.1	3.2	69			1.8	0.7				0.0	14.5	-5.3	4.6	7.3	7.6	8.1	8.1	7.6
Max	24.2	9.5	15.7	100			7.2	3.8				12.0	35.8	8.2	18.1	15.1	14.1	12.7	11.3	9.7

Station : **Useldange** Localisation : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : **65530** Y : **92278** Altitude : **280 m** Mois : **Mai 2005**

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	26.7	6.7	17.7	79	---	---	2.8	1.0	WSW	S	---	9.8	39.1	5.4	20.0	16.2	15.1	13.6	11.9	9.9
2	22.6	8.8	16.0	82	---	---	5.5	1.5	WNW	SSW	---	6.0	34.4	7.6	16.8	16.4	15.6	14.4	12.7	10.2
3	19.1	7.9	12.7	94	---	---	5.8	2.1	NW	WSW	---	1.0	29.9	5.0	13.6	15.1	14.9	14.3	13.0	10.5
4	13.8	7.7	10.6	97	---	---	5.5	2.1	NW	SW	---	1.5	21.5	6.8	11.6	13.9	14.0	13.8	12.9	10.7
5	16.0	8.6	10.5	79	---	---	3.2	1.5	NE	SE	---	3.7	27.0	7.2	13.2	13.8	13.7	13.4	12.7	10.9
6	14.5	6.9	9.3	83	---	---	5.5	2.7	WNW	SW	---	2.7	20.3	2.2	10.0	12.7	13.1	13.2	12.7	11.1
7	12.8	2.7	6.6	95	---	---	7.3	2.8	NNW	WSW	---	0.7	17.3	-0.5	6.9	11.2	11.8	12.4	12.4	11.1
8	11.8	0.2	5.5	88	---	---	5.7	2.3	NW	W	---	3.0	19.7	-1.2	6.8	10.3	10.8	11.5	11.8	11.1
9	---	-0.6	---	---	---	---	3.4	1.5	ENE	SSW	---	1.8	25.4	-2.7	8.3	10.5	10.7	11.2	11.4	11.0
10	---	---	---	---	---	---	3.7	1.3	ENE	SE	---	---	26.0	-2.9	8.5	11.1	11.1	11.3	11.3	10.9
11	---	---	---	---	---	---	3.6	1.5	E	SE	---	---	28.5	-2.5	9.4	11.8	11.6	11.4	11.3	10.9
12	17.8	1.3	10.5	63	---	---	7.1	3.2	SSE	SE	---	---	27.1	-2.6	11.5	12.6	12.2	11.9	11.4	10.8
13	15.7	7.9	11.6	66	---	---	4.8	2.1	SE	SE	---	---	20.2	4.7	11.1	12.5	12.5	12.4	11.8	10.9
14	13.2	9.3	11.0	93	---	---	3.0	1.4	NW	S	---	---	13.7	8.1	10.2	12.3	12.4	12.3	11.9	10.9
15	16.6	5.1	10.6	75	---	---	5.2	2.1	SW	S	---	---	25.8	1.2	11.8	12.8	12.5	12.2	11.9	11.0
16	20.2	2.2	11.5	73	---	---	2.4	1.1	SSW	SSE	---	---	32.8	0.2	13.7	13.8	13.1	12.6	12.0	11.1
17	15.5	6.4	9.7	73	---	---	4.7	1.9	ENE	E	---	---	27.3	0.0	10.4	13.6	13.6	13.3	12.4	11.1
18	17.3	0.6	9.0	67	---	---	3.2	1.4	ENE	SE	---	---	29.1	-2.6	10.8	12.9	12.8	12.8	12.5	11.3
19	19.2	1.9	11.5	69	---	---	4.9	2.0	W	SW	---	---	31.7	-0.8	14.0	14.2	13.6	13.1	12.5	11.4
20	23.6	9.3	16.8	69	---	---	7.5	2.4	WNW	SSW	---	---	34.1	7.8	18.5	16.5	15.3	14.1	12.9	11.5
21	18.5	12.5	14.8	86	---	---	7.2	3.1	WNW	W	---	---	26.2	9.5	15.4	16.6	16.1	15.1	13.6	11.6
22	16.7	9.6	13.4	85	---	---	5.9	2.5	NNW	WSW	---	---	22.7	7.1	13.9	15.5	15.4	15.0	14.0	11.8
23	18.2	9.5	13.1	74	---	---	8.7	3.5	NW	WNW	---	---	27.9	4.9	14.8	15.6	15.3	14.8	14.0	12.0
24	19.4	4.9	13.3	74	---	---	7.6	2.9	WNW	SW	---	---	29.8	2.3	14.3	15.5	15.3	14.9	14.1	12.2
25	26.3	8.6	18.2	72	---	---	3.9	1.3	WNW	SSW	---	---	37.4	5.7	20.8	18.2	16.7	15.4	14.2	12.4
26	29.1	8.8	20.3	71	---	---	5.1	1.7	WNW	SSW	---	---	40.8	6.7	22.3	20.0	18.4	16.7	14.9	12.6
27	30.8	11.2	22.4	69	---	---	4.3	1.6	WSW	SSW	---	---	42.7	8.9	24.7	21.6	19.9	17.9	15.7	12.8
28	30.7	12.4	22.6	73	---	---	5.8	2.0	NNW	SSW	---	---	42.7	10.0	24.8	22.5	20.9	18.9	16.6	13.2
29	29.9	13.7	21.7	67	---	---	9.3	1.4	S	SE	---	---	39.9	10.0	23.9	22.3	21.1	19.5	17.3	13.5
30	16.3	12.3	13.1	91	---	---	8.9	3.5	NNW	W	---	---	19.7	6.2	13.1	18.3	19.2	19.2	17.6	13.9
31	18.1	5.8	12.0	83	---	---	4.9	1.7	NW	WSW	---	---	30.7	4.2	13.5	16.5	16.9	17.4	17.0	14.2
Mensuel	19.7	7.0	13.4	78	---	---	5.4	2.0			---	---	28.8	3.7	14.2	15.1	14.7	14.2	13.3	11.6
Min	11.8	-0.6	5.5	63	---	---	2.4	1.0			---	---	13.7	-2.9	6.8	10.3	10.7	11.2	11.3	9.9
Max	30.8	13.7	22.6	97	---	---	9.3	3.5			---	---	42.7	10.0	24.8	22.5	21.1	19.5	17.6	14.2

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Mois : Juin 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

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				ffx10	ff24h	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	21.4	6.9	14.5	75	---	---	2.5	1.1	NW	SW	---	9.3	36.2	4.8	17.1	17.6	17.3	17.0	16.4	14.4
2	22.6	9.5	16.6	79	---	---	4.7	1.9	NNW	SW	---	7.3	35.4	7.4	18.3	18.3	17.8	17.2	16.4	14.4
3	26.8	9.0	17.6	81	---	---	10.5	2.7	NW	SW	---	6.2	37.1	7.6	19.1	19.0	18.3	17.6	16.6	14.5
4	17.8	10.0	13.1	86	---	---	7.9	4.7	NW	NW	---	1.8	26.9	7.2	13.4	17.0	17.5	17.5	16.7	14.5
5	16.7	7.0	11.7	88	---	---	8.2	4.1	NW	NW	---	0.5	26.6	4.4	11.7	15.3	16.1	16.6	16.4	14.6
6	18.1	9.5	13.1	89	---	---	3.9	1.6	ENE	WSW	---	2.0	26.1	5.3	13.1	15.6	15.8	16.1	15.9	14.6
7	17.0	3.6	10.5	70	---	---	5.0	2.1	ENE	ESE	---	7.5	27.7	1.3	11.6	14.7	15.1	15.6	15.6	14.5
8	20.1	3.0	11.8	69	---	---	2.9	1.3	SE	SSE	---	10.3	30.7	1.8	13.9	15.0	15.1	15.3	15.3	14.5
9	20.5	3.7	13.2	68	---	---	3.9	1.3	SSE	SSE	---	9.2	34.2	2.0	15.5	15.7	15.4	15.4	15.1	14.3
10	21.4	5.6	14.3	70	---	---	3.5	1.1	ENE	SSE	---	5.2	33.4	3.9	15.4	16.0	15.8	15.6	15.2	14.3
11	18.3	9.9	12.9	70	---	---	4.0	1.7	ENE	E	---	2.2	27.6	4.3	14.0	15.7	15.9	15.9	15.3	14.2
12	19.0	3.4	12.0	70	---	---	4.4	1.5	NNW	WSW	---	9.0	30.2	0.7	14.1	15.5	15.6	15.6	15.3	14.2
13	20.4	5.7	13.7	68	---	---	5.9	2.7	NW	WSW	---	11.7	32.3	3.1	15.9	16.6	16.2	15.9	15.4	14.3
14	22.8	5.5	15.1	77	---	---	3.4	1.2	WSW	SSW	---	5.7	34.1	3.3	16.8	16.8	16.5	16.3	15.6	14.3
15	25.4	6.2	16.8	73	---	---	7.1	2.7	NW	WSW	---	7.2	37.1	3.6	18.4	17.9	17.2	16.6	15.8	14.4
16	25.1	14.7	18.8	78	---	---	5.6	2.7	NNW	NW	---	2.8	35.1	13.2	20.1	19.2	18.2	17.3	16.2	14.5
17	25.5	16.3	20.6	79	---	---	4.4	1.9	NW	S	---	0.8	32.0	14.1	20.8	20.0	19.0	18.0	16.6	14.6
18	30.3	14.3	22.4	70	---	---	3.3	1.4	SSE	SE	---	11.3	40.1	11.3	24.1	21.6	20.1	18.6	17.0	14.8
19	30.6	11.7	21.9	59	---	---	4.5	1.7	S	SSE	---	14.2	41.4	7.9	23.9	21.9	20.7	19.3	17.6	14.9
20	34.2	10.5	23.6	62	---	---	3.2	1.2	S	SSW	---	14.2	44.7	8.5	26.0	22.9	21.4	19.9	18.1	15.2
21	33.5	14.2	23.9	66	---	---	4.8	1.4	NW	S	---	9.5	41.6	11.3	25.1	23.1	21.9	20.5	18.6	15.5
22	31.2	14.0	22.9	62	---	---	2.8	1.1	SSE	SE	---	13.7	41.4	10.8	25.3	23.0	21.9	20.6	18.9	15.8
23	32.1	12.5	23.7	63	---	---	5.4	1.4	NW	SSW	---	11.7	44.7	10.1	26.7	23.6	22.2	20.8	19.1	16.0
24	32.9	17.1	25.8	60	---	---	8.3	1.5	WNW	SW	---	13.8	44.5	14.6	28.6	25.0	23.3	21.5	19.5	16.3
25	28.1	18.4	22.0	84	---	---	4.6	1.8	NW	WSW	---	1.7	38.4	15.7	22.2	22.9	22.5	21.7	19.9	16.5
26	28.9	18.1	22.4	81	---	---	2.9	1.3	SSE	ESE	---	2.5	38.5	15.2	24.3	23.4	22.5	21.4	19.9	16.7
27	32.6	14.9	22.9	79	---	---	5.5	1.0	SSE	S	---	10.3	44.2	12.6	25.7	23.7	22.7	21.5	19.9	16.9
28	34.5	15.9	24.9	73	---	---	3.7	1.2	SSE	SE	---	9.5	44.2	14.2	27.1	24.7	23.3	21.8	20.1	17.1
29	30.6	16.0	21.3	83	---	---	11.1	2.3	NW	SW	---	5.3	42.3	12.7	23.2	24.0	23.5	22.3	20.5	17.3
30	25.0	14.1	18.2	86	---	---	8.1	3.3	NW	WNW	---	5.2	37.5	11.3	19.8	21.7	21.8	21.6	20.4	17.4
31																				
Mensuel	25.4	10.7	18.1	74			5.2	1.9				221.5	36.2	8.1	19.7	19.6	19.0	18.4	17.3	15.2
Min	16.7	3.0	10.5	59			2.5	1.0				0.5	26.1	0.7	11.6	14.7	15.1	15.3	15.1	14.2
Max	34.5	18.4	25.8	89			11.1	4.7				14.2	44.7	15.7	28.6	25.0	23.5	22.3	20.5	17.4

Station : **Useldange** Localisation : **Useldange** Gestionnaire : **ASTA** X : **65530** Y : **92278** Altitude : **280 m** Mois : **Juillet 2005**

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	22.5	14.0	16.6	89	---	---	9.0	3.7	NNW	NW	---	2.3	29.8	12.9	17.1	19.9	20.5	20.8	20.1	17.5
2	22.0	15.6	18.1	95	---	---	4.7	2.1	NNW	WNW	---	0.0	28.3	15.0	18.6	20.0	20.1	20.2	19.6	17.6
3	28.1	14.9	21.2	85	---	---	3.1	1.0	SW	S	---	3.0	38.8	13.3	22.9	21.7	20.8	20.1	19.4	17.5
4	25.4	14.9	17.2	86	---	---	12.5	3.3	NW	WSW	---	4.8	34.6	8.7	17.2	19.9	20.4	20.3	19.4	17.5
5	20.0	8.4	14.6	72	---	---	7.2	3.2	NW	W	---	9.8	35.4	6.5	16.5	18.4	18.8	19.2	19.0	17.4
6	19.0	11.3	15.1	87	---	---	7.6	3.9	NNW	WNW	---	0.8	28.8	11.3	15.8	18.0	18.5	18.9	18.7	17.4
7	15.1	11.2	13.1	94	---	---	6.7	3.1	WNW	WNW	---	1.0	19.0	10.5	13.6	17.0	17.6	18.3	18.3	17.3
8	20.2	12.3	14.7	90	---	---	3.9	0.9	NNW	SSE	---	0.0	30.5	11.4	15.3	17.2	17.5	17.8	17.9	17.1
9	25.4	11.3	17.1	78	---	---	3.7	1.3	S	SE	---	6.5	38.5	9.8	19.6	18.7	18.2	17.9	17.6	17.0
10	29.0	11.0	20.8	72	---	---	3.9	1.6	SSE	SE	---	9.7	40.2	8.5	21.0	19.6	18.9	18.4	17.8	16.9
11	29.7	15.9	23.4	61	---	---	5.6	1.8	SE	ESE	---	12.5	40.7	11.6	24.1	21.4	20.2	19.1	18.1	16.8
12	29.8	12.9	21.9	70	---	---	4.2	1.5	SSE	S	---	8.7	41.0	10.3	23.4	21.5	20.7	19.7	18.5	16.8
13	31.9	13.2	23.5	67	---	---	4.2	1.6	ENE	S	---	11.0	42.9	10.9	25.1	23.2	21.8	20.3	18.8	16.9
14	32.5	14.2	23.9	66	---	---	4.0	1.3	NNW	SW	---	13.7	44.7	11.6	26.4	24.3	22.9	21.3	19.5	17.0
15	31.7	12.8	23.1	69	---	---	8.5	2.4	NNW	WSW	---	10.7	42.3	10.8	24.6	24.0	23.0	21.8	20.0	17.2
16	31.1	12.2	22.1	66	---	---	6.9	1.9	NW	SSW	---	12.8	41.2	9.6	24.0	23.7	22.9	21.9	20.3	17.5
17	29.9	12.0	21.3	68	---	---	3.1	1.1	NNW	SW	---	13.3	39.6	9.3	23.6	23.6	22.8	21.9	20.5	17.7
18	31.6	10.8	20.9	68	---	---	13.0	2.4	NNW	WSW	---	9.7	44.8	7.9	22.9	23.2	22.6	21.9	20.6	17.9
19	22.0	15.8	17.4	77	---	---	8.9	4.5	NNW	NW	---	2.0	30.0	10.0	18.1	20.6	21.3	21.5	20.6	18.0
20	20.4	12.2	15.8	87	---	---	8.1	4.1	NNW	NW	---	2.2	29.7	9.6	16.0	18.9	19.7	20.4	20.1	18.1
21	20.6	11.8	16.5	78	---	---	7.2	3.4	NNW	W	---	1.8	27.8	9.4	17.0	18.4	18.8	19.5	19.5	18.1
22	23.4	12.5	16.8	73	---	---	5.8	2.7	SSE	S	---	1.8	32.0	10.0	17.5	18.7	18.8	19.1	19.0	18.0
23	24.6	11.7	18.0	72	---	---	3.6	1.6	NW	SW	---	4.8	35.1	9.2	20.0	19.8	19.3	19.2	18.9	17.8
24	22.4	13.5	17.8	91	---	---	4.4	1.7	WNW	WSW	---	0.5	31.7	12.1	18.2	19.7	19.7	19.6	19.0	17.7
25	25.1	16.9	19.2	83	---	---	9.1	4.2	WNW	WNW	---	3.0	35.0	14.4	20.3	20.5	20.0	19.6	18.9	17.7
26	24.3	15.2	19.2	83	---	---	4.5	2.3	NW	W	---	3.2	34.2	13.4	20.5	20.8	20.3	19.9	19.1	17.7
27	31.8	15.6	23.3	77	---	---	3.5	1.1	W	SE	---	4.5	44.5	12.6	25.0	23.0	22.7	20.4	19.3	17.7
28	33.6	17.0	23.7	77	---	---	18.4	2.5	NNW	SSW	---	9.5	45.3	14.1	25.9	24.0	22.8	21.4	19.8	17.8
29	28.1	16.8	20.2	90	---	---	10.5	1.8	WNW	SW	---	1.8	41.9	13.9	21.6	22.4	22.2	21.5	20.2	17.9
30	22.6	14.9	17.1	88	---	---	7.0	2.6	NW	W	---	7.0	33.5	9.9	18.2	20.8	21.1	21.0	20.2	18.0
31	21.1	9.8	15.7	90	---	---	8.2	2.9	NW	WSW	---	3.5	29.9	8.4	16.3	19.0	19.7	20.2	19.9	18.1
Mensuel	25.6	13.3	19.0	79			6.8	2.4				176.0	35.9	10.9	20.2	20.7	20.4	20.1	19.3	17.5
Min	15.1	8.4	13.1	61			3.1	0.9				0.0	19.0	6.5	13.6	17.0	17.5	17.8	17.6	16.8
Max	33.6	17.0	23.9	95			18.4	4.5				13.7	45.3	15.0	26.4	24.3	23.0	21.9	20.6	18.1

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Août 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	22.1	13.5	17.7	86	---	---	4.0	0.9	WNW	SSE	---	0.2	29.0	10.8	18.7	19.6	19.6	19.8	19.5	18.1
2	26.5	10.9	17.8	77	---	---	2.3	1.4	ENE	ESE	---	8.0	38.0	8.7	19.2	19.8	19.7	19.6	19.2	18.1
3	24.4	8.3	16.5	77	---	---	7.3	2.4	NNW	WSW	---	6.3	35.9	5.7	17.5	18.8	19.2	19.5	19.1	18.0
4	23.7	9.8	16.5	76	---	---	4.5	1.2	NNW	S	---	8.0	35.2	6.9	17.8	18.5	18.9	19.1	18.9	17.9
5	20.6	8.3	15.1	88	---	---	8.6	3.1	NW	WSW	---	0.7	30.6	6.2	15.3	17.4	18.1	18.7	18.7	17.8
6	20.1	8.8	13.7	84	---	---	5.5	2.5	WNW	WNW	---	3.3	25.7	5.5	13.9	16.5	17.4	18.1	18.3	17.7
7	19.6	7.9	12.7	83	---	---	6.3	2.1	NE	SSW	---	4.3	34.1	5.4	13.1	15.7	16.6	17.5	17.9	17.5
8	17.7	9.0	13.5	87	---	---	5.2	2.1	SSW	WSW	---	0.8	22.7	5.5	12.9	15.1	16.0	17.0	17.5	17.4
9	22.2	7.9	15.2	76	---	---	3.8	1.7	S	SW	---	7.7	33.0	5.7	17.2	17.0	16.8	16.9	17.1	17.2
10	21.7	10.0	15.2	77	---	---	4.4	1.7	NW	SSE	---	4.5	32.9	5.5	15.2	16.5	17.0	17.3	17.2	17.0
11	22.8	6.9	14.9	92	---	---	5.2	1.3	WNW	WSW	---	1.8	34.2	4.3	15.1	16.4	16.5	16.9	17.0	16.9
12	23.1	10.7	16.0	84	---	---	8.8	2.7	NNW	SW	---	4.2	30.9	8.5	16.8	17.7	17.5	17.3	17.1	16.8
13	23.2	8.7	16.1	80	---	---	5.6	1.8	NNW	WSW	---	8.2	35.7	6.1	18.0	18.6	18.0	17.7	17.3	16.7
14	18.4	12.9	14.6	88	---	---	7.3	3.3	NNW	WSW	---	3.2	23.2	8.7	14.3	17.1	17.7	17.9	17.5	16.7
15	17.4	10.8	14.7	88	---	---	5.3	2.5	NE	ESE	---	0.0	22.4	11.3	14.6	16.5	16.8	17.3	17.3	16.7
16	24.7	14.3	18.6	76	---	---	3.9	1.4	SSE	ESE	---	9.5	36.2	12.3	20.6	19.6	18.4	17.7	17.2	16.7
17	26.1	10.7	18.9	75	---	---	6.2	2.2	SSE	SSE	---	12.5	36.3	7.6	19.9	20.2	19.4	18.6	17.7	16.7
18	27.5	10.9	19.8	79	---	---	4.2	1.6	S	SSE	---	10.2	39.1	8.0	21.7	21.1	20.1	19.2	18.2	16.8
19	22.2	12.3	17.1	94	---	---	5.8	2.0	WNW	WSW	---	0.2	27.0	11.0	16.8	19.4	19.6	19.5	18.6	16.9
20	21.1	13.9	15.8	85	---	---	5.3	2.9	NNW	WNW	---	4.0	29.9	7.2	16.6	18.5	18.8	18.9	18.4	17.0
21	22.5	8.4	16.4	85	---	---	4.8	2.2	ENE	ESE	---	4.0	33.3	5.9	16.5	17.8	18.0	18.3	18.1	17.1
22	22.6	17.3	17.8	86	---	---	4.4	1.8	NE	ESE	---	0.0	29.3	9.0	18.0	18.8	18.7	18.5	18.0	17.1
23	21.4	10.2	16.0	91	---	---	4.1	1.5	E	S	---	1.2	30.4	8.1	15.9	17.6	17.9	18.2	18.0	17.0
24	22.0	11.7	16.7	79	---	---	6.3	2.3	NW	W	---	4.3	30.2	8.4	17.0	17.9	17.9	18.0	17.8	17.0
25	17.4	13.2	14.2	90	---	---	9.6	3.8	NW	WNW	---	0.3	20.0	5.7	13.3	16.3	17.2	17.8	17.7	17.0
26	20.0	6.8	13.0	84	---	---	6.5	3.0	NNW	WNW	---	5.8	28.7	3.6	12.5	15.1	16.0	16.9	17.2	16.9
27	21.7	6.0	13.6	83	---	---	1.9	0.7	ENE	SSW	---	2.0	32.6	3.7	14.3	15.9	16.1	16.6	16.9	16.8
28	26.3	6.7	16.2	75	---	---	2.7	0.9	WNW	SSW	---	12.3	36.9	4.5	17.7	17.6	17.0	16.8	16.7	16.7
29	30.2	6.6	17.8	73	---	---	2.1	0.8	SE	S	---	12.5	39.2	4.2	19.0	18.3	17.6	17.2	16.9	16.6
30	30.3	8.9	20.2	71	---	---	4.2	1.4	S	S	---	12.7	39.8	5.8	20.5	19.3	18.2	17.7	17.1	16.5
31	31.0	11.0	21.7	73	---	---	4.4	1.6	S	S	---	12.2	41.2	8.3	22.4	20.7	19.2	18.3	17.4	16.5
Mensuel	22.9	10.1	16.2	82			5.2	2.0				164.8	32.1	7.0	16.8	17.9	17.9	18.0	17.8	17.1
Min	17.4	6.0	12.7	71			1.9	0.7				0.0	20.0	3.6	12.5	15.1	16.0	16.6	16.7	16.5
Max	31.0	17.3	21.7	94			9.6	3.8				12.7	41.2	12.3	22.4	21.1	20.1	19.8	19.5	18.1

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Mois : Septembre 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

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				ffx10	ff24h				Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	26.4	12.9	18.8	84	---	---	7.4	2.3	NW	W	---	34.9	10.0	18.6	19.4	19.1	18.7	17.8	16.6
2	28.7	12.7	19.8	74	---	---	2.8	1.1	ENE	SSE	---	39.1	9.0	20.7	19.9	19.0	18.6	17.8	16.7
3	27.9	9.5	19.5	76	---	---	4.4	1.6	SSE	SSE	---	38.1	6.3	19.2	19.4	18.8	18.5	17.9	16.7
4	29.0	12.8	20.1	72	---	---	4.8	1.7	S	SSE	---	39.2	7.5	20.1	19.7	18.9	18.6	17.9	16.7
5	29.5	9.6	19.8	73	---	---	4.2	1.4	SSE	S	---	39.5	6.0	20.9	19.7	18.9	18.6	17.9	16.8
6	28.0	14.4	20.2	82	---	---	5.2	1.7	WNW	SSW	---	39.5	11.7	21.2	20.6	19.7	19.0	18.1	16.8
7	30.3	11.0	20.5	77	---	---	5.1	1.7	W	SW	---	41.7	9.2	21.9	21.1	20.0	19.3	18.3	16.9
8	30.6	11.2	21.0	75	---	---	3.8	1.2	W	SSW	---	41.2	9.0	22.6	21.5	20.4	19.6	18.5	17.0
9	26.6	15.1	19.4	89	---	---	3.5	1.1	NNW	S	---	32.2	12.6	18.8	20.1	20.2	19.8	18.8	17.1
10	27.8	14.9	18.3	93	---	---	8.2	1.2	WSW	SSW	---	37.6	13.5	19.4	19.6	19.3	18.7	17.3	17.3
11	20.7	14.9	17.4	97	---	---	3.5	0.9	ENE	SSE	---	24.7	13.8	16.8	18.5	18.7	18.9	18.6	17.4
12	18.2	16.3	17.0	94	---	---	3.1	1.2	ENE	E	---	19.1	14.6	16.0	17.9	18.3	18.7	18.4	17.3
13	23.4	13.4	17.3	81	---	---	3.8	1.0	SSE	SSE	---	32.9	9.1	19.0	19.0	18.6	18.4	18.1	17.3
14	21.9	8.8	15.7	88	---	---	7.7	2.7	NW	W	---	29.6	7.2	15.8	17.4	17.9	18.3	18.1	17.2
15	21.7	16.5	18.5	89	---	---	7.6	4.2	NNW	NW	---	27.8	15.3	18.6	18.6	18.4	18.3	18.0	17.2
16	16.7	12.2	13.6	87	---	---	6.3	3.4	NNW	S	---	20.4	6.0	13.2	16.6	17.7	18.3	18.0	17.2
17	17.0	6.6	10.3	77	---	---	4.0	2.1	NE	ESE	---	24.7	1.3	9.7	13.4	15.1	16.8	17.5	17.1
18	18.2	1.7	10.1	73	---	---	6.3	1.6	SSE	SSE	---	25.9	-1.3	10.3	13.2	14.3	15.7	16.7	17.0
19	19.5	1.8	10.3	74	---	---	5.1	1.5	SSE	SSW	---	27.3	-1.1	10.4	13.1	14.1	15.3	16.1	16.7
20	22.1	1.3	11.2	78	---	---	2.8	0.8	SE	SSW	---	30.6	-1.4	11.8	13.4	14.0	15.0	15.7	16.5
21	21.4	2.9	11.4	78	---	---	4.7	1.3	SSE	S	---	29.0	0.8	12.0	13.8	14.3	15.0	15.5	16.3
22	22.8	3.3	12.3	79	---	---	2.6	0.9	SE	S	---	30.7	0.8	12.9	14.0	14.3	14.9	15.4	16.1
23	23.9	4.1	12.9	83	---	---	4.0	1.2	WNW	SW	---	33.1	2.1	13.4	14.4	14.6	15.0	15.3	15.9
24	22.3	6.9	14.3	89	---	---	1.8	0.7	SE	S	---	32.7	4.6	14.4	14.8	14.8	15.2	15.3	15.8
25	23.3	9.8	15.3	89	---	---	4.6	1.3	NNW	SW	---	32.2	7.2	15.5	15.7	15.4	15.5	15.4	15.6
26	19.6	12.5	15.4	84	---	---	7.5	3.1	NNW	WNW	---	26.3	9.8	15.1	15.6	15.7	15.8	15.6	15.6
27	21.3	11.2	15.6	82	---	---	7.9	2.7	NW	WSW	---	27.7	9.2	15.3	15.7	15.6	15.8	15.7	15.6
28	17.2	9.8	13.2	87	---	---	6.5	3.0	NNW	NW	---	25.1	6.4	12.9	14.8	15.3	15.8	15.7	15.6
29	16.6	8.9	11.2	82	---	---	7.8	3.6	SSE	W	---	22.8	2.3	10.4	13.3	14.4	15.3	15.5	15.5
30	15.3	3.5	10.3	86	---	---	6.3	2.5	NW	W	---	21.2	0.2	9.6	12.1	13.0	14.4	15.1	15.5
31																			
Mensuel	22.9	9.7	15.7	82			5.1	1.8			183.3	30.9	6.7	15.9	16.9	17.0	17.2	17.0	16.6
Min	15.3	1.3	10.1	72			1.8	0.7			0.0	19.1	-1.4	9.6	12.1	13.0	14.4	15.1	15.5
Max	30.6	16.5	21.0	97			8.2	4.2			11.8	41.7	15.3	22.6	21.5	20.4	19.8	18.8	17.4

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Octobre 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	16.4	10.8	12.2	94	---	---	4.7	2.0	S	W	---	1.5	16.9	2.9	10.9	13.3	13.7	14.4	14.8	15.4
2	15.8	5.7	10.4	91	---	---	2.6	1.1	E	SW	---	1.3	20.9	2.5	9.6	12.3	13.0	14.0	14.6	15.2
3	16.9	5.9	11.2	86	---	---	3.4	1.4	ENE	ESE	---	2.3	19.3	1.8	9.2	11.4	12.3	13.5	14.3	15.1
4	15.6	10.9	13.6	85	---	---	2.6	1.5	ESE	E	---	0.0	15.6	8.5	12.4	12.5	12.7	13.4	14.0	14.9
5	19.7	13.3	15.5	87	---	---	4.4	1.6	SE	ESE	---	1.0	22.5	10.0	14.6	14.1	13.7	13.7	13.9	14.8
6	21.2	11.7	15.9	87	---	---	3.9	1.3	SSE	SE	---	4.3	27.9	8.0	15.5	15.0	14.4	14.3	14.1	14.6
7	21.0	12.1	15.6	88	---	---	2.7	0.8	SSE	S	---	7.5	27.8	10.0	16.0	15.8	15.2	14.9	14.5	14.6
8	18.8	10.6	13.6	94	---	---	4.1	1.1	S	SSE	---	1.7	26.8	6.3	13.7	15.3	15.2	15.2	14.8	14.6
9	20.9	9.1	12.6	95	---	---	2.1	0.8	SSW	SSE	---	4.8	27.5	6.1	12.7	14.7	14.8	15.0	14.9	14.7
10	21.4	7.7	12.8	90	---	---	3.5	1.0	SSE	SE	---	7.7	28.2	5.4	12.9	14.6	14.6	14.8	14.8	14.7
11	20.6	5.6	12.3	91	---	---	2.8	1.0	SW	S	---	8.0	29.2	3.4	12.5	14.1	14.2	14.6	14.7	14.7
12	20.9	5.1	12.5	85	---	---	5.0	1.6	SSW	SSE	---	9.8	27.7	2.8	11.9	13.7	13.9	14.4	14.6	14.7
13	21.7	4.7	11.5	88	---	---	3.1	0.8	SW	S	---	8.2	28.7	2.4	11.4	13.3	13.6	14.1	14.4	14.6
14	21.9	4.9	11.0	88	---	---	3.1	0.7	SSE	S	---	7.7	29.7	2.2	10.9	13.1	13.3	13.9	14.2	14.6
15	20.5	1.0	10.1	81	---	---	4.6	1.3	SSE	S	---	9.3	26.3	-1.7	8.8	11.9	12.5	13.5	14.0	14.5
16	19.4	2.6	10.5	82	---	---	4.6	1.6	SSE	S	---	9.5	25.5	-0.6	9.2	11.5	12.0	12.9	13.6	14.4
17	15.3	3.7	8.4	76	---	---	6.1	2.2	SE	SE	---	10.0	19.6	-1.3	6.5	10.3	11.3	12.5	13.2	14.2
18	15.0	3.3	8.3	72	---	---	6.0	2.9	SSE	SSE	---	8.8	20.8	-0.7	6.9	9.5	10.4	11.8	12.8	14.0
19	12.6	5.8	9.3	96	---	---	3.5	1.3	SW	SSE	---	0.0	11.4	3.1	8.3	10.0	10.5	11.5	12.4	13.8
20	13.6	10.7	12.4	98	---	---	4.5	2.1	WNW	WSW	---	0.0	13.6	10.4	11.4	11.7	11.5	11.8	12.3	13.6
21	17.3	11.7	14.4	95	---	---	8.2	3.4	WNW	SW	---	0.3	19.9	10.7	13.2	12.7	12.3	12.3	12.5	13.4
22	18.2	12.3	14.6	92	---	---	10.5	4.8	NW	WNW	---	0.0	22.6	9.8	13.0	13.3	12.9	12.9	12.7	13.4
23	14.8	10.2	12.2	92	---	---	8.1	3.9	NW	WNW	---	3.3	20.3	5.4	11.4	12.9	12.9	13.1	13.0	13.3
24	14.2	6.2	11.2	93	---	---	7.1	2.9	WNW	WSW	---	0.0	16.0	4.2	10.1	11.8	12.1	12.7	13.0	13.4
25	17.1	11.7	14.6	84	---	---	8.8	5.6	NW	WNW	---	0.3	16.9	8.9	12.6	12.3	12.3	12.6	12.8	13.4
26	19.4	13.5	14.9	90	---	---	7.5	3.2	NW	W	---	1.2	25.9	7.7	13.9	13.3	12.9	12.9	12.9	13.3
27	21.4	8.4	15.1	84	---	---	5.3	2.1	SW	SSW	---	8.5	25.6	5.8	14.1	13.4	13.1	13.1	13.0	13.3
28	21.9	9.8	14.9	84	---	---	3.8	1.5	WSW	SSE	---	6.8	28.8	5.9	13.2	13.0	13.0	13.2	13.1	13.3
29	19.8	9.1	13.7	89	---	---	2.8	1.1	SW	SE	---	4.2	27.2	5.7	12.1	12.7	12.7	13.1	13.1	13.3
30	22.5	6.0	13.4	82	---	---	4.9	1.5	W	SSE	---	9.2	26.7	3.1	11.6	12.2	12.4	12.8	13.0	13.3
31	21.9	6.7	14.8	82	---	---	5.3	2.1	W	SSW	---	6.2	27.3	3.5	13.1	12.4	12.3	12.6	12.9	13.3
Mensuel	18.6	8.1	12.7	88			4.8	1.9				143.5	23.3	4.9	11.7	12.8	13.0	13.4	13.6	14.1
Min	12.6	1.0	8.3	72			2.1	0.7				0.0	11.4	-1.7	6.5	9.5	10.4	11.5	12.3	13.3
Max	22.5	13.5	15.9	98			10.5	5.6				10.0	29.7	10.7	16.0	15.8	15.2	15.2	14.9	15.4

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Novembre 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	15.8	8.4	11.3	90	---	8.2	3.0	NW	WSW	---	3.8	20.8	0.9	10.1	12.7	12.9	13.0	12.9	13.3
2	14.2	2.7	10.9	99	---	4.0	2.0	W	SW	---	0.0	13.2	0.1	9.0	10.7	11.3	12.3	12.8	13.2
3	16.7	11.8	14.4	86	---	4.7	2.6	WNW	WSW	---	0.8	18.8	8.7	12.6	12.2	12.1	12.3	12.5	13.2
4	14.5	10.8	12.0	96	---	3.8	1.8	NW	W	---	0.0	14.8	6.3	10.7	12.1	12.1	12.5	12.6	13.1
5	10.3	6.2	8.5	95	---	6.5	2.9	NW	NW	---	0.3	15.6	1.5	7.3	10.4	11.2	12.1	12.5	13.0
6	14.1	5.3	8.7	92	---	3.8	1.6	WNW	SSW	---	4.3	20.4	1.2	7.2	10.1	10.8	11.7	12.2	13.0
7	10.7	2.8	7.9	99	---	3.8	1.6	NW	SSW	---	0.0	10.0	0.2	6.3	9.0	9.8	11.0	11.9	12.9
8	17.2	5.4	10.1	87	---	4.2	1.5	SSW	SSE	---	8.2	21.7	-0.1	8.5	9.9	10.3	10.9	11.5	12.7
9	16.7	0.5	7.8	92	---	4.0	1.0	NNW	SSW	---	4.8	20.6	-2.2	6.4	8.3	9.2	10.4	11.3	12.6
10	12.0	4.5	8.3	89	---	6.0	2.1	NW	W	---	7.2	18.6	-0.5	7.3	8.9	9.5	10.3	11.1	12.4
11	10.3	6.0	8.3	98	---	4.0	2.4	WNW	WNW	---	0.0	11.6	0.5	7.3	9.1	9.5	10.2	10.9	12.2
12	10.0	4.9	7.2	93	---	4.0	1.8	W	SSW	---	2.0	18.4	-0.4	6.5	8.7	9.3	10.1	10.8	12.1
13	14.4	7.3	10.0	93	---	3.5	1.3	E	SE	---	1.8	17.9	3.3	9.1	9.7	9.8	10.2	10.7	12.0
14	9.3	6.0	7.4	91	---	3.8	2.0	SSE	SE	---	0.7	13.1	2.9	6.8	8.9	9.6	10.2	10.7	11.9
15	7.1	5.2	5.7	94	---	6.1	3.5	NNW	NW	---	0.0	8.8	3.8	5.0	8.1	9.0	10.0	10.6	11.8
16	7.6	3.5	4.7	93	---	7.1	3.6	NW	WSW	---	1.3	8.7	-4.0	3.1	7.0	8.3	9.4	10.3	11.7
17	6.4	0.0	3.8	91	---	5.7	2.9	SSE	W	---	0.8	8.9	-3.1	1.9	5.3	6.8	8.5	9.9	11.5
18	7.4	0.3	2.9	85	---	3.4	1.6	E	S	---	2.3	11.1	-6.3	1.3	5.4	6.7	8.1	9.3	11.3
19	4.7	-2.8	0.3	96	---	2.4	1.2	NW	WSW	---	1.7	5.7	-6.2	-1.2	3.5	5.4	7.4	8.9	11.1
20	3.7	-2.8	0.1	99	---	3.0	1.8	NNW	NW	---	2.2	9.5	-3.3	-0.1	3.8	5.2	6.8	8.4	10.9
21	9.1	0.4	4.4	94	---	3.9	1.8	NE	S	---	0.2	10.4	-3.5	2.7	4.9	5.7	6.8	8.1	10.6
22	4.8	-1.9	0.4	84	---	5.2	1.8	SE	SE	---	8.0	8.2	-7.6	-2.5	2.6	4.5	6.5	7.9	10.4
23	5.4	-3.1	1.5	84	---	3.6	1.7	SE	ESE	---	1.0	9.0	-8.0	-0.7	2.0	3.5	5.5	7.3	10.1
24	5.4	1.6	2.4	89	---	6.8	3.0	WNW	SW	---	1.5	10.3	-0.8	1.7	3.7	4.5	5.6	7.0	9.9
25	1.1	-0.9	0.2	86	---	9.0	6.8	NW	NW	---	1.7	2.2	-2.5	-1.1	2.1	3.7	5.5	6.9	9.6
26	0.8	-0.5	0.2	90	---	8.8	6.2	WNW	WNW	---	0.0	1.5	-2.5	-1.0	1.5	3.0	4.9	6.5	9.4
27	1.5	0.2	1.0	99	---	6.4	3.7	NW	NW	---	0.0	0.5	-0.8	-0.3	2.1	3.2	4.7	6.2	9.2
28	2.7	0.7	1.8	97	---	5.8	3.3	NW	NW	---	0.0	2.0	-1.4	0.4	2.3	3.2	4.6	6.0	8.9
29	6.6	0.3	2.0	91	---	2.0	1.2	NW	SSW	---	1.2	11.2	-5.7	0.9	3.1	3.8	4.7	5.9	8.7
30	2.9	-1.4	1.3	91	---	3.8	1.8	NW	WNW	---	0.2	3.1	-4.5	-0.1	2.6	3.5	4.7	5.9	8.5
31																			
Mensuel	8.8	2.7	5.5	92		4.9	2.5				56.0	11.6	-1.1	4.2	6.7	7.6	8.7	9.7	11.4
Min	0.8	-3.1	0.1	84		2.0	1.0				0.0	0.5	-8.0	-2.5	1.5	3.0	4.6	5.9	8.5
Max	17.2	11.8	14.4	99		9.0	6.8				8.2	21.7	8.7	12.6	12.7	12.9	13.0	12.9	13.3

Station : Useldange

Gestionnaire : ASTA

X : 65530

Altitude : 280 m

Mois : Décembre 2005

Localisation : Useldange

Y : 92278

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	4.4	-2.5	0.7	81	---	---	3.9	2.0	SW	SW	7.3	8.8	-6.7	-1.2	1.9	3.1	4.5	5.8	8.4
2	5.9	-3.1	2.1	93	---	---	6.7	2.9	SW	S	0.2	4.4	-7.4	-0.7	1.1	2.3	3.9	5.5	8.2
3	8.1	4.9	6.6	90	---	---	8.4	5.4	WNW	W	0.5	8.9	0.5	4.3	3.7	3.6	4.2	5.2	8.0
4	8.3	6.6	7.3	94	---	---	8.4	5.0	WNW	WNW	0.0	7.4	4.5	5.6	5.3	5.0	5.0	5.5	7.8
5	6.9	4.2	5.3	95	---	---	5.9	3.1	NW	NW	0.2	6.8	-0.3	3.5	4.7	5.0	5.4	5.8	7.7
6	5.0	3.9	4.3	95	---	---	4.0	2.4	WNW	WNW	0.0	4.5	1.2	2.8	4.4	4.9	5.4	6.0	7.7
7	6.0	3.6	4.5	94	---	---	6.5	4.0	NNW	NW	0.0	6.6	2.2	3.3	4.4	4.8	5.4	6.0	7.7
8	4.0	2.4	3.3	94	---	---	4.5	2.6	WNW	S	0.0	4.1	-3.6	1.8	4.0	4.6	5.3	6.0	7.7
9	4.7	-0.3	2.7	88	---	---	3.6	1.5	SSE	ESE	0.0	4.3	-5.6	0.6	2.9	3.9	5.0	5.8	7.7
10	4.4	-1.7	0.3	85	---	---	4.8	1.7	SSE	SE	7.7	6.3	-8.1	-2.8	1.4	3.0	4.5	5.6	7.6
11	6.0	-5.1	-0.9	84	---	---	3.2	1.0	SSE	SSE	7.8	8.1	-8.9	-3.7	0.0	1.6	3.6	5.1	7.6
12	6.2	-3.9	2.3	92	---	---	5.5	1.9	ESE	SE	0.0	5.6	-7.0	0.2	0.7	1.6	3.0	4.5	7.4
13	7.3	0.0	3.6	81	---	---	3.4	1.7	ESE	ESE	0.2	7.6	-6.4	0.9	1.4	2.0	3.1	4.3	7.2
14	6.8	2.4	3.9	89	---	---	3.0	1.6	NNW	S	0.7	9.4	-2.9	1.9	2.6	2.9	3.5	4.3	7.0
15	6.6	0.0	4.1	95	---	---	6.9	3.7	NNW	WNW	0.0	5.3	-4.7	2.0	2.5	2.9	3.7	4.5	6.9
16	9.6	4.7	5.8	89	---	---	9.5	6.2	NNW	WSW	0.0	7.8	0.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.6	6.8
17	2.5	-0.2	0.9	89	---	---	6.9	3.8	S	SSE	1.7	3.0	-5.7	-0.7	1.8	3.0	4.1	4.9	6.7
18	2.6	-0.4	1.1	88	---	---	5.5	3.2	NNW	W	0.0	1.7	-3.8	-0.6	1.4	2.4	3.6	4.6	6.7
19	1.6	-0.6	0.5	97	---	---	6.6	3.9	NW	NW	0.0	-0.3	-1.6	-0.8	1.2	2.2	3.3	4.4	6.6
20	1.5	0.3	0.9	99	---	---	5.1	2.7	NNW	NW	0.0	0.6	-1.4	-0.3	1.5	2.2	3.2	4.2	6.5
21	2.1	0.7	1.4	97	---	---	3.5	1.7	NW	WNW	0.0	2.3	-0.9	0.3	1.8	2.3	3.2	4.2	6.4
22	2.9	1.1	1.7	98	---	---	5.8	3.9	NW	NW	0.0	2.0	0.1	0.6	2.0	2.5	3.3	4.2	6.3
23	4.2	1.6	3.4	100	---	---	4.5	2.7	NW	NW	0.0	3.5	0.8	2.2	2.7	2.9	3.5	4.2	6.3
24	5.9	3.5	4.6	97	---	---	4.2	2.4	NW	WNW	0.0	6.5	1.4	3.3	3.5	3.5	3.8	4.3	6.2
25	7.3	1.1	3.5	91	---	---	3.8	1.4	E	SSE	1.2	10.0	-6.9	1.5	3.3	3.7	4.1	4.5	6.2
26	4.2	-2.0	0.5	94	---	---	4.1	1.8	ESE	SSW	1.3	8.1	-7.3	-1.4	1.4	2.5	3.7	4.5	6.2
27	-1.8	-4.5	-2.7	88	---	---	4.1	2.6	E	E	0.2	-1.9	-9.0	-4.4	0.1	1.6	3.1	4.2	6.2
28	-0.6	-3.4	-2.6	89	---	---	3.9	2.0	ENE	E	0.3	-0.6	-7.9	-4.0	0.4	1.5	2.7	3.8	6.1
29	-1.7	-7.4	-4.4	90	---	---	6.5	2.6	NNW	WNW	2.0	0.5	-13.4	-5.8	0.1	1.4	2.6	3.7	6.0
30	3.0	-5.4	-3.3	90	---	---	6.1	2.8	WSW	WSW	0.2	-0.9	-10.8	-4.5	0.2	1.4	2.6	3.6	5.9
31	6.0	-4.0	3.7	96	---	---	6.9	3.2	NW	W	0.0	3.5	-1.2	1.1	1.0	1.6	2.6	3.5	5.8
Mensuel	4.5	-0.1	2.1	92			5.3	2.8			31.3	4.6	-3.9	0.3	2.2	2.9	3.8	4.8	7.0
Min	-1.8	-7.4	-4.4	81			3.0	1.0			0.0	-1.9	-13.4	-5.8	0.0	1.4	2.6	3.5	5.8
Max	9.6	6.6	7.3	100			9.5	6.2			7.8	10.0	4.5	5.6	5.3	5.0	5.4	6.0	8.4

STATION AUTOMATIQUE
ECHTERNACH

Station : **Echternach**
Localisation : Echternach

Gestionnaire : **ASTA**

X : 99810
Y : 96570

Altitude : 243 m

Mois : **Janvier 2005**

	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	ddx10			dd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	9.7	5.7	6.9	93	---	7.5	3.2	SW	WSW	---	---	7.8	3.5	5.3	4.4	4.1	4.1	4.2	5.6
2	6.5	2.3	4.5	76	---	7.8	3.5	WSW	W	---	---	7.9	-5.3	2.1	4.5	4.6	4.6	4.6	5.7
3	5.5	0.0	3.2	92	---	5.8	3.5	WSW	WSW	---	---	4.2	-3.7	1.5	3.4	3.9	4.2	4.7	5.7
4	5.1	1.6	3.5	88	---	7.5	4.1	WSW	WSW	---	---	7.0	-2.4	2.3	3.9	4.2	4.3	4.7	5.8
5	7.2	0.2	3.9	95	---	6.4	3.6	WSW	SW	---	---	5.9	-0.2	3.0	3.7	4.0	4.3	4.7	5.8
6	9.1	2.8	6.1	89	---	5.3	3.2	SW	WSW	---	---	9.7	-2.2	4.1	4.6	4.6	4.6	4.8	5.8
7	9.8	3.9	8.2	87	---	7.7	5.3	WSW	SW	---	---	10.0	5.0	6.6	5.4	5.0	5.0	5.0	5.9
8	9.3	3.8	6.4	85	---	10.5	5.4	WSW	WSW	---	---	8.0	0.7	4.5	5.4	5.4	5.4	5.4	6.0
9	8.5	3.6	6.0	88	---	5.6	3.5	SSW	SW	---	---	8.7	0.7	4.0	5.1	5.2	5.4	5.5	6.1
10	11.2	5.6	7.9	85	---	6.5	4.6	SSW	SW	---	---	10.5	-1.5	6.0	5.9	5.7	5.6	5.6	6.1
11	8.6	4.3	7.3	91	---	8.1	4.3	SW	SW	---	---	8.8	3.6	6.1	5.9	5.8	5.8	5.8	6.2
12	8.2	4.4	6.6	91	---	7.4	3.6	SW	WSW	---	---	9.3	-1.0	5.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.4
13	7.4	-7.3	2.6	88	---	4.6	2.5	W	WSW	---	---	9.5	-6.9	0.1	4.7	5.4	5.7	6.0	6.4
14	-0.6	-2.8	-1.5	98	---	2.2	1.1	SW	S	---	---	2.7	-7.6	-1.3	3.3	4.3	5.0	5.7	6.5
15	4.5	-4.0	-2.5	96	---	2.0	0.9	ENE	ESE	---	---	4.5	-9.4	-2.8	2.9	3.9	4.5	5.3	6.4
16	1.0	-6.8	-3.8	96	---	3.8	0.9	SSW	S	---	---	3.9	-9.6	-4.0	1.7	3.0	3.8	4.9	6.4
17	6.2	-5.1	0.0	98	---	7.5	2.7	SSW	SSW	---	---	2.9	-7.6	-0.5	1.8	2.6	3.4	4.5	6.2
18	6.2	0.9	3.3	91	---	8.0	5.3	SW	WSW	---	---	5.5	-2.0	2.2	3.3	3.5	3.7	4.3	6.0
19	6.6	0.4	2.7	87	---	6.4	3.4	WSW	WSW	---	---	7.3	-1.4	1.3	3.0	3.5	3.8	4.4	5.8
20	9.3	1.6	7.6	93	---	8.1	5.5	W	WSW	---	---	9.6	2.0	6.1	4.4	4.1	4.1	4.4	5.7
21	6.0	3.4	4.4	77	---	7.6	3.6	W	WNW	---	---	7.1	-3.8	2.8	4.8	4.9	4.9	4.8	5.7
22	6.1	-1.4	1.2	88	---	3.6	1.5	NNW	WSW	---	---	8.1	-6.4	-1.0	3.3	4.0	4.5	4.9	5.8
23	4.7	-2.7	0.7	82	---	5.6	1.8	NE	SSE	---	---	7.1	-6.2	-0.5	2.6	3.4	3.9	4.7	5.8
24	1.4	-2.9	-1.5	79	---	6.3	2.8	NNE	ESE	---	---	1.0	-7.3	-2.8	2.1	3.1	3.6	4.4	5.7
25	0.3	-7.9	-3.6	81	---	4.8	2.4	NE	ENE	---	1.7	1.8	-10.3	-4.7	1.1	2.3	3.1	4.1	5.6
26	-0.3	-5.6	-2.6	73	---	5.5	3.4	NE	NE	---	1.3	0.6	-8.3	-3.6	0.7	1.9	2.6	3.7	5.5
27	-1.7	-8.7	-4.1	82	---	3.3	1.6	NE	ESE	---	0.2	2.6	-11.3	-4.3	0.3	1.5	2.3	3.4	5.4
28	1.0	-4.2	-1.8	89	---	1.9	0.7	S	SSE	---	0.0	5.2	-4.7	-1.5	0.6	1.4	2.1	3.2	5.2
29	-0.1	-8.3	-4.6	82	---	3.4	1.4	ENE	E	---	7.5	2.5	-11.5	-5.5	0.3	1.4	2.0	3.0	5.0
30	-0.3	-8.5	-2.6	89	---	3.3	1.9	SW	SSW	---	0.0	-0.7	-5.6	-2.6	0.2	1.1	1.8	2.9	4.9
31	6.7	-2.1	1.9	95	---	4.5	1.8	WSW	SW	---	0.0	7.2	-2.0	1.4	0.9	1.3	1.9	2.8	4.8
Mensuel	5.3	-1.1	2.1	88	---	5.8	3.0			---	---	6.0	-4.0	1.0	3.2	3.7	4.1	4.6	5.8
Min	-1.7	-8.7	-4.6	73	---	1.9	0.7			---	---	-0.7	-11.5	-5.5	0.2	1.1	1.8	2.8	4.8
Max	11.2	5.7	8.2	98	---	10.5	5.5			---	---	10.5	5.0	6.6	6.2	6.1	6.1	6.0	6.5

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Altitude : 243 m

Mois : Février 2005

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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	5.2	1.8	3.1	79	---	---	5.7	2.3	NW	S	---	7.9	-1.0	1.7	2.1	2.2	2.4	2.9	4.7
2	5.3	0.8	3.3	92	---	---	2.7	1.6	W	WNW	---	8.1	-1.1	2.2	2.6	2.6	2.8	3.2	4.6
3	6.3	1.4	3.7	89	---	---	2.8	1.4	NE	S	---	7.9	-1.1	2.4	3.0	3.0	3.1	3.4	4.6
4	7.1	-2.2	0.9	87	---	---	3.7	1.2	E	ESE	---	9.9	-10.2	-0.6	2.6	3.1	3.3	3.6	4.7
5	4.3	-7.5	-1.6	87	---	---	3.7	1.2	SSW	S	---	8.9	-11.9	-3.5	0.9	2.1	2.7	3.5	4.7
6	7.2	-6.1	-1.7	89	---	---	2.4	0.6	E	SE	---	9.7	-10.6	-3.8	0.5	1.5	2.2	3.2	4.7
7	3.2	-5.4	-1.0	89	---	---	2.5	0.9	S	E	---	7.1	-10.7	-1.4	0.5	1.3	1.9	2.9	4.6
8	4.4	-2.3	-0.2	93	---	---	2.9	0.8	SSW	SSE	---	9.4	-7.7	-0.5	1.3	1.7	2.1	2.8	4.6
9	2.7	-3.2	-0.4	98	---	---	1.7	0.6	NE	SSE	---	6.7	-4.8	0.0	1.6	2.0	2.3	2.9	4.5
10	7.1	-1.9	4.2	95	---	---	7.1	4.0	WSW	WSW	---	6.2	-4.9	2.2	2.3	2.3	2.5	3.0	4.4
11	9.9	5.7	7.0	96	---	---	6.9	4.2	WSW	SW	---	7.4	4.7	5.9	4.1	3.6	3.4	3.3	4.4
12	11.6	5.1	8.5	90	---	---	11.5	6.4	WSW	W	---	11.8	1.2	7.0	5.5	4.8	4.3	3.9	4.5
13	4.0	0.0	1.8	86	---	---	6.7	3.8	WNW	W	---	7.0	-1.4	0.8	4.0	4.4	4.5	4.4	4.6
14	4.6	-0.1	1.7	86	---	---	6.5	2.8	NE	W	---	7.1	-2.6	0.9	3.2	3.7	4.0	4.3	4.8
15	1.6	-1.9	-0.5	83	---	---	6.0	3.6	NE	ENE	---	2.8	-4.3	-1.3	2.4	3.2	3.6	4.1	4.8
16	0.5	-2.9	-1.7	78	---	---	6.0	3.4	ENE	NE	---	3.2	-4.0	-1.9	1.8	2.6	3.2	3.8	4.9
17	2.3	-2.9	-1.5	67	---	---	3.6	1.8	NE	ENE	---	10.5	-4.0	-1.1	1.7	2.4	2.9	3.6	4.8
18	0.9	-4.8	-2.0	74	---	---	4.8	2.4	SW	S	---	6.7	-6.6	-1.3	1.5	2.3	2.8	3.5	4.8
19	4.2	-2.9	0.0	91	---	---	3.5	1.6	SW	SW	---	5.0	-2.7	-0.5	1.7	2.2	2.7	3.3	4.7
20	4.1	-3.0	0.1	91	---	---	3.3	1.4	NNW	SW	---	9.9	-5.6	0.2	2.1	2.4	2.7	3.3	4.6
21	3.7	-3.5	-0.7	88	---	---	3.3	1.4	ESE	ENE	---	1.3	-3.1	-1.2	2.2	2.6	2.9	3.3	4.6
22	-0.4	-2.5	-2.1	81	---	---	5.4	2.7	ENE	ENE	---	-1.2	-6.3	-2.8	1.9	2.4	2.8	3.3	4.5
23	2.2	-5.6	-3.9	85	---	---	2.5	1.2	S	SSE	---	3.3	-6.9	-2.9	1.4	2.1	2.5	3.2	4.5
24	0.1	-10.1	-4.4	90	---	---	2.2	1.1	E	SSE	---	3.2	-11.2	-3.3	1.1	1.9	2.3	3.0	4.4
25	3.5	-9.3	-3.9	79	---	---	3.4	1.3	ENE	E	---	6.4	-11.4	-4.4	0.8	1.6	2.1	2.9	4.4
26	3.6	-10.7	-3.2	87	---	---	2.4	0.7	NE	SSE	---	8.8	-12.4	-3.0	0.2	1.2	1.8	2.7	4.3
27	-0.9	-6.2	-4.4	67	---	---	7.2	3.3	NE	ENE	---	1.6	-10.7	-4.1	0.5	1.2	1.7	2.5	4.2
28	-0.4	-13.0	-8.3	71	---	---	3.5	1.5	NE	ESE	---	4.2	-13.1	-6.8	-0.2	0.9	1.5	2.4	4.1
29																			
30																			
31																			
Mensuel	3.9	-3.3	-0.3	85			4.4	2.1			54.3	6.5	-5.9	-0.8	1.9	2.4	2.8	3.3	4.6
Min	-0.9	-13.0	-8.3	67			1.7	0.6			0.0	-1.2	-13.1	-6.8	-0.2	0.9	1.5	2.4	4.1
Max	11.6	5.7	8.5	98			11.5	6.4			9.3	11.8	4.7	7.0	5.5	4.8	4.5	4.4	4.9

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	-2.6	-16.4	-8.7	71	---	---	4.8	2.0	WSW	S	---	2.7	4.0	-14.3	-6.9	0.5	1.2	2.2	4.0	
2	1.6	-8.9	-3.9	57	---	---	5.0	2.9	SSW	SSW	---	1.3	7.6	-9.9	-3.7	0.3	1.0	2.0	3.9	
3	4.3	-6.5	-1.9	72	---	---	4.2	1.8	ENE	ENE	---	2.2	9.1	-10.0	-2.5	0.4	0.3	0.9	1.8	
4	0.5	-5.5	-2.1	79	---	---	4.0	1.7	SSW	SSE	---	0.3	5.0	-11.5	-2.4	0.3	0.3	0.9	1.7	
5	1.9	-3.6	-1.5	86	---	---	4.4	2.1	SSW	SE	---	0.0	6.9	-4.2	-1.2	0.3	0.3	0.8	1.7	
6	0.0	-6.5	-2.9	72	---	---	6.0	2.8	NE	E	---	5.0	6.3	-9.6	-2.7	0.3	0.3	0.8	1.6	
7	4.3	-5.8	0.3	88	---	---	3.2	1.4	SW	WSW	---	0.2	9.6	-8.4	0.1	0.4	0.9	1.6	3.4	
8	4.2	1.1	2.4	94	---	---	3.2	1.7	WNW	W	---	0.0	6.1	-1.0	1.7	0.4	0.6	1.1	1.7	
9	4.7	1.1	2.4	94	---	---	3.4	1.5	NW	W	---	0.0	9.6	-1.1	1.8	1.5	1.5	1.6	1.9	
10	7.9	-1.5	1.1	84	---	---	2.0	0.7	W	S	---	3.2	19.6	-8.5	1.7	2.3	2.2	2.2	3.3	
11	5.0	-4.7	2.2	84	---	---	8.6	4.3	W	SW	---	0.0	6.1	-9.8	0.6	1.7	2.0	2.3	3.4	
12	6.3	-0.2	2.2	81	---	---	7.0	3.6	W	W	---	2.8	12.9	-3.0	2.1	2.5	2.5	2.5	3.5	
13	8.7	-1.7	2.7	75	---	---	4.6	2.5	W	WSW	---	1.0	18.2	-5.6	2.4	2.4	2.5	2.6	3.6	
14	9.2	-0.9	3.3	71	---	---	4.6	1.8	SW	SSW	---	1.8	18.4	-6.4	3.7	3.1	3.0	2.9	3.7	
15	13.2	-5.0	4.3	76	---	---	5.4	1.9	WSW	S	---	9.7	20.3	-9.2	3.6	3.0	3.0	3.1	3.7	
16	20.6	-1.4	10.2	68	---	---	6.6	2.8	WSW	SSW	---	9.5	26.3	-6.0	8.9	4.6	3.8	3.4	3.8	
17	18.3	6.6	12.5	73	---	---	7.9	3.8	W	WSW	---	6.2	26.4	0.7	11.8	6.8	5.5	4.8	4.0	
18	19.1	4.5	10.6	82	---	---	4.9	2.2	SW	SW	---	7.3	27.7	-1.2	10.1	7.3	6.3	5.7	4.2	
19	17.9	3.0	10.2	87	---	---	3.5	1.1	ENE	SE	---	0.8	28.9	-1.8	9.8	7.3	6.5	6.1	5.2	
20	15.0	7.9	9.7	77	---	---	3.7	1.8	E	E	---	2.7	23.5	0.3	9.3	7.8	7.1	6.6	4.8	
21	17.9	-0.1	8.4	61	---	---	5.1	2.1	E	E	---	10.0	23.0	-5.9	7.2	6.9	6.7	6.5	5.0	
22	16.8	1.7	9.6	80	---	---	5.9	2.2	SW	S	---	1.7	24.8	-2.8	8.6	6.9	6.5	6.4	5.3	
23	20.0	7.7	11.7	80	---	---	3.6	1.5	SW	SSE	---	6.3	27.9	-1.7	11.3	8.5	7.6	7.0	6.2	
24	17.3	2.6	9.7	90	---	---	7.1	1.5	SSW	S	---	0.0	24.7	-2.5	8.2	7.7	7.4	7.2	5.6	
25	18.0	7.6	10.5	81	---	---	3.4	1.2	ENE	SSW	---	0.0	28.3	-2.0	10.6	8.8	8.1	7.6	5.8	
26	18.6	2.3	9.8	84	---	---	5.1	1.6	SSW	SSE	---	0.0	28.9	-3.3	10.6	8.5	8.0	7.7	6.0	
27	14.0	6.4	9.9	92	---	---	4.1	1.5	SW	S	---	0.0	17.4	1.1	9.1	8.7	8.4	8.0	7.2	
28	16.4	6.0	9.7	90	---	---	3.4	1.2	SW	SSW	---	0.0	21.2	-0.2	9.0	8.6	8.3	8.0	7.4	
29	18.2	5.3	10.3	86	---	---	3.6	0.9	W	SSE	---	0.0	27.8	1.7	10.8	9.1	8.5	8.2	7.5	
30	12.8	5.8	9.1	94	---	---	3.1	0.8	WSW	SSW	---	0.0	16.8	2.0	8.6	8.8	8.6	8.3	7.7	
31	13.5	5.8	9.1	90	---	---	3.1	1.2	E	SE	---	0.0	17.4	0.8	8.7	9.0	8.7	8.4	6.9	
Mensuel	11.1	0.2	5.2	81	---	---	4.7	1.9			---	74.7	17.8	-4.3	4.9	4.5	4.4	4.4	4.5	
Min	-2.6	-16.4	-8.7	57	---	---	2.0	0.7			---	0.0	4.0	-14.3	-6.9	-0.7	0.3	0.8	1.6	
Max	20.6	7.9	12.5	94	---	---	8.6	4.3			---	10.0	28.9	2.0	11.8	9.1	8.7	8.4	7.8	

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Altitude : 243 m

Mois : AVRIL 2005

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	16.4	-0.1	8.2	65	---	---	5.7	2.0	NE	E	---	0.0	23.8	-4.6	7.2	8.3	8.3	8.2	7.8	7.0
2	19.3	-2.6	8.6	64	---	---	3.6	1.3	S	SSE	---	0.0	28.6	-7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	7.1
3	19.9	0.5	9.4	71	---	---	4.1	1.2	WSW	SSE	---	8.2	31.0	-3.5	9.2	8.4	8.2	8.1	7.7	7.2
4	19.6	0.1	10.5	67	---	---	7.5	2.1	SW	SSW	---	0.0	29.4	-4.5	9.8	8.7	8.4	8.3	7.9	7.2
5	14.8	7.2	9.1	74	---	---	3.2	1.6	NNE	SW	---	2.8	25.3	-1.9	9.4	9.3	9.0	8.7	8.0	7.3
6	14.8	-0.6	8.2	83	---	---	7.2	3.7	SW	SSW	---	0.0	20.6	-5.5	7.5	8.2	8.3	8.4	8.1	7.4
7	13.5	7.4	9.4	74	---	---	11.2	4.4	W	WSW	---	0.0	24.0	1.3	9.9	9.3	9.0	8.7	8.1	7.5
8	9.7	3.7	5.9	85	---	---	5.2	2.6	WSW	WSW	---	0.0	21.6	1.3	6.7	8.4	8.7	8.7	8.3	7.6
9	7.9	2.0	4.0	65	---	---	6.5	3.8	NE	SSE	---	0.0	15.3	-1.4	4.3	7.3	7.9	8.2	8.1	7.6
10	11.3	0.8	5.5	83	---	---	3.3	1.6	WSW	SW	---	0.0	23.3	-1.6	6.5	7.4	7.6	7.8	7.9	7.7
11	15.2	-1.3	7.2	75	---	---	5.6	2.2	NE	E	---	0.0	24.3	-4.5	7.5	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6
12	17.6	0.0	8.7	78	---	---	3.5	1.3	E	ESE	---	0.0	30.6	-5.0	9.0	8.3	8.1	8.0	7.8	7.6
13	17.2	2.6	9.7	76	---	---	5.2	1.7	W	SSW	---	0.0	33.5	-1.6	11.3	9.4	8.9	8.6	8.0	7.6
14	15.8	3.2	9.8	75	---	---	5.3	1.9	SW	S	---	0.0	28.8	-0.1	10.8	9.4	9.1	8.9	8.3	7.7
15	13.3	1.9	8.1	88	---	---	7.6	2.2	SW	S	---	0.0	21.0	-1.7	7.7	8.8	8.9	8.9	8.4	7.8
16	13.3	6.1	8.7	90	---	---	6.7	3.0	ENE	ESE	---	0.0	20.7	5.3	9.1	9.1	9.0	8.8	8.5	7.9
17	18.1	7.6	11.6	83	---	---	3.6	2.0	NE	SW	---	0.0	28.2	6.4	12.8	10.4	9.6	9.2	8.6	8.0
18	16.5	7.8	11.0	82	---	---	5.1	2.0	WSW	WSW	---	0.0	34.4	7.3	14.1	11.2	10.5	10.0	9.0	8.1
19	12.1	7.2	8.4	88	---	---	3.2	1.4	W	SW	---	0.0	18.2	2.9	9.1	10.5	10.4	10.2	9.4	8.2
20	10.2	3.8	6.3	92	---	---	3.8	1.0	E	S	---	0.0	15.1	-1.3	6.4	9.4	9.7	9.7	9.4	8.4
21	14.5	-0.1	6.2	68	---	---	3.7	1.4	ENE	ESE	---	6.5	30.4	-4.3	9.0	9.5	9.5	9.4	9.2	8.5
22	17.9	-2.8	7.5	66	---	---	2.6	0.8	ESE	SE	---	0.0	32.4	-7.0	9.7	9.7	9.6	9.5	9.1	8.5
23	15.3	-1.8	8.3	79	---	---	2.8	0.9	SSW	SSE	---	0.0	26.9	-5.8	8.8	9.5	9.7	9.7	9.3	8.6
24	19.6	7.4	12.4	85	---	---	5.5	1.6	SSW	SSE	---	0.0	28.7	8.7	12.7	11.4	10.7	10.2	9.5	8.7
25	12.6	9.4	10.3	95	---	---	5.0	1.8	W	SSW	---	0.0	15.2	7.9	10.3	11.3	11.1	10.7	9.9	8.8
26	14.6	8.7	11.2	84	---	---	5.9	2.5	WSW	SW	---	0.0	18.6	7.7	11.4	11.2	10.9	10.7	10.1	8.9
27	17.6	9.0	10.7	74	---	---	5.4	3.0	WNW	WSW	---	0.0	27.2	0.9	12.1	11.8	11.4	11.1	10.2	9.1
28	17.7	2.0	10.5	74	---	---	3.4	1.2	SW	S	---	0.0	26.7	-0.8	11.6	11.4	11.3	11.2	10.5	9.2
29	24.7	7.9	15.6	78	---	---	4.4	1.3	W	S	---	0.0	35.9	8.0	17.0	13.5	12.4	11.8	10.7	9.4
30	26.7	8.2	16.4	77	---	---	2.6	0.8	SW	SSE	---	0.0	38.7	5.3	18.4	15.4	14.0	13.1	11.4	9.5
31																				
Mensuel	15.9	3.5	9.2	78			4.9	1.9				17.5	25.9	0.0	9.9	9.7	9.5	9.4	8.8	8.1
Min	7.9	-2.8	4.0	64			2.6	0.8				0.0	15.1	-7.9	4.3	7.3	7.6	7.8	7.7	7.0
Max	26.7	9.4	16.4	95			11.2	4.4				8.2	38.7	8.7	18.4	15.4	14.0	13.1	11.4	9.5

Station : **Echternach** Localisation : Echternach Gestionnaire : **ASTA** X : 99810 Y : 96570 Altitude : 243 m Mois : **Mai 2005**

	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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m		
																				ffx10	ff24h
1	27.5	7.3	17.1	71	---	---	5.3	1.7	SW	S	---	0.0	35.7	4.5	18.5	16.0	14.8	14.0	12.2	9.8	
2	25.1	8.9	16.2	72	---	---	6.8	2.3	SW	S	---	0.0	31.4	6.0	16.6	15.8	15.1	14.5	14.5	12.8	10.2
3	21.4	8.4	13.5	84	---	---	6.2	2.0	SW	SSW	---	1.7	24.7	6.1	13.3	15.8	15.2	14.5	13.1	10.5	10.5
4	15.5	7.7	11.1	89	---	---	5.4	2.0	W	WSW	---	0.0	17.9	5.9	10.9	13.6	13.8	13.7	13.0	10.8	10.8
5	16.6	8.8	11.2	68	---	---	3.9	1.9	ENE	SSW	---	0.0	20.2	8.1	11.7	14.2	13.7	13.4	12.7	11.0	11.0
6	14.6	8.1	9.8	76	---	---	6.0	2.8	W	W	---	0.0	17.9	3.6	9.9	12.9	13.1	13.1	12.6	11.1	11.1
7	13.0	4.5	7.2	88	---	---	6.6	3.3	W	W	---	0.0	15.1	0.7	7.0	10.3	11.4	12.0	12.2	11.1	11.1
8	13.3	2.1	6.6	79	---	---	6.0	2.4	WSW	WSW	---	0.0	17.4	0.7	7.0	10.6	10.9	11.3	11.5	11.1	11.1
9	15.3	-0.3	7.0	72	---	---	4.3	1.8	NNE	SW	---	0.0	19.8	-1.4	7.7	11.5	12.2	11.2	11.3	10.9	10.9
10	14.8	1.2	7.4	65	---	---	4.4	2.0	NW	SE	---	7.5	20.5	0.2	8.9	12.7	12.2	11.9	11.4	10.8	10.8
11	15.0	-1.1	7.0	68	---	---	4.2	1.7	ENE	E	---	0.0	22.1	-2.6	8.1	12.6	12.2	12.0	11.5	10.8	10.8
12	17.3	-0.3	9.9	62	---	---	6.4	2.9	ENE	E	---	0.0	22.6	-1.9	10.8	14.0	13.0	12.4	11.7	10.8	10.8
13	15.0	5.2	10.7	69	---	---	4.6	2.0	E	ENE	---	0.0	17.7	3.4	10.5	11.9	12.2	12.4	11.9	10.8	10.8
14	12.1	8.3	9.9	94	---	---	2.6	1.3	W	SSE	---	0.0	12.4	7.7	9.6	11.6	11.9	12.0	11.7	10.9	10.9
15	15.5	6.0	9.5	73	---	---	5.2	1.9	NNW	WSW	---	6.3	19.4	2.0	10.4	13.3	12.7	12.2	11.6	10.9	10.9
16	19.8	2.5	11.0	72	---	---	2.6	1.0	SSW	SSE	---	2.2	24.0	1.6	11.7	14.2	13.2	12.6	11.9	10.9	10.9
17	12.5	4.3	7.6	79	---	---	5.4	2.0	NE	ENE	---	0.0	16.3	0.6	8.1	12.3	12.9	12.9	12.3	11.0	11.0
18	15.4	-1.0	7.1	67	---	---	3.9	1.5	NE	E	---	0.0	21.1	-2.1	8.3	12.1	12.0	12.0	11.9	11.1	11.1
19	18.6	-0.1	10.3	68	---	---	4.8	1.9	SW	S	---	0.0	21.0	-0.8	10.5	14.0	13.1	12.6	12.0	11.1	11.1
20	23.7	7.4	15.6	66	---	---	5.7	2.4	SW	S	---	0.0	26.1	6.9	15.2	16.2	14.8	13.9	12.6	11.2	11.2
21	17.2	11.5	13.9	88	---	---	5.8	2.7	SW	SW	---	0.0	18.1	9.8	13.6	15.5	15.2	14.7	13.3	11.4	11.4
22	18.1	9.7	13.1	82	---	---	4.9	2.2	WSW	SW	---	0.0	20.0	8.5	13.4	15.5	14.9	14.5	13.5	11.6	11.6
23	---	---	---	---	---	---	6.7	3.0	W	WSW	---	---	26.6	7.2	14.4	16.3	---	---	13.6	11.8	11.8
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13.6	12.0	12.0
25	---	---	---	69	---	---	3.4	1.1	SSW	SSE	---	---	32.9	7.1	17.7	19.9	17.5	15.9	14.1	12.1	12.1
26	31.2	9.9	20.8	68	---	---	5.4	1.5	SSW	S	---	13.3	31.6	6.9	19.2	21.4	19.3	17.7	15.3	12.3	12.3
27	32.7	11.8	22.6	67	---	---	4.2	1.3	SSW	SSE	---	13.5	34.3	9.4	21.4	23.3	20.9	19.2	16.4	12.7	12.7
28	33.1	12.7	24.3	66	---	---	4.8	1.9	WSW	SSW	---	14.3	34.8	9.8	22.3	24.5	22.2	20.5	17.5	13.3	13.3
29	31.6	13.1	22.4	65	---	---	7.1	1.5	WNW	ESE	---	11.8	35.2	10.5	22.4	25.0	22.9	21.3	18.4	13.8	13.8
30	16.5	13.8	14.4	89	---	---	5.2	2.5	W	WSW	---	0.5	15.7	6.0	12.6	17.5	19.5	20.1	19.1	14.7	14.7
31	19.8	6.0	13.2	76	---	---	3.6	1.2	WNW	SSW	---	7.5	23.2	3.5	12.4	17.2	17.1	17.4	17.5	15.0	15.0
Mensuel	19.4	6.3	12.5	74	---	---	5.0	2.0	---	---	---	78.7	23.2	4.3	12.8	15.4	14.8	14.3	13.4	11.5	11.5
Min	12.1	-1.1	6.6	62	---	---	2.6	1.0	---	---	---	0.0	12.4	-2.6	7.0	10.3	10.9	11.2	11.3	9.8	9.8
Max	33.1	13.8	24.3	94	---	---	7.1	3.3	---	---	---	14.3	35.7	10.5	22.4	25.0	22.9	21.3	19.1	15.0	15.0

Station : Echternach

X : 99810

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 243 m

Mois : Juin 2005

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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			ddx10	ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	22.4	7.1	14.7	71	---	---	2.8	0.8	SW	S	---	8.2	28.3	4.5	14.6	19.4	18.5	17.9	17.1	15.0
2	23.9	8.5	16.7	75	---	---	3.3	1.0	SW	SSW	---	5.8	26.7	6.3	15.7	19.5	18.9	18.4	17.3	15.0
3	28.6	9.8	18.9	75	---	---	6.2	2.6	SW	SSW	---	7.5	29.2	7.2	17.5	20.8	19.8	19.0	17.5	15.0
4	20.1	12.6	15.0	74	---	---	6.5	3.5	WSW	W	---	3.0	22.7	9.0	13.7	18.5	18.9	18.7	17.8	15.2
5	19.4	10.4	13.7	76	---	---	4.7	3.0	W	W	---	1.3	22.7	7.3	12.4	16.6	17.3	17.5	17.3	15.3
6	20.0	9.1	14.3	79	---	---	4.1	1.6	NE	SSW	---	1.8	21.5	6.9	13.1	16.9	16.9	16.9	16.7	15.3
7	16.6	3.8	10.4	64	---	---	5.3	2.4	NE	ESE	---	5.0	20.9	1.5	10.3	15.9	16.4	16.5	16.4	15.1
8	19.6	3.1	12.0	65	---	---	4.8	1.7	NE	E	---	12.3	24.9	1.0	12.4	17.3	16.8	16.6	16.1	15.0
9	20.9	4.0	13.3	63	---	---	3.6	1.4	ENE	E	---	10.2	26.4	1.9	13.7	18.5	17.8	17.3	16.4	15.0
10	22.4	5.0	14.0	68	---	---	3.1	0.9	ESE	SSE	---	6.7	28.1	2.8	13.9	18.6	18.1	17.7	16.7	15.0
11	17.3	9.8	12.6	67	---	---	4.1	1.7	ENE	ESE	---	1.8	23.5	3.7	12.2	17.3	17.6	17.5	16.9	15.1
12	20.4	3.2	12.4	66	---	---	3.8	1.3	WSW	SSW	---	10.0	26.2	0.8	12.6	18.2	17.5	17.2	16.6	15.1
13	22.4	5.9	14.5	64	---	---	4.9	1.8	SW	SW	---	9.3	27.8	3.6	13.8	19.2	18.4	17.9	16.9	15.1
14	22.5	5.7	14.8	78	---	---	3.7	1.1	SW	SSE	---	5.2	22.9	3.5	13.4	17.5	17.8	17.7	17.1	15.2
15	26.2	9.1	18.3	71	---	---	4.9	2.1	SSW	SSW	---	6.0	28.9	5.5	17.0	20.4	18.8	18.1	16.9	15.3
16	26.3	15.5	20.1	69	---	---	4.2	2.1	WSW	WSW	---	2.7	29.1	13.0	18.6	21.3	19.9	19.2	17.6	15.3
17	27.1	17.0	21.8	72	---	---	3.6	1.7	W	WSW	---	1.3	32.2	13.9	20.6	22.4	20.7	19.8	18.1	15.5
18	31.0	14.2	22.5	66	---	---	3.7	1.7	E	E	---	10.7	34.9	11.0	22.3	24.8	22.2	20.8	18.6	15.7
19	31.6	9.9	21.9	57	---	---	3.6	1.5	E	ESE	---	14.8	36.7	7.1	21.9	25.1	23.0	21.7	19.4	16.0
20	34.8	11.2	23.9	60	---	---	2.3	0.9	SSE	SSE	---	14.7	39.5	8.5	23.7	26.5	24.0	22.6	20.0	16.3
21	34.4	14.0	24.9	63	---	---	3.7	1.1	S	SSW	---	9.3	38.5	11.3	24.1	26.5	24.5	23.3	20.8	16.7
22	30.6	13.5	22.7	59	---	---	3.0	1.5	ESE	E	---	13.7	35.9	10.9	22.8	26.7	24.7	23.5	21.1	17.0
23	33.9	12.9	24.5	59	---	---	4.0	1.2	SSW	SE	---	12.5	39.0	10.3	24.2	27.4	25.1	23.8	21.5	17.4
24	34.6	17.7	26.9	55	---	---	6.6	1.4	WSW	SSW	---	12.2	39.1	15.0	26.6	29.2	26.5	24.9	22.1	17.7
25	29.4	19.3	23.1	76	---	---	3.5	1.6	WNW	SW	---	3.8	34.1	15.5	21.7	25.9	25.3	24.6	22.5	18.0
26	28.9	17.0	22.7	74	---	---	3.2	1.6	NE	ENE	---	7.2	34.4	13.6	22.3	26.3	24.7	23.8	22.1	18.3
27	33.0	16.3	23.9	70	---	---	3.2	1.1	NE	SSE	---	11.3	38.7	13.2	23.9	27.5	25.4	24.2	22.2	18.5
28	34.0	16.0	25.6	64	---	---	3.4	1.4	E	ESE	---	12.0	38.3	13.2	25.2	28.1	25.8	24.6	22.5	18.7
29	31.4	18.2	22.2	77	---	---	7.5	1.8	WNW	S	---	4.5	36.8	13.1	20.8	26.0	25.5	24.7	22.8	18.9
30	26.1	15.1	19.3	81	---	---	5.7	2.2	W	WSW	---	3.8	29.6	11.9	17.9	23.3	23.4	23.2	22.4	19.1
31																				
Mensuel	26.3	11.2	18.7	69			4.2	1.7				228.7	30.6	8.2	18.1	22.1	21.0	20.3	18.9	16.2
Min	16.6	3.1	10.4	55			2.3	0.8				1.3	20.9	0.8	10.3	15.9	16.4	16.5	16.1	15.0
Max	34.8	19.3	26.9	81			7.5	3.5				14.8	39.5	15.5	26.6	29.2	26.5	24.9	22.8	19.1

Station : **Echternach** Gestionnaire : **ASTA** X : 99810 Altitude : 243 m Mois : **Juillet 2005**
 Localisation : Echternach Y : 96570

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	23.2	14.5	17.6	84	---	---	5.0	2.5	W	WSW	---	3.5	24.5	12.3	15.8	20.4	21.3	21.6	21.6	19.1
2	22.5	16.2	18.6	93	---	---	4.7	1.8	SW	SW	---	0.0	22.2	13.8	16.2	19.7	20.3	20.6	20.7	19.0
3	29.5	17.3	22.4	79	---	---	2.8	0.8	S	S	---	6.0	32.6	14.2	21.1	24.3	22.1	21.2	20.3	18.8
4	26.8	15.7	18.9	80	---	---	7.2	2.4	SW	SSW	---	6.2	27.6	10.1	16.6	20.6	21.4	21.4	20.7	18.7
5	21.8	9.9	15.6	64	---	---	4.6	2.2	W	WSW	---	9.5	24.4	7.0	14.2	19.0	19.4	19.7	19.9	18.6
6	20.4	9.9	15.7	82	---	---	6.3	3.0	SSW	SW	---	1.7	21.8	8.4	13.7	17.6	18.5	19.0	19.4	18.5
7	17.1	11.6	13.9	89	---	---	5.6	2.4	WSW	SW	---	1.0	17.6	8.9	11.9	16.0	17.3	18.0	18.7	18.2
8	19.3	12.6	15.0	89	---	---	3.4	1.0	SW	SSW	---	0.5	22.3	10.3	13.4	16.9	17.3	17.6	18.0	17.9
9	24.7	11.6	17.7	74	---	---	3.8	1.6	E	E	---	8.8	28.3	9.6	16.3	19.6	18.5	18.1	17.9	17.7
10	28.9	13.9	21.2	69	---	---	6.1	2.4	ENE	ENE	---	9.5	30.4	10.3	18.9	20.7	19.5	19.0	18.3	17.5
11	29.6	16.0	22.9	62	---	---	5.0	2.4	E	E	---	10.3	32.1	11.4	20.9	22.8	21.0	20.0	18.8	17.4
12	30.5	13.8	21.8	71	---	---	5.7	1.8	E	ESE	---	10.3	34.0	9.7	20.3	23.6	22.0	21.0	19.4	17.5
13	32.2	14.2	23.7	62	---	---	3.8	1.3	ESE	ESE	---	12.7	35.9	10.9	22.5	25.1	22.9	21.7	19.9	17.7
14	33.2	14.8	23.9	66	---	---	2.5	0.8	WSW	S	---	13.0	36.5	11.4	22.5	25.9	23.8	22.6	20.6	17.8
15	32.6	14.3	23.4	68	---	---	5.6	1.5	WNW	SW	---	9.7	34.8	10.5	21.8	25.5	23.9	22.9	21.0	18.1
16	31.6	13.7	22.6	65	---	---	4.3	1.3	NNW	SSW	---	13.7	35.9	10.0	21.8	25.7	23.9	23.0	21.3	18.3
17	30.1	12.6	21.3	64	---	---	2.4	0.9	W	S	---	13.2	33.9	9.4	20.9	25.7	24.1	23.1	21.5	18.5
18	32.2	11.3	22.1	61	---	---	6.5	2.0	WNW	SSW	---	10.2	36.0	8.2	20.6	24.6	23.6	23.0	21.6	18.7
19	21.8	16.8	18.8	70	---	---	6.2	3.1	W	WSW	---	1.7	23.6	13.3	16.8	21.3	22.1	22.2	21.5	18.8
20	21.8	15.4	17.3	74	---	---	5.9	3.2	WSW	WSW	---	2.3	23.7	7.6	15.2	19.3	20.1	20.4	20.6	18.9
21	22.0	9.6	16.9	72	---	---	5.2	2.2	W	W	---	2.2	25.6	5.5	15.0	19.0	19.2	19.4	19.7	18.8
22	23.8	15.2	17.4	70	---	---	4.9	2.3	NNW	W	---	2.5	27.3	8.3	16.5	20.4	19.9	19.7	19.5	18.6
23	23.7	10.5	17.8	70	---	---	2.9	1.2	WNW	SSW	---	5.8	28.7	7.0	16.9	20.7	20.0	19.7	19.4	18.4
24	23.0	14.0	18.4	86	---	---	4.6	2.1	SW	SSW	---	1.7	23.6	11.1	16.1	19.6	19.9	19.9	19.4	18.3
25	25.4	17.7	20.4	77	---	---	7.5	3.6	WSW	WSW	---	4.5	27.6	14.5	18.2	20.6	19.9	19.6	19.2	18.2
26	23.9	16.7	20.1	78	---	---	4.0	1.6	WSW	SW	---	1.2	26.5	13.3	18.0	20.2	19.8	19.6	19.2	18.2
27	32.6	15.6	24.0	70	---	---	3.8	1.2	SW	SE	---	6.8	37.2	12.3	22.4	23.9	21.5	20.4	19.3	18.1
28	33.3	18.8	24.6	72	---	---	6.7	2.4	W	S	---	9.5	35.3	14.7	22.6	24.7	22.7	21.6	20.0	18.1
29	29.4	17.9	21.3	85	---	---	6.5	1.9	WSW	SSW	---	4.3	32.5	13.1	19.8	22.7	22.1	21.4	20.6	18.4
30	25.3	14.8	18.5	82	---	---	4.5	2.1	W	WSW	---	7.3	27.0	10.2	16.5	21.0	20.9	20.7	20.4	18.7
31	23.6	11.1	17.3	83	---	---	7.0	2.3	WSW	SW	---	7.5	24.0	8.1	15.3	19.4	19.7	19.8	19.9	18.6
Mensuel	26.3	14.1	19.7	75			5.0	2.0				197.0	28.8	10.5	18.0	21.5	20.9	20.6	19.9	18.3
Min	17.1	9.6	13.9	61			2.4	0.8				0.0	17.6	5.5	11.9	16.0	17.3	17.6	17.9	17.4
Max	33.3	18.8	24.6	93			7.5	3.6				13.7	37.2	14.7	22.6	25.9	24.1	23.1	21.6	19.1

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Altitude : 243 m

Mois : Août 2005

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	24.4	13.3	18.7	80	---	---	3.1	1.1	W	S	---	1.0	27.9	10.5	17.2	20.2	19.9	19.7	19.5	18.5
2	24.6	14.0	18.2	71	---	---	4.3	2.0	E	ENE	---	6.0	28.5	8.6	16.7	20.0	19.8	19.5	19.4	18.4
3	24.8	8.7	17.2	72	---	---	5.4	1.5	WNW	SW	---	7.5	28.7	5.8	16.0	19.6	19.3	19.1	19.1	18.3
4	24.2	9.8	16.5	72	---	---	4.0	1.3	NE	S	---	10.0	28.8	7.2	15.9	19.5	19.3	19.0	18.9	18.2
5	21.7	9.1	16.0	84	---	---	7.3	2.2	WSW	SSW	---	1.3	21.7	6.5	13.7	17.2	18.1	18.5	18.7	18.1
6	20.9	10.1	15.1	79	---	---	4.5	1.7	WNW	WSW	---	4.5	24.3	6.4	13.5	17.0	17.6	17.8	18.2	18.0
7	19.2	8.7	13.3	80	---	---	5.1	1.5	S	SW	---	4.7	23.4	5.7	12.0	16.2	16.9	17.2	17.8	17.8
8	18.7	9.6	14.1	86	---	---	3.7	1.3	WNW	WSW	---	0.7	20.0	7.0	12.4	15.8	16.5	16.8	17.4	17.6
9	22.2	9.8	15.5	75	---	---	4.3	1.2	W	SW	---	7.8	26.3	7.5	14.8	17.3	17.0	16.8	17.1	17.4
10	23.4	10.5	15.6	75	---	---	3.9	1.4	SW	SW	---	5.2	26.3	6.2	13.9	16.7	17.0	17.0	17.2	17.2
11	23.8	8.0	16.1	85	---	---	3.6	1.1	WSW	SSW	---	2.0	28.9	4.9	14.4	16.6	16.7	16.7	17.0	17.1
12	24.7	12.0	17.7	78	---	---	5.5	1.8	WNW	SW	---	5.0	28.5	8.7	16.2	17.9	17.4	17.2	17.0	17.0
13	23.9	8.8	16.5	76	---	---	3.4	1.3	SW	SSW	---	7.5	30.0	5.2	15.3	17.9	17.5	17.2	17.1	16.9
14	19.8	12.7	15.4	85	---	---	6.6	2.8	SSW	WSW	---	4.0	23.5	9.0	13.4	16.4	17.0	17.1	17.1	16.8
15	18.1	12.7	15.5	86	---	---	5.5	2.4	NW	WSW	---	0.2	18.6	10.2	13.3	15.8	16.3	16.5	16.8	16.8
16	24.8	14.3	18.5	77	---	---	3.2	1.6	ESE	E	---	7.0	28.0	10.1	16.9	18.1	17.3	16.8	16.7	16.7
17	26.2	11.1	18.9	73	---	---	5.3	2.1	E	E	---	12.3	28.4	7.1	16.5	18.1	17.6	17.2	16.9	16.6
18	28.5	11.7	19.8	77	---	---	3.4	1.2	E	SSE	---	10.7	31.1	8.0	17.4	18.3	17.8	17.4	17.1	16.6
19	24.3	13.3	18.5	90	---	---	4.0	1.5	SW	SSW	---	1.2	25.4	9.8	16.1	17.8	17.7	17.6	17.2	16.6
20	22.5	15.4	17.4	78	---	---	3.3	1.9	WSW	WSW	---	5.2	26.8	7.9	15.7	17.8	17.7	17.5	17.2	16.6
21	22.1	9.7	16.7	85	---	---	5.3	2.2	NNE	E	---	3.0	25.1	6.9	14.1	16.1	16.6	16.8	17.0	16.6
22	22.1	17.5	18.6	83	---	---	3.6	2.0	NW	SE	---	0.0	21.7	10.5	15.9	17.2	17.1	16.9	16.8	16.5
23	22.6	11.8	16.6	90	---	---	3.8	1.0	WSW	SSW	---	1.5	29.1	8.2	14.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.5
24	22.8	10.6	16.6	80	---	---	5.2	1.6	WSW	SSW	---	3.2	26.6	7.7	14.8	16.6	16.6	16.6	16.6	16.4
25	18.1	14.0	15.3	87	---	---	6.6	3.9	WSW	SW	---	0.2	15.7	8.4	12.6	15.6	16.3	16.5	16.6	16.4
26	21.1	9.0	14.2	79	---	---	4.9	2.3	WSW	SW	---	7.0	24.4	5.8	12.3	15.0	15.5	15.8	16.2	16.3
27	22.5	7.6	14.3	81	---	---	1.7	0.5	WSW	S	---	3.8	25.1	4.9	13.0	14.8	15.2	15.4	15.9	16.2
28	26.0	8.5	16.8	74	---	---	2.4	0.6	W	S	---	12.0	30.2	5.6	15.3	15.9	15.7	15.5	15.7	16.0
29	29.6	8.2	18.1	71	---	---	2.2	0.7	WNW	SSE	---	12.3	32.4	4.9	16.1	16.3	15.9	15.7	15.8	15.9
30	31.4	9.9	20.8	68	---	---	3.9	1.4	E	ESE	---	12.3	33.6	6.0	17.8	17.5	16.6	16.2	15.9	15.8
31	32.6	11.6	22.0	68	---	---	3.3	1.1	SE	SSE	---	12.3	35.7	7.8	19.2	18.5	17.5	16.9	16.3	15.8
Mensuel	23.6	11.0	16.9	79			4.3	1.6				171.3	26.6	7.4	15.1	17.2	17.2	17.1	17.2	17.0
Min	18.1	7.6	13.3	68			1.7	0.5				0.0	15.7	4.9	12.0	14.8	15.2	15.4	15.7	15.8
Max	32.6	17.5	22.0	90			7.3	3.9				12.3	35.7	10.5	19.2	20.2	19.9	19.7	19.5	18.5

Station : **Echternach**
Localisation : Echternach

Gestionnaire : **ASTA**

X : 99810
Y : 96570

Altitude : 243 m

Mois : **Septembre 2005**

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	27.9	13.2	20.5	79	---	---	3.9	1.4	WNW	SW	---	6.8	31.4	9.5	17.8	18.4	17.8	17.3	16.6	15.9
2	28.7	13.7	20.6	72	---	---	3.2	1.1	NE	SE	---	9.0	32.2	9.5	18.4	18.8	18.0	17.5	16.8	16.0
3	29.0	11.0	20.3	73	---	---	4.1	1.6	E	ESE	---	10.3	32.8	7.6	17.8	18.5	17.8	17.4	16.9	16.0
4	28.9	14.3	20.5	70	---	---	3.7	1.6	ESE	ESE	---	10.7	32.7	8.1	17.4	18.4	17.9	17.5	17.0	16.1
5	30.3	10.7	19.8	68	---	---	3.0	0.9	SE	SSE	---	11.8	33.6	6.6	17.7	18.3	17.7	17.4	17.0	16.2
6	29.1	13.2	20.5	74	---	---	4.4	1.2	SSW	SSE	---	9.5	31.8	9.2	18.0	18.6	18.0	17.7	17.1	16.2
7	31.6	12.7	21.6	72	---	---	2.8	0.8	SSW	SSW	---	11.5	34.1	9.0	19.2	19.5	18.5	18.1	17.3	16.3
8	31.9	12.7	21.6	72	---	---	3.4	0.8	SSW	SSE	---	10.7	34.1	9.2	19.3	20.9	19.4	18.8	17.6	16.3
9	23.9	14.6	19.3	86	---	---	3.0	0.9	NNW	SSE	---	0.2	24.6	10.3	16.6	19.1	19.2	18.9	18.0	16.4
10	27.2	15.3	19.1	90	---	---	4.1	0.8	SSE	SSE	---	1.8	32.6	11.1	17.0	19.0	18.7	18.5	17.9	16.6
11	21.8	16.6	18.4	94	---	---	3.5	1.0	NNE	S	---	0.0	23.1	13.3	15.9	18.2	18.3	18.3	17.8	16.7
12	18.4	16.7	17.3	94	---	---	3.3	1.4	NE	SE	---	0.0	16.3	13.6	14.6	17.2	17.7	17.8	17.6	16.7
13	23.6	12.9	16.6	82	---	---	2.9	0.8	E	SE	---	8.2	27.0	7.3	14.9	17.5	17.4	17.4	17.3	16.7
14	23.8	10.6	17.0	83	---	---	5.2	1.8	WSW	SW	---	4.2	25.7	7.0	14.8	17.3	17.1	17.2	17.2	16.7
15	23.6	17.2	19.7	81	---	---	5.7	3.3	WSW	WSW	---	0.5	23.5	14.2	17.2	18.2	17.8	17.7	17.2	16.6
16	18.2	12.8	14.4	83	---	---	5.6	3.3	WSW	SE	---	0.7	17.0	3.9	12.2	15.9	17.0	17.3	17.3	16.6
17	17.0	4.3	10.1	75	---	---	5.0	1.6	NE	E	---	8.7	20.9	0.0	8.2	13.3	14.5	15.3	16.4	16.5
18	18.8	2.1	10.2	72	---	---	5.5	1.6	E	ESE	---	10.8	21.9	-1.4	8.4	12.9	13.7	14.3	15.6	16.3
19	20.5	2.2	10.7	72	---	---	4.6	1.4	ENE	ESE	---	11.0	21.9	-2.0	8.7	12.8	13.4	13.9	15.0	16.1
20	22.4	1.8	11.2	73	---	---	5.2	0.7	ESE	SE	---	10.8	24.7	-1.8	9.4	13.0	13.3	13.8	14.7	15.8
21	22.5	3.0	11.9	73	---	---	2.9	1.0	ENE	ESE	---	10.8	25.1	-0.9	10.0	13.3	13.5	13.8	14.5	15.5
22	23.1	4.1	12.8	75	---	---	2.3	0.8	E	ESE	---	11.0	26.2	0.3	11.1	13.8	13.7	14.0	14.5	15.3
23	24.4	5.4	13.6	79	---	---	3.9	1.1	SW	S	---	10.0	23.9	1.1	11.1	14.2	14.1	14.3	14.5	15.2
24	24.3	7.9	15.5	82	---	---	2.3	0.6	NW	S	---	8.0	27.7	3.3	13.5	15.2	14.7	14.6	14.7	15.1
25	24.8	11.2	17.0	83	---	---	3.2	0.8	WSW	SSW	---	3.8	27.5	6.2	14.8	16.3	15.6	15.4	15.0	15.1
26	20.9	13.1	16.7	77	---	---	5.4	2.2	WNW	WSW	---	4.3	24.1	7.6	14.4	16.3	16.0	15.8	15.4	15.1
27	22.8	13.4	17.3	72	---	---	6.0	2.5	SW	SW	---	4.3	23.5	9.2	14.6	16.1	15.9	15.8	15.5	15.2
28	18.7	11.7	14.5	80	---	---	4.0	2.1	W	WSW	---	2.3	20.1	7.3	12.4	15.3	15.7	15.8	15.6	15.3
29	17.4	10.1	12.2	79	---	---	6.5	3.0	WSW	WSW	---	4.5	19.0	1.6	9.9	13.5	14.5	15.0	15.4	15.3
30	17.3	3.5	11.3	80	---	---	4.9	2.0	WSW	SSW	---	3.0	19.3	-1.3	8.6	12.2	13.1	13.8	14.7	15.2
31																				
Mensuel	23.8	10.4	16.4	78			4.1	1.5				199.3	25.9	6.0	14.1	16.4	16.3	16.3	16.3	16.0
Min	17.0	1.8	10.1	68			2.3	0.6				0.0	16.3	-2.0	8.2	12.2	13.1	13.8	14.5	15.1
Max	31.9	17.2	21.6	94			6.5	3.3				11.8	34.1	14.2	19.3	20.9	19.4	18.9	18.0	16.7

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Altitude : 243 m

Mois : Octobre 2005

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	16.3	10.6	12.6	94	---	---	4.0	1.9	SSW	SW	---	0.5	14.8	2.5	10.0	12.8	13.6	14.0	14.5	15.1
2	17.1	6.4	11.1	90	---	---	2.8	0.8	ENE	SSW	---	3.0	22.1	2.7	9.6	12.8	13.2	13.6	14.2	14.9
3	15.4	7.5	11.5	89	---	---	4.2	1.6	ENE	ESE	---	0.0	14.8	4.1	9.4	12.3	13.0	13.5	14.0	14.8
4	16.4	11.6	14.3	84	---	---	4.1	2.0	NE	ENE	---	0.0	14.1	8.7	11.5	12.5	12.9	13.2	13.8	14.6
5	20.4	14.5	16.3	84	---	---	4.0	1.8	ENE	ENE	---	0.5	19.5	7.5	13.3	13.8	13.6	13.6	13.8	14.5
6	22.8	11.8	16.7	82	---	---	3.4	1.5	E	E	---	5.5	23.9	6.6	14.2	14.8	14.2	14.1	14.0	14.4
7	21.6	9.5	15.1	85	---	---	1.7	0.6	WSW	SE	---	8.8	23.6	5.2	12.8	14.8	14.5	14.4	14.3	14.4
8	19.8	8.6	13.6	92	---	---	3.2	0.9	SW	SSE	---	1.7	20.6	4.9	10.9	13.7	14.1	14.2	14.3	14.4
9	22.0	9.5	13.2	92	---	---	2.4	0.5	SW	S	---	4.8	23.0	5.0	11.0	13.8	14.0	14.1	14.2	14.4
10	23.2	9.5	13.2	89	---	---	2.5	0.7	E	SE	---	5.3	24.9	3.5	10.8	13.5	13.7	13.9	14.1	14.4
11	21.2	7.5	12.4	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13.3	13.5	13.3	13.2	13.2
12	22.1	5.7	12.3	82	---	---	4.3	1.0	SSW	SSE	---	9.3	26.2	4.0	11.5	12.7	12.7	12.9	12.7	12.5
13	21.5	5.9	11.7	85	---	---	3.2	0.5	SW	SSE	---	8.2	27.3	3.3	11.8	12.6	12.6	12.7	12.5	12.5
14	22.4	5.7	11.3	84	---	---	2.7	0.4	E	SSE	---	7.7	28.7	2.9	11.4	12.4	12.5	12.7	12.4	12.4
15	21.6	3.2	10.4	78	---	---	3.7	0.8	ENE	ESE	---	9.5	26.7	0.1	9.5	11.2	11.7	12.3	12.3	12.3
16	20.0	4.1	11.0	77	---	---	3.8	1.3	E	ESE	---	9.5	24.1	-0.3	9.4	10.7	11.1	11.8	11.9	12.2
17	15.4	2.9	8.1	72	---	---	4.8	1.8	E	E	---	9.3	20.0	-0.9	6.8	9.4	10.4	11.4	11.6	12.0
18	15.7	1.4	7.9	69	---	---	4.0	1.7	E	E	---	8.7	19.6	-2.6	6.0	8.3	9.2	10.6	11.1	11.8
19	12.4	4.0	9.0	92	---	---	3.7	0.9	SSW	SSE	---	0.0	11.3	1.3	7.8	8.7	9.2	10.2	10.6	11.6
20	14.0	10.4	12.5	96	---	---	5.9	2.2	SSW	SSW	---	0.0	13.7	10.4	11.4	11.1	10.7	10.7	10.6	11.3
21	16.2	11.9	14.5	94	---	---	7.2	3.1	SW	S	---	0.0	15.8	10.6	13.1	12.2	11.6	11.3	10.9	11.1
22	17.8	12.2	14.9	89	---	---	7.3	4.7	SW	SW	---	0.3	17.3	10.6	13.3	13.0	12.4	11.8	11.2	11.1
23	16.6	10.2	12.6	87	---	---	5.7	2.7	SW	WSW	---	2.7	21.2	5.4	11.6	12.6	12.3	12.1	11.5	11.2
24	15.1	7.3	11.9	87	---	---	6.4	3.1	SW	SW	---	0.2	17.5	5.2	10.6	10.9	11.0	11.5	11.3	11.2
25	17.6	12.1	14.8	82	---	---	9.4	5.7	SW	SW	---	0.5	18.7	10.4	13.1	11.8	11.5	11.4	11.2	11.2
26	20.1	14.1	15.5	85	---	---	5.3	2.7	SSW	SW	---	2.0	22.8	7.7	14.1	13.0	12.3	11.8	11.3	11.1
27	22.5	9.6	15.4	82	---	---	5.4	1.7	S	SE	---	7.3	24.9	9.1	14.2	13.0	12.5	12.1	11.5	11.1
28	22.8	11.8	15.6	77	---	---	4.5	2.1	SSW	S	---	7.5	25.5	6.8	13.5	12.6	12.4	12.2	11.7	11.2
29	21.5	8.9	13.8	84	---	---	3.6	1.0	SSW	SSE	---	6.3	24.7	5.9	11.7	11.6	11.6	11.8	11.5	11.2
30	22.2	6.3	13.1	78	---	---	5.7	1.2	SSW	SE	---	8.2	23.7	3.3	10.7	10.9	11.1	11.5	11.3	11.2
31	22.3	5.9	14.6	77	---	---	6.6	2.1	SSW	SSE	---	6.8	23.2	3.0	12.3	10.9	10.7	11.1	11.0	11.1
Mensuel	19.2	8.4	12.9	85			4.5	1.8				134.2	21.1	4.9	11.2	12.2	12.3	12.4	12.4	12.6
Min	12.4	1.4	7.9	69			1.7	0.4				0.0	11.3	-2.6	6.0	8.3	9.2	10.2	10.6	11.1
Max	23.2	14.5	16.7	96			9.4	5.7				9.5	28.7	10.6	14.2	14.8	14.5	14.4	14.5	15.1

Station : **Echternach**
Localisation : Echternach

Gestionnaire : **ASTA**

X : 99810
Y : 96570

Altitude : 243 m

Mois : **Novembre 2005**

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	16.8	8.8	12.0	85	---	---	6.3	2.7	SW	SW	---	4.8	16.9	1.7	10.5	12.1	12.0	11.7	11.1	11.0
2	13.9	3.2	10.6	97	---	---	6.3	2.7	SSW	S	---	0.0	13.0	0.5	8.8	9.2	9.6	10.6	10.9	11.0
3	16.7	12.6	14.6	84	---	---	5.3	3.9	SSW	SSW	---	1.5	16.6	9.9	12.9	11.7	11.2	10.9	10.6	10.8
4	13.9	12.0	12.5	94	---	---	3.3	1.4	WSW	SW	---	0.0	14.0	9.1	11.3	11.5	11.3	11.2	10.8	10.7
5	11.3	6.8	8.9	90	---	---	4.8	2.3	WSW	WSW	---	1.5	12.4	2.9	7.3	9.4	10.0	10.7	10.7	10.7
6	14.8	6.8	9.3	89	---	---	3.4	1.6	SSW	SSW	---	5.8	16.8	1.1	8.1	9.4	9.6	10.2	10.3	10.6
7	10.7	3.5	8.2	93	---	---	3.8	2.0	SW	SSW	---	0.0	9.9	0.1	6.5	7.5	8.1	9.4	9.9	10.5
8	18.2	5.4	9.3	87	---	---	3.9	0.8	S	SSE	---	5.2	20.3	-0.2	7.5	8.5	8.8	9.3	9.5	10.3
9	16.2	1.5	8.3	90	---	---	2.4	0.6	SSW	SSE	---	3.8	20.2	-1.1	6.6	7.0	7.5	8.6	9.2	10.1
10	13.4	6.0	8.8	85	---	---	3.5	1.3	W	SSW	---	4.5	17.0	3.3	8.0	8.5	8.6	8.9	9.0	9.8
11	10.7	6.4	8.1	95	---	---	3.5	2.3	SW	SW	---	0.0	11.0	2.7	7.2	8.1	8.2	8.8	8.9	9.7
12	10.3	5.2	7.4	89	---	---	5.2	2.0	SW	S	---	2.3	14.0	3.1	6.6	7.5	7.8	8.5	8.8	9.5
13	13.4	6.9	9.9	90	---	---	3.3	1.3	ENE	E	---	2.3	15.3	6.6	9.1	8.7	8.5	8.6	8.7	9.4
14	8.7	3.8	7.6	87	---	---	3.1	1.6	ENE	E	---	0.0	9.0	5.2	7.1	8.4	8.6	8.9	8.8	9.3
15	7.9	4.5	5.7	91	---	---	4.0	2.8	SW	SW	---	0.0	8.9	4.0	5.3	7.2	7.6	8.4	8.6	9.3
16	8.0	4.8	5.3	89	---	---	4.6	2.1	W	W	---	0.7	8.1	-2.5	3.9	6.4	7.0	7.9	8.3	9.1
17	7.4	0.9	4.8	84	---	---	3.0	1.6	W	W	---	0.3	7.9	-2.0	3.1	4.8	5.6	7.0	7.8	9.0
18	7.2	-0.2	3.2	82	---	---	2.4	0.9	SSW	SW	---	2.2	8.6	-4.9	2.0	4.5	5.4	6.7	7.3	8.7
19	7.9	-4.0	-0.3	91	---	---	1.7	0.3	SSW	S	---	6.5	12.3	-6.1	-1.4	1.7	3.4	5.5	6.7	8.5
20	3.0	-2.9	0.3	95	---	---	2.3	1.3	SSW	SW	---	0.0	4.1	-2.3	0.3	2.2	3.1	4.8	5.9	8.1
21	8.5	1.5	4.6	92	---	---	2.5	1.0	E	SSE	---	0.0	8.4	-2.0	3.1	3.9	4.2	5.0	5.7	7.7
22	4.9	-3.2	0.0	83	---	---	3.8	1.3	E	E	---	7.3	6.6	-7.1	-2.2	1.4	2.9	4.7	5.5	7.4
23	4.4	-4.5	1.3	84	---	---	4.1	1.5	E	ENE	---	0.3	5.2	-7.4	-0.3	0.9	1.9	3.8	4.9	7.2
24	4.7	1.2	2.7	87	---	---	7.4	2.6	SW	SSW	---	0.0	6.3	-0.3	1.9	2.8	3.2	4.0	4.6	6.8
25	1.3	-0.3	0.6	82	---	---	8.0	5.3	WSW	WSW	---	0.8	1.8	-2.0	-0.5	1.3	2.3	3.8	4.6	6.6
26	2.4	0.0	1.0	82	---	---	9.6	6.5	SW	SW	---	0.0	2.5	-1.4	0.0	1.1	1.8	3.2	4.1	6.3
27	2.2	0.5	1.5	92	---	---	6.2	3.6	SW	SW	---	0.0	2.4	-0.4	0.5	1.4	2.0	3.1	3.9	6.1
28	3.5	0.8	2.2	92	---	---	4.6	2.5	WSW	SW	---	0.0	4.4	-0.4	1.0	1.8	2.2	3.1	3.7	5.8
29	5.8	0.6	2.5	88	---	---	2.2	1.1	SW	SSW	---	1.7	8.5	-3.3	1.8	2.6	2.8	3.3	3.7	5.6
30	3.5	-1.0	1.7	87	---	---	2.6	1.3	SSW	SW	---	0.0	4.5	-1.9	0.8	2.1	2.5	3.4	3.8	5.5
31																				
Mensuel	9.1	2.9	5.8	89			4.3	2.1				51.7	10.2	0.2	4.6	5.8	6.3	7.1	7.5	8.7
Min	1.3	-4.5	-0.3	82			1.7	0.3				0.0	1.8	-7.4	-2.2	0.9	1.8	3.1	3.7	5.5
Max	18.2	12.6	14.6	97			9.6	6.5				7.3	20.3	9.9	12.9	12.1	12.0	11.7	11.1	11.0

Station : Echternach

Gestionnaire : ASTA

X : 99810

Altitude : 243 m

Mois : Décembre 2005

Localisation : Echternach

Y : 96570

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.6	-1.8	0.9	79	---	---	4.0	1.3	SSW	S	---	6.8	8.2	-6.7	-0.9	1.1	2.0	3.1	3.7	5.4
2	5.8	-3.4	2.2	88	---	---	6.9	2.8	S	SE	---	0.2	3.9	-7.0	-0.3	0.1	1.0	2.5	3.3	5.3
3	8.8	4.4	6.6	88	---	---	7.7	5.4	SSW	SW	---	2.0	7.9	1.5	4.5	2.9	2.6	2.8	3.2	5.0
4	8.0	6.5	7.3	94	---	---	7.0	5.1	SW	SW	---	0.0	6.9	4.8	5.8	4.8	4.3	3.9	3.6	4.8
5	6.9	4.3	5.6	92	---	---	4.6	2.5	SW	SW	---	0.0	6.2	1.2	3.9	4.3	4.3	4.3	4.0	4.7
6	5.4	3.5	4.5	92	---	---	3.4	2.0	SSW	SW	---	0.0	5.8	2.1	3.2	3.9	4.0	4.2	4.1	4.9
7	7.0	3.8	4.9	88	---	---	4.6	2.7	SW	WSW	---	0.2	7.1	2.4	3.5	3.9	3.9	4.2	4.1	4.9
8	4.6	3.1	3.9	91	---	---	4.1	2.1	SSW	SE	---	0.0	4.3	0.6	2.6	3.4	3.7	4.1	4.2	4.9
9	4.9	1.0	3.2	85	---	---	2.9	1.2	ENE	E	---	0.0	4.2	-1.7	1.6	2.7	3.1	3.9	4.1	5.0
10	4.9	-2.8	-0.2	84	---	---	2.6	0.9	ESE	E	---	6.8	7.3	-7.6	-2.8	0.6	1.8	3.3	3.8	4.9
11	4.9	-5.7	-1.5	83	---	---	2.2	0.5	NE	ESE	---	6.8	6.7	-8.1	-3.6	-0.5	0.6	2.3	3.2	4.8
12	5.7	-3.8	2.1	92	---	---	3.3	1.0	NE	E	---	0.0	3.9	-6.5	0.1	-0.6	0.2	1.8	2.7	4.6
13	6.8	-0.9	3.3	82	---	---	2.1	0.8	E	E	---	0.7	7.0	-5.7	0.6	-0.2	0.4	1.6	2.4	4.3
14	7.4	2.2	4.2	89	---	---	2.6	0.6	ESE	SSW	---	1.0	8.2	-0.4	2.5	1.7	1.6	2.0	2.3	4.0
15	7.3	0.5	4.5	90	---	---	4.0	1.8	W	SW	---	0.0	5.4	-3.3	2.3	1.9	2.0	2.4	2.6	3.9
16	9.7	5.1	6.2	86	---	---	6.4	3.8	WSW	W	---	0.0	7.7	0.5	4.4	3.6	3.3	3.0	2.8	3.9
17	3.0	0.5	1.3	85	---	---	4.1	2.4	W	W	---	2.3	4.1	-5.5	-0.4	1.4	2.1	2.9	3.0	3.9
18	2.9	-1.9	1.5	83	---	---	3.6	1.6	W	WSW	---	0.0	2.3	-6.3	-0.4	0.5	1.2	2.3	2.8	3.9
19	2.3	-0.2	1.1	92	---	---	4.9	2.8	SW	SW	---	0.0	0.4	-1.1	-0.2	0.4	0.9	2.0	2.5	3.8
20	2.2	1.0	1.5	94	---	---	2.9	1.7	WSW	WSW	---	0.0	1.5	-0.4	0.5	1.0	1.2	1.9	2.3	3.7
21	2.9	1.1	1.7	91	---	---	2.5	1.3	SSW	SW	---	0.0	3.6	-0.4	1.0	1.6	1.7	2.1	2.3	3.6
22	4.0	1.0	2.2	94	---	---	3.6	2.5	WSW	SW	---	0.0	2.5	0.5	1.3	1.6	1.8	2.2	2.4	3.5
23	5.5	2.2	4.4	92	---	---	2.6	1.4	W	WSW	---	0.0	4.6	1.6	2.9	2.4	2.3	2.4	2.5	3.5
24	6.3	3.8	5.0	92	---	---	3.6	1.5	SW	SW	---	0.0	6.5	2.4	3.8	3.2	2.9	2.8	2.7	3.5
25	7.8	-0.2	3.3	90	---	---	2.8	0.6	NE	SE	---	2.2	10.1	-6.3	2.1	3.1	3.2	3.2	2.9	3.6
26	5.1	-2.8	0.7	92	---	---	3.2	0.7	NNE	S	---	2.3	7.3	-6.7	-1.1	0.6	1.5	2.6	2.9	3.7
27	-1.0	-5.6	-2.3	85	---	---	3.8	1.7	NE	ENE	---	0.0	-1.3	-9.3	-3.7	-0.2	0.6	1.9	2.5	3.7
28	-0.7	-2.6	-2.1	85	---	---	2.8	1.5	NE	E	---	0.0	-0.4	-6.3	-3.0	-0.3	0.3	1.5	2.1	3.5
29	-0.2	-7.2	-3.5	84	---	---	4.6	1.8	SW	WSW	---	1.3	0.7	-10.0	-4.1	-0.5	0.1	1.2	1.8	3.3
30	3.0	-3.9	-2.5	86	---	---	11.8	3.2	SSW	SSW	---	0.2	0.3	-5.0	-3.0	-0.5	0.1	1.0	1.6	3.2
31	6.3	-3.4	3.8	94	---	---	6.2	3.9	SW	SW	---	0.0	4.5	-0.6	1.5	-0.2	0.1	1.0	1.5	3.0
Mensuel	4.9	-0.1	2.4	88			4.2	2.0				32.8	4.8	-2.8	0.8	1.5	1.9	2.6	2.9	4.2
Min	-1.0	-7.2	-3.5	79			2.1	0.5				0.0	-1.3	-10.0	-4.1	-0.6	0.1	1.0	1.5	3.0
Max	9.7	6.5	7.3	94			11.8	5.4				6.8	10.1	4.8	5.8	4.8	4.3	4.3	4.2	5.4

STATION AUTOMATIQUE
GREVENMACHER

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Janvier 2005

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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	10.5	7.1	7.9	92	---	---	4.5	1.9	SSW	SSW	11	---	---	9.4	8.6	8.0	7.3	7.2	8.3
2	7.3	3.3	5.6	76	---	---	4.2	1.7	SSW	SW	40	---	---	7.0	7.3	7.8	8.0	7.9	8.4
3	6.1	0.8	4.0	90	---	---	3.5	2.0	SSW	SSW	18	---	---	5.4	4.9	5.5	6.9	7.7	8.6
4	6.6	3.6	4.5	85	---	---	3.7	2.3	S	SSW	43	---	---	6.5	6.6	6.8	7.2	7.6	8.7
5	8.3	1.3	4.8	93	---	---	4.0	2.5	SSW	SSW	16	---	---	6.7	6.3	6.4	7.1	7.7	8.7
6	10.0	4.9	7.4	85	---	---	3.1	1.8	S	SW	69	---	---	8.7	8.1	7.9	7.8	7.9	8.7
7	10.4	5.1	9.0	86	---	---	4.1	2.9	SSW	SSW	10	---	---	10.7	9.5	8.8	8.2	8.2	8.8
8	12.3	4.6	7.4	83	---	---	5.4	3.0	SSW	SSW	79	---	---	8.7	8.3	8.5	8.6	8.6	9.0
9	9.6	5.1	7.1	85	---	---	3.0	1.8	SSW	SSW	49	---	---	8.4	7.8	8.0	8.4	8.7	9.1
10	12.9	6.5	9.3	80	---	---	4.2	2.7	S	SSW	121	---	---	11.1	9.9	9.4	8.8	8.8	9.2
11	9.6	5.6	8.3	88	---	---	4.1	2.5	SSW	SSW	11	---	---	10.1	9.4	9.1	9.0	9.0	9.3
12	9.1	5.4	7.5	91	---	---	3.9	2.0	SSW	SSW	12	---	---	11.7	4.2	9.3	9.2	9.4	9.3
13	7.7	1.9	3.6	87	---	---	2.7	1.5	SW	SW	117	---	---	12.2	1.3	4.7	5.3	6.7	8.5
14	1.7	0.2	0.7	98	---	---	1.9	1.0	SSW	SSW	18	---	---	6.3	3.1	4.1	4.9	5.8	7.6
15	5.1	-1.5	-0.6	92	---	---	1.6	0.8	N	S	103	---	---	16.1	-1.2	3.6	4.3	5.4	7.2
16	0.1	-5.4	-3.4	96	---	---	1.7	0.7	S	SW	27	---	---	3.4	-2.8	0.1	2.1	3.7	6.3
17	6.3	-4.2	0.9	97	---	---	3.7	1.7	SSW	SSW	19	---	---	5.6	-1.4	3.1	2.5	3.6	5.7
18	6.8	2.2	4.3	89	---	---	4.7	2.8	SSW	SW	18	---	---	8.4	2.0	6.0	5.6	5.7	6.3
19	6.6	1.1	3.5	86	---	---	4.3	1.9	SSW	SSW	74	---	---	8.5	2.8	4.9	4.8	5.3	6.4
20	10.7	2.0	8.5	90	---	---	4.4	3.0	SW	SW	12	---	---	12.1	5.3	9.8	8.1	7.2	6.8
21	6.7	4.1	5.7	74	---	---	4.5	2.0	WNW	W	24	---	---	11.2	2.0	7.2	7.6	7.9	7.8
22	7.1	-1.1	2.5	84	---	---	2.8	1.1	NW	WSW	112	---	---	14.8	0.3	4.0	4.4	5.6	7.1
23	5.1	-1.1	1.9	80	---	---	4.2	1.3	S	SW	153	---	---	12.3	0.2	3.8	4.2	5.0	6.5
24	1.6	-1.7	-0.3	75	---	---	4.8	2.3	S	WSW	126	---	---	6.8	-1.0	1.6	2.8	4.1	6.1
25	1.1	-4.7	-2.1	74	---	---	4.5	2.0	SE	SW	92	---	---	9.2	-3.1	0.4	2.2	3.3	5.4
26	0.7	-3.5	-1.4	68	---	---	5.1	3.3	SW	SSE	81	---	---	6.3	-2.2	0.6	1.8	3.0	5.0
27	-0.8	-6.5	-2.7	75	---	---	3.5	1.3	NW	SW	39	---	---	5.3	-4.4	0.2	1.3	2.7	4.6
28	1.3	-2.3	-0.8	83	---	---	1.7	0.6	S	SW	24	---	---	6.5	-0.1	1.9	2.0	2.7	4.4
29	0.9	-5.6	-2.8	74	---	---	2.4	0.9	ENE	SSE	310	---	---	11.5	-4.5	0.3	1.5	2.6	4.4
30	0.2	-6.5	-2.1	84	---	---	2.5	1.3	S	SSW	21	---	---	1.7	-2.4	0.3	1.5	2.4	4.2
31	6.8	-1.4	2.5	90	---	---	3.2	1.7	S	SSW	17	---	---	8.8	1.4	4.2	2.4	2.7	4.1
Mensuel	6.1	0.6	3.2	85			3.6	1.9			1868			8.9	0.0	5.3	5.3	5.8	6.8
Min	-0.8	-6.5	-3.4	68			1.6	0.6			10			1.7	-4.5	0.1	1.3	2.4	4.1
Max	12.9	7.1	9.3	98			5.4	3.3			310			16.1	5.3	11.1	9.9	9.4	9.3

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Février 2005

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	ddx10			ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	6.3	2.1	4.1	78	---	4.9	1.7	NNW	W	20	---	14.5	2.8	5.3	3.2	3.1	4.3	5.3	7.1
2	7.0	2.9	4.4	86	---	2.7	1.1	NW	WSW	14	---	11.2	3.6	5.9	5.2	4.9	5.1	5.6	7.1
3	7.3	3.7	5.0	84	---	2.8	1.1	NW	W	14	---	10.9	4.4	6.5	6.0	5.9	5.9	6.1	7.1
4	8.6	0.2	2.9	82	---	1.6	0.7	ENE	S	243	---	18.8	-0.5	5.5	5.3	5.7	6.2	6.4	7.3
5	5.7	-5.0	0.3	82	---	3.3	0.9	SSE	SSW	259	---	12.4	-2.8	2.6	2.8	3.8	5.6	6.4	7.4
6	7.4	-5.4	0.1	85	---	1.2	0.5	E	SSW	325	---	16.0	-2.9	3.1	2.7	3.5	5.0	6.1	7.4
7	3.2	-2.8	-0.1	88	---	1.7	0.6	SSW	S	22	---	10.4	-0.3	2.6	2.6	3.3	4.8	5.8	7.2
8	3.6	0.0	0.9	92	---	1.9	0.6	S	SW	20	---	9.3	0.0	3.4	3.6	4.0	4.9	5.7	7.1
9	5.4	-2.0	1.0	95	---	2.4	0.9	S	SW	75	---	11.3	1.3	4.0	3.9	4.2	5.1	5.8	7.1
10	7.9	2.1	5.5	90	---	4.5	2.6	SSW	SSW	15	---	9.6	1.5	6.8	5.6	5.3	5.5	5.9	7.1
11	10.6	6.6	7.7	95	---	3.7	2.6	SSW	SSW	12	---	10.5	8.7	9.6	8.5	7.6	6.7	6.4	7.1
12	12.0	6.4	9.4	89	---	6.3	3.3	SW	SW	15	---	14.8	4.8	11.2	10.2	9.3	7.9	7.1	7.3
13	4.9	1.2	3.0	82	---	3.9	1.9	SW	WSW	49	---	11.1	2.8	5.0	5.8	6.8	7.7	7.7	7.6
14	5.7	1.3	2.8	81	---	4.8	1.6	SE	W	31	---	12.1	1.7	4.6	5.0	5.7	6.8	7.3	7.8
15	3.1	-0.4	0.7	78	---	5.3	3.0	SW	SW	35	---	9.3	0.5	3.1	3.9	4.9	6.3	7.0	7.8
16	1.3	-1.7	-0.6	74	---	4.8	2.9	SSE	SSW	63	---	7.6	0.5	2.1	3.0	4.0	5.7	6.7	7.7
17	1.8	-1.5	-0.4	67	---	2.7	1.2	SW	SSE	25	---	11.0	0.7	2.6	3.4	4.0	5.4	6.3	7.6
18	2.5	-2.5	-0.8	72	---	3.2	1.5	S	S	96	---	8.7	0.1	2.4	3.4	4.1	5.3	6.2	7.4
19	5.1	-1.9	1.0	88	---	2.6	1.3	SW	SW	58	---	8.9	0.8	3.2	3.3	4.0	5.2	6.1	7.4
20	5.4	-0.8	1.2	88	---	2.5	1.1	S	SSW	45	---	13.5	0.4	3.7	4.1	4.4	5.2	6.0	7.3
21	3.7	-1.2	0.5	89	---	2.5	1.0	NE	SSE	120	---	4.3	2.1	2.9	3.3	4.1	5.3	6.0	7.2
22	0.6	-1.4	-1.1	79	---	3.8	2.2	ENE	SE	24	---	4.2	0.7	2.1	3.0	3.8	5.0	5.9	7.1
23	3.3	-4.7	-2.4	82	---	1.9	0.9	WSW	WSW	21	---	8.9	-2.0	1.3	2.6	3.5	4.9	5.8	7.0
24	1.2	-6.4	-3.0	89	---	1.4	0.5	E	SW	19	---	5.5	-3.2	0.7	2.3	3.2	4.7	5.6	7.0
25	3.8	-8.4	-3.0	77	---	1.9	0.7	SE	SW	165	---	13.1	-4.3	1.0	2.1	3.0	4.5	5.5	6.9
26	4.4	-9.6	-2.0	83	---	2.3	0.6	NW	SW	137	---	13.0	-6.1	1.4	2.1	2.9	4.4	5.4	6.8
27	-0.3	-4.2	-3.1	67	---	5.1	2.9	E	SE	226	---	5.5	-4.9	0.1	2.2	2.9	4.3	5.2	6.7
28	-0.9	-11.2	-6.8	62	---	2.9	1.2	ENE	SSW	529	---	8.5	-8.6	-2.4	1.1	2.5	4.1	5.1	6.6
29																			
30																			
31																			
Mensuel	4.7	-1.6	1.0	82		3.2	1.5			2676		10.5	0.1	3.6	3.9	4.4	5.4	6.1	7.2
Min	-0.9	-11.2	-6.8	62		1.2	0.5			12		4.2	-8.6	-2.4	1.1	2.5	4.1	5.1	6.6
Max	12.0	6.6	9.4	95		6.3	3.3			529		18.8	8.7	11.2	10.2	9.3	7.9	7.7	7.8

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 190 m

Mois : Mars 2005

Localisation : Grevenmacher

X : 99275

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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	-1.7	-14.7	-7.4	66	---	---	4.8	1.5	S	SW	172	---	4.4	-11.0	-3.7	0.2	2.1	3.8	4.9	6.5
2	2.7	-7.9	-2.8	56	---	---	3.7	1.7	S	SSW	119	---	9.0	-5.5	-0.2	1.1	2.1	3.6	4.7	6.4
3	5.1	-5.4	-0.4	62	---	---	3.3	1.4	SW	S	105	---	13.8	-4.6	2.4	2.0	2.3	3.5	4.6	6.3
4	2.7	-3.4	-0.8	73	---	---	2.4	1.1	NW	SW	100	---	12.9	-2.5	2.1	2.2	2.4	3.5	4.5	6.2
5	2.4	-2.8	-0.4	83	---	---	2.8	1.3	S	SSE	21	---	9.4	0.0	2.6	2.4	2.4	3.5	4.5	6.1
6	0.5	-4.2	-1.8	69	---	---	4.6	2.3	ESE	SSE	228	---	9.7	-2.3	1.6	2.3	2.5	3.6	4.4	6.0
7	5.1	-3.4	1.0	84	---	---	3.4	1.5	S	SW	45	---	9.9	-2.4	3.1	2.5	2.6	3.6	4.4	5.9
8	5.7	2.6	3.8	85	---	---	2.7	1.1	WNW	WSW	16	---	8.7	3.3	5.3	3.3	2.8	3.7	4.5	5.9
9	6.3	2.2	3.8	87	---	---	2.3	1.1	W	WSW	24	---	12.1	3.2	5.8	5.0	4.1	4.2	4.7	5.9
10	8.5	-0.9	2.6	79	---	---	1.6	0.7	S	SW	98	---	22.6	-0.2	6.0	6.0	5.6	5.2	5.2	6.0
11	6.3	-2.1	3.5	78	---	---	4.5	2.6	SSW	SW	17	---	8.6	-0.7	5.1	4.8	5.0	5.4	5.6	6.1
12	6.6	1.6	3.3	77	---	---	4.1	2.1	SW	WSW	179	---	14.9	1.8	6.0	6.3	6.0	5.8	5.8	6.3
13	8.5	0.0	3.6	72	---	---	3.9	1.6	SSW	SSW	36	---	18.7	0.8	5.8	5.6	5.5	5.7	6.0	6.4
14	10.2	0.0	4.6	65	---	---	3.2	1.2	S	SSW	176	---	18.5	1.1	7.5	7.4	6.7	6.2	6.1	6.6
15	14.8	-2.9	6.1	70	---	---	4.1	1.4	S	SSW	525	---	22.9	-1.1	8.8	8.0	7.1	6.5	6.4	6.7
16	22.0	2.1	12.4	63	---	---	4.6	2.2	SSW	SSW	458	---	28.3	2.1	14.1	11.6	9.6	7.6	6.9	6.9
17	18.5	9.5	13.3	71	---	---	3.9	2.3	SW	SW	148	---	26.2	8.8	15.3	13.3	11.6	9.1	7.8	7.2
18	20.3	7.3	11.8	80	---	---	2.9	1.7	S	SW	371	---	30.4	7.9	15.2	14.0	12.3	9.9	8.6	7.6
19	19.3	4.3	11.5	84	---	---	2.3	1.0	ENE	SSE	63	---	30.5	5.3	14.9	14.1	12.6	10.6	9.2	8.0
20	16.2	9.2	11.1	74	---	---	2.5	1.1	NE	SSE	158	---	28.0	7.3	14.5	14.6	13.3	11.3	9.9	8.4
21	19.5	2.9	10.6	54	---	---	2.8	1.2	ESE	SSE	515	---	32.0	3.3	13.9	13.5	12.4	11.1	10.2	8.9
22	17.6	4.3	11.3	72	---	---	3.7	1.4	SSW	SSW	105	---	25.6	4.8	13.7	13.1	12.2	11.1	10.3	9.1
23	20.4	10.5	13.8	77	---	---	2.0	1.0	S	S	289	6.5	32.5	8.9	17.1	16.3	14.5	12.0	10.6	9.4
24	17.9	6.4	12.1	82	---	---	4.2	1.3	S	SSW	30	0.5	26.6	6.9	14.2	13.7	13.2	12.2	11.1	9.7
25	18.1	9.9	12.0	78	---	---	2.4	1.1	S	SSW	193	4.3	30.8	7.1	15.5	15.4	14.3	12.5	11.3	10.0
26	18.9	3.5	10.4	86	---	---	4.1	1.3	SSE	SSW	181	4.5	33.3	4.8	14.8	14.5	13.5	12.4	11.6	10.2
27	16.0	8.5	11.3	92	---	---	2.4	0.9	SSW	SSW	29	0.5	22.8	9.7	14.1	14.1	13.7	12.7	11.8	10.5
28	17.4	8.5	11.5	87	---	---	4.2	1.0	S	SW	50	1.2	26.6	9.3	14.1	14.0	13.5	12.6	11.9	10.7
29	19.1	7.9	12.0	83	---	---	3.8	1.0	SSW	SSW	162	4.2	32.0	9.8	16.2	15.8	14.5	12.9	12.0	10.9
30	13.7	8.4	10.7	91	---	---	2.5	0.6	SSW	SW	10	0.0	18.6	10.0	13.4	13.7	13.6	13.1	12.3	11.0
31	15.7	8.4	11.0	85	---	---	2.2	0.9	NE	SSE	46	1.2	24.9	10.3	14.6	14.6	13.9	13.0	12.3	11.2
Mensuel	12.1	2.3	6.6	76	---	---	3.3	1.4	---	---	4669	---	20.8	3.1	9.5	9.2	8.6	8.1	7.9	7.8
Min	-1.7	-14.7	-7.4	54	---	---	1.6	0.6	---	---	10	---	4.4	-11.0	-3.7	0.2	2.1	3.5	4.4	5.9
Max	22.0	10.5	13.8	92	---	---	4.8	2.6	---	---	525	---	33.3	10.3	17.1	16.3	14.5	13.1	12.3	11.2

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 190 m

Mois : Avril 2005

Localisation : Grevenmacher

X : 99275

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	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	18.2	3.7	10.5	63	---	2.9	1.2	ESE	S	566	10.7	29.9	5.5	14.6	14.8	14.1	13.1	12.4	11.4
2	19.8	0.8	11.1	55	---	3.6	1.4	SSE	SSW	579	10.5	33.7	2.7	14.7	14.3	13.6	12.9	12.5	11.5
3	20.7	3.8	11.8	61	---	4.7	1.4	S	SSW	439	9.7	32.4	5.8	15.5	15.3	14.3	13.2	12.6	11.6
4	20.7	3.3	12.3	63	---	5.5	2.0	SSW	SSW	400	9.0	30.4	5.3	15.9	15.7	14.6	13.5	12.7	11.7
5	15.6	8.6	10.4	71	---	3.2	1.5	NW	SW	94	2.2	27.9	7.3	13.9	14.9	14.7	13.9	13.0	11.9
6	16.0	2.3	10.0	80	---	6.1	3.0	S	SSW	99	2.7	23.0	4.8	13.2	13.4	13.2	13.2	13.0	12.0
7	14.6	8.7	10.9	73	---	7.7	3.6	SSW	SW	149	5.0	24.4	9.9	14.3	15.3	14.4	13.5	12.9	12.1
8	12.4	5.8	7.6	79	---	5.1	2.4	SSW	WSW	102	2.0	23.8	8.1	11.2	12.8	13.1	13.3	13.0	12.2
9	9.0	3.1	5.2	62	---	8.1	4.2	WNW	W	196	2.3	21.4	5.1	9.4	10.9	11.5	12.5	12.7	12.2
10	12.1	2.7	7.0	77	---	3.8	1.7	S	SW	38	0.3	23.5	5.2	10.5	11.1	11.3	11.9	12.3	12.1
11	16.0	3.2	9.4	71	---	5.9	2.5	SSE	S	489	8.8	27.4	4.9	13.4	13.7	12.8	12.2	12.1	12.0
12	18.4	2.9	10.7	73	---	4.7	1.8	NNW	WSW	334	6.7	32.6	4.9	15.2	15.1	14.0	12.9	12.4	12.0
13	17.7	4.7	11.3	74	---	4.6	1.5	SSW	SW	111	4.0	28.5	7.0	15.1	15.6	14.8	13.7	12.9	12.1
14	17.6	5.8	12.4	69	---	5.1	1.7	SSW	S	75	2.8	27.5	8.4	15.4	15.6	14.8	13.8	13.1	12.3
15	14.2	6.4	10.0	81	---	5.4	1.8	SSW	SW	54	1.8	20.4	7.9	12.7	13.4	13.7	13.7	13.3	12.4
16	14.6	7.6	9.9	87	---	6.8	3.3	SW	WSW	14	0.3	21.4	10.3	13.1	13.7	13.6	13.4	13.2	12.5
17	18.2	8.4	12.6	81	---	4.7	2.3	SW	WSW	47	1.3	27.0	10.3	15.9	16.0	14.9	13.8	13.2	12.6
18	18.3	9.2	12.5	79	---	5.5	2.0	S	SW	109	3.5	28.6	12.0	16.7	17.4	16.1	14.6	13.6	12.7
19	13.2	8.6	9.8	87	---	2.7	1.2	WNW	WSW	11	0.0	19.8	9.8	13.6	14.6	14.9	14.6	14.0	12.8
20	11.0	5.4	8.1	89	---	4.6	1.1	WSW	SW	12	0.0	17.0	7.7	11.9	12.7	13.3	13.9	13.8	13.0
21	14.9	1.5	7.8	65	---	3.9	1.6	NE	S	578	10.5	28.5	5.7	13.6	15.0	14.4	13.7	13.6	13.0
22	19.1	-0.7	9.3	60	---	2.5	1.0	SSE	SW	620	11.2	32.1	3.4	14.8	15.6	14.7	14.1	13.7	13.0
23	16.2	0.8	9.9	76	---	2.9	0.9	S	SSW	62	2.3	25.7	1.8	13.3	14.1	14.2	14.3	13.9	13.1
24	19.2	10.5	13.5	84	---	6.2	1.7	S	SSW	72	2.3	32.0	13.0	17.2	17.2	16.1	14.8	14.0	13.2
25	14.4	10.8	11.8	93	---	3.2	1.4	SW	SW	10	0.0	19.3	12.5	14.8	15.6	15.6	15.1	14.4	13.3
26	16.3	9.6	12.3	83	---	4.6	2.5	S	SSW	25	0.2	26.2	12.1	15.7	16.2	15.6	14.9	14.4	13.5
27	18.4	10.0	12.4	72	---	5.8	2.4	SSW	SW	292	6.0	31.6	8.6	16.9	18.0	16.9	15.5	14.6	13.6
28	18.7	4.0	12.4	71	---	4.8	1.3	SSE	SW	95	3.0	27.6	6.7	16.7	17.1	16.4	15.6	14.9	13.7
29	25.1	10.5	17.1	76	---	4.5	1.6	S	WSW	118	2.7	35.5	13.0	21.1	20.8	18.9	16.5	15.2	13.9
30	25.6	10.8	18.0	76	---	2.9	0.9	SSE	SSW	259	6.3	41.5	12.4	23.7	22.9	21.0	17.9	16.0	14.2
31																			
Mensuel	16.9	5.8	10.9	74		4.7	1.9			6051	128.2	27.4	7.7	14.8	15.3	14.7	14.0	13.4	12.6
Min	9.0	-0.7	5.2	55		2.5	0.9			10	0.0	17.0	1.8	9.4	10.9	11.3	11.9	12.1	11.4
Max	25.6	10.8	18.0	93		8.1	4.2			620	11.2	41.5	13.0	23.7	22.9	21.0	17.9	16.0	14.2

Station : Grevenmacher Gestionnaire : ASTA X : 99275 Altitude : 190 m Mois : Mai 2005
 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	28.5	10.1	19.5	68	---	4.7	S	533	11.2	40.3	12.3	24.3	24.0	21.9	18.9	16.9	14.5
2	26.4	11.2	18.3	69	---	5.1	S	217	6.8	37.2	13.3	22.3	22.8	21.6	19.5	17.6	15.0
3	22.3	11.2	15.2	82	---	5.5	SSW	112	2.5	35.6	13.1	19.7	20.9	20.4	19.2	17.8	15.4
4	17.8	10.2	12.8	85	---	4.5	SW	72	0.8	28.1	12.4	16.7	18.4	18.5	18.4	17.7	15.7
5	17.1	10.3	12.3	71	---	4.5	WSW	164	4.0	31.8	13.5	17.7	19.2	18.6	17.9	17.3	15.8
6	16.7	9.3	11.3	72	---	5.9	WNW	199	3.8	27.8	9.9	15.6	17.9	18.0	17.8	17.3	15.8
7	14.9	6.7	8.6	84	---	6.0	NW	74	1.5	24.5	6.7	12.2	14.3	15.5	16.7	16.9	15.8
8	15.0	3.2	7.9	77	---	6.1	SW	189	3.7	28.5	6.0	13.0	15.0	15.2	15.8	16.1	15.7
9	15.6	1.5	8.2	72	---	4.5	WSW	225	4.7	30.2	5.1	14.0	15.6	15.5	15.6	15.8	15.5
10	14.8	3.8	8.8	66	---	4.3	WSW	448	9.7	31.9	6.7	15.4	17.6	16.9	16.1	15.8	15.4
11	15.3	1.3	8.6	67	---	4.2	E	471	10.0	33.5	5.0	15.3	17.5	17.1	16.4	16.0	15.3
12	17.8	2.9	11.6	60	---	5.7	NE	646	12.7	32.8	5.2	17.2	18.6	17.6	16.6	16.1	15.3
13	16.7	8.4	12.4	63	---	3.0	ENE	15	0.2	29.3	9.7	16.0	17.2	17.1	16.9	16.3	15.4
14	14.1	9.7	11.4	94	---	3.0	NW	15	0.0	18.3	12.7	14.9	15.7	16.2	16.4	16.2	15.4
15	16.8	7.0	11.4	72	---	4.7	NW	412	8.5	31.2	9.5	17.5	19.7	18.2	16.6	16.1	15.4
16	19.4	4.4	12.4	72	---	4.0	SSW	206	5.5	34.6	8.3	18.8	20.5	19.2	17.4	16.5	15.5
17	13.1	7.0	9.5	75	---	5.4	S	23	0.0	22.2	7.4	14.2	17.0	17.7	17.6	16.8	15.6
18	16.3	1.3	8.8	66	---	4.3	WSW	317	7.8	30.5	4.7	14.9	17.0	16.8	16.6	16.5	15.7
19	20.0	1.9	12.0	66	---	5.1	SSE	370	10.0	33.7	6.0	18.1	19.4	18.3	16.9	16.4	15.7
20	24.7	9.2	17.4	63	---	5.5	SSW	97	3.7	33.6	12.4	21.4	21.8	20.1	17.9	16.7	15.7
21	18.2	12.4	15.2	89	---	5.2	S	17	0.3	27.1	14.5	18.9	20.7	20.0	18.6	17.3	15.9
22	19.2	12.7	15.3	80	---	5.2	S	71	1.8	31.2	14.5	19.4	21.0	20.1	18.6	17.6	16.1
23	20.3	10.4	13.8	73	---	4.2	SW	251	5.3	31.6	10.8	18.4	20.6	19.9	18.7	17.7	16.3
24	20.4	5.5	14.7	70	---	5.7	S	175	4.2	30.2	8.7	19.2	20.9	19.9	18.6	17.8	16.4
25	27.6	9.8	18.9	68	---	4.1	S	572	11.7	40.6	12.6	25.0	25.6	23.1	19.8	18.1	16.6
26	31.0	10.7	21.6	65	---	4.9	S	536	13.2	42.2	13.5	27.2	27.4	25.0	21.3	19.1	16.8
27	32.3	13.2	23.4	64	---	4.3	S	666	12.0	46.2	16.4	29.5	29.5	26.8	22.7	20.0	17.2
28	32.6	14.3	24.2	67	---	4.8	S	615	13.0	43.7	17.0	29.5	30.4	27.8	23.8	21.0	17.7
29	30.8	15.6	22.9	64	---	4.5	WNW	435	11.5	45.6	18.2	29.6	30.5	28.2	24.5	21.8	18.2
30	16.5	13.7	14.6	87	---	3.9	SW	14	0.0	22.4	14.0	19.0	22.6	23.7	23.7	22.2	18.7
31	19.8	6.7	13.4	74	---	3.1	NNW	234	5.3	34.5	10.6	20.0	22.5	22.0	21.7	21.2	19.0
Mensuel	20.4	8.2	14.1	72		4.7	1.9	8389	185.3	32.6	10.7	19.2	20.7	19.9	18.6	17.6	16.1
Min	13.1	1.3	7.9	60		3.0	1.2	14	0.0	18.3	4.7	12.2	14.3	15.2	15.6	15.8	14.5
Max	32.6	15.6	24.2	94		6.1	3.0	666	13.2	46.2	18.2	29.6	30.5	28.2	24.5	22.2	19.0

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Juin 2005

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	ffx10			ff24h	ddx10	ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15
1	22.5	7.9	15.4	68	---	2.3	1.0	SW	403	8.8	38.3	11.7	22.7	24.5	23.2	21.7	20.7	19.0
2	24.2	8.8	17.2	74	---	3.7	1.2	SSE	204	5.5	34.8	12.8	22.6	24.3	23.3	21.9	20.8	19.0
3	28.4	10.9	19.2	73	---	5.8	2.4	S	353	8.2	38.0	14.6	24.6	25.8	24.3	22.2	20.9	19.0
4	19.2	11.9	15.0	73	---	6.3	2.6	WSW	187	4.0	30.2	14.2	20.1	23.6	23.2	22.3	21.1	19.1
5	18.4	9.1	13.7	76	---	4.7	2.0	SW	25	1.3	29.8	12.2	18.4	21.1	21.4	21.3	20.9	19.2
6	19.0	9.8	13.9	82	---	5.1	2.0	WNW	47	0.8	27.0	12.4	18.1	20.1	20.4	20.6	20.4	19.2
7	15.8	5.4	10.6	63	---	5.2	2.8	SW	156	2.7	30.1	8.7	16.6	19.8	19.9	20.0	19.9	19.0
8	18.6	4.0	12.3	63	---	3.7	1.9	SSW	391	9.2	36.1	8.0	19.4	21.5	20.7	20.0	19.6	18.9
9	20.5	6.0	13.8	60	---	3.9	1.5	SSW	399	10.7	35.5	9.6	20.2	22.8	21.9	20.5	19.8	18.7
10	21.5	5.7	14.0	66	---	2.8	1.0	SSW	137	4.0	37.2	7.7	19.6	22.6	22.0	20.9	20.0	18.8
11	18.0	10.2	12.7	67	---	3.8	1.8	SSE	107	2.0	31.2	9.1	17.9	21.5	21.4	20.8	20.1	18.8
12	20.7	3.9	12.8	64	---	3.2	1.3	S	449	9.3	35.0	6.1	19.0	22.9	21.9	20.6	19.9	18.8
13	21.9	6.4	14.7	65	---	4.7	2.2	S	401	7.3	34.0	8.4	19.6	23.2	22.5	21.1	20.1	18.8
14	22.3	7.4	15.2	80	---	3.2	1.3	SSW	87	3.0	31.4	9.7	19.4	21.5	21.6	21.1	20.3	18.9
15	26.2	9.9	18.2	73	---	4.7	1.8	S	252	5.8	37.8	10.7	23.2	25.3	23.5	21.3	20.2	19.0
16	25.2	15.3	19.8	70	---	5.1	1.9	SSW	79	2.8	36.7	17.9	24.2	26.1	24.8	22.5	20.9	19.1
17	26.3	17.1	21.6	71	---	3.0	1.7	S	40	0.7	37.8	19.5	26.1	27.2	25.6	23.1	21.4	19.3
18	29.7	14.8	22.4	66	---	3.4	1.5	SE	579	10.3	42.5	16.5	28.6	30.0	27.5	24.0	21.9	19.6
19	32.2	12.6	22.7	54	---	2.8	1.5	NE	732	13.7	44.1	14.1	28.6	30.7	28.5	25.1	22.7	19.9
20	34.5	12.9	24.5	57	---	2.8	1.1	SSE	685	13.5	45.9	15.1	30.2	32.1	29.6	26.0	23.4	20.3
21	35.1	15.3	25.7	60	---	4.4	1.3	NW	316	9.5	45.2	17.9	30.9	32.5	30.3	26.8	24.1	20.7
22	30.0	16.0	23.5	55	---	2.9	1.5	ENE	575	12.3	43.5	18.2	29.8	32.3	30.4	27.1	24.6	21.1
23	33.9	14.2	24.9	56	---	3.2	1.3	S	578	12.8	45.3	16.8	31.2	33.1	30.8	27.4	25.0	21.5
24	34.2	18.1	26.9	54	---	5.4	1.7	SSW	590	12.2	45.8	21.2	32.9	34.9	32.2	28.3	25.5	21.9
25	29.5	20.1	23.7	69	---	3.8	1.9	SSW	90	2.3	41.1	22.6	29.1	31.7	30.7	28.4	26.0	22.3
26	28.7	18.6	23.2	72	---	2.9	1.7	ESE	196	6.2	44.1	21.0	29.6	31.7	30.3	28.0	26.0	22.6
27	33.2	16.4	24.6	67	---	3.1	1.2	SE	423	10.3	46.0	19.3	31.4	33.2	31.0	28.1	26.0	22.8
28	35.0	17.2	26.3	59	---	2.5	1.4	E	387	9.5	46.5	20.3	32.6	34.3	32.1	28.8	26.4	23.1
29	31.1	17.4	21.9	79	---	7.0	2.0	SSW	186	5.0	42.7	19.1	27.5	31.3	30.9	29.0	26.8	23.4
30	26.1	14.5	18.9	80	---	4.8	2.3	SSW	140	3.5	36.9	17.6	24.1	27.8	27.8	27.4	26.3	23.6
31																		
Mensuel	26.1	11.9	19.0	67		4.0	1.7		9190	207.3	38.4	14.4	24.6	27.0	25.8	23.9	22.4	20.2
Min	15.8	3.9	10.6	54		2.3	1.0		25	0.7	27.0	6.1	16.6	19.8	19.9	20.0	19.6	18.7
Max	35.1	20.1	26.9	82		7.0	2.8		732	13.7	46.5	22.6	32.9	34.9	32.2	29.0	26.8	23.6

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Juillet 2005

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				ffx10	ff24h	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	23.9	14.0	17.6	82	---	---	3.9	1.8	SW	SW	121	3.2	33.6	17.1	22.2	25.6	25.9	26.0	25.5	23.5
2	20.9	16.0	18.2	93	---	---	4.1	1.9	S	SSW	10	0.0	27.6	19.2	22.0	24.0	24.6	25.0	24.8	23.3
3	29.1	16.8	22.5	77	---	---	3.1	1.2	SSE	SW	248	5.3	39.4	20.1	28.0	29.7	27.6	25.3	24.4	23.1
4	27.1	15.7	18.8	77	---	---	6.0	2.1	S	SW	233	6.0	35.1	14.6	23.0	26.0	26.2	25.8	24.8	23.0
5	21.2	10.2	15.8	62	---	---	4.8	1.7	SW	SW	361	7.2	32.9	12.4	20.7	25.1	24.9	24.5	24.2	23.0
6	21.0	10.8	15.6	80	---	---	5.4	2.2	S	SW	36	0.7	31.4	14.5	19.4	22.6	23.2	23.8	23.7	22.8
7	16.5	11.2	13.5	90	---	---	4.7	2.1	SW	SW	56	1.2	22.7	13.8	16.7	20.0	21.0	22.4	22.9	22.5
8	20.9	12.7	15.2	85	---	---	3.7	1.1	S	SW	68	1.3	33.9	15.5	20.2	22.5	22.0	21.9	22.2	22.2
9	24.1	12.3	17.9	73	---	---	4.1	1.7	NE	SSE	275	5.8	38.1	15.6	23.4	25.9	24.5	22.8	22.3	21.9
10	27.5	12.7	21.0	67	---	---	6.5	2.5	SE	SSW	349	7.5	40.3	15.0	25.5	27.0	25.7	23.8	22.8	21.8
11	28.4	14.7	21.5	69	---	---	5.1	1.9	SE	SSW	380	8.7	39.8	16.5	26.2	27.9	26.8	24.7	23.3	21.9
12	29.5	14.1	21.9	67	---	---	5.0	1.8	E	SSW	393	8.7	41.8	15.9	26.7	28.5	27.0	24.9	23.6	22.0
13	32.1	15.2	24.0	60	---	---	2.9	1.3	ENE	S	511	11.2	44.4	17.8	29.6	30.9	28.9	25.9	24.1	22.1
14	32.8	15.7	24.5	62	---	---	3.7	1.1	SSW	SW	531	11.5	45.1	18.1	30.3	32.1	30.1	26.9	24.7	22.3
15	33.2	14.6	24.0	65	---	---	4.7	1.5	SW	SW	395	10.5	43.9	17.6	29.3	31.7	30.1	27.4	25.3	22.7
16	31.3	14.5	23.3	62	---	---	3.2	1.3	W	WSW	487	11.7	43.9	17.3	29.6	31.9	30.4	27.7	25.7	22.9
17	30.5	13.2	22.0	60	---	---	2.1	1.0	SW	SW	588	12.0	44.5	16.2	29.0	31.6	30.3	27.9	25.9	23.2
18	31.6	12.3	22.0	61	---	---	4.7	1.8	SW	SW	353	8.8	45.9	15.2	27.8	29.8	29.1	27.6	26.0	23.4
19	22.0	16.6	18.5	71	---	---	4.4	2.2	SW	SW	47	0.8	32.8	17.8	22.7	26.3	26.7	26.7	25.8	23.6
20	21.1	15.1	16.9	80	---	---	5.2	2.5	SW	SW	34	0.2	31.0	15.6	20.5	23.4	24.3	25.1	25.0	23.6
21	21.8	11.3	17.2	74	---	---	4.7	2.0	WNW	WSW	122	2.7	32.4	13.4	21.4	23.9	23.6	23.7	24.0	23.3
22	23.8	14.8	17.5	68	---	---	4.9	2.0	NW	W	123	3.5	36.9	16.8	22.6	25.1	24.6	23.9	23.6	23.0
23	23.9	11.4	18.0	68	---	---	3.2	1.3	SW	WSW	99	3.5	35.1	14.3	23.5	25.6	24.9	24.0	23.6	22.8
24	22.0	14.8	18.2	86	---	---	5.0	1.9	S	SSW	49	1.3	29.6	17.1	22.0	24.0	24.2	24.1	23.6	22.7
25	24.9	17.3	19.8	80	---	---	6.3	3.1	SSW	SSW	164	3.7	34.6	19.2	23.9	26.1	25.0	23.9	23.4	22.6
26	24.8	16.7	20.2	78	---	---	3.6	1.4	SSW	WSW	53	1.2	33.3	19.3	24.5	26.4	25.4	24.2	23.5	22.6
27	32.5	16.0	23.3	75	---	---	5.6	1.2	S	SW	263	6.7	44.3	17.8	28.6	29.5	27.7	25.1	23.8	22.6
28	31.9	17.8	23.7	75	---	---	5.6	2.1	WNW	SW	274	7.7	42.8	20.0	27.8	29.6	28.2	25.9	24.4	22.7
29	29.5	17.8	21.1	85	---	---	4.4	1.6	W	SSW	132	4.0	41.0	18.8	25.9	28.1	27.4	26.0	24.7	22.8
30	24.4	16.0	18.4	80	---	---	4.6	2.0	SSW	SW	234	4.7	35.8	16.3	22.8	25.7	25.6	25.3	24.6	23.0
31	23.0	12.2	17.8	76	---	---	5.8	2.3	SSW	SW	334	7.3	33.4	14.9	22.6	25.3	24.8	24.4	24.1	23.0
Mensuel	26.0	14.3	19.7	74			4.5	1.8			7322	168.3	37.0	16.6	24.5	26.8	26.2	25.1	24.2	22.8
Min	16.5	10.2	13.5	60			2.1	1.0			10	0.0	22.7	12.4	16.7	20.0	21.0	21.9	22.2	21.8
Max	33.2	17.8	24.5	93			6.5	3.1			588	12.0	45.9	20.1	30.3	32.1	30.4	27.9	26.0	23.6

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Août 2005

Y : 82971

Localisation : Grevenmacher

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	23.4	13.8	18.7	78	---	---	2.8	1.2	WSW	SW	42	0.8	35.3	17.2	23.9	25.6	25.1	24.4	23.9	22.9
2	24.6	14.2	18.4	68	---	---	4.1	2.2	SSE	S	188	4.5	39.4	15.8	23.5	25.8	25.2	24.3	23.7	22.8
3	24.8	9.2	17.6	69	---	---	4.0	1.2	NW	WSW	353	8.0	38.0	12.6	23.4	25.1	24.6	24.1	23.6	22.8
4	23.8	9.8	16.6	71	---	---	3.8	1.3	W	WSW	307	7.5	39.4	13.5	22.6	24.8	24.5	24.0	23.5	22.7
5	21.2	9.5	16.0	82	---	---	5.4	2.0	SW	SW	65	2.2	28.5	13.1	20.1	22.3	22.8	23.4	23.3	22.6
6	20.6	10.6	15.0	78	---	---	3.6	1.5	WNW	WSW	93	1.8	30.7	12.9	19.1	21.5	22.0	22.5	22.8	22.4
7	20.0	8.8	12.9	82	---	---	6.0	1.7	NNW	WSW	181	4.2	35.9	12.1	18.1	20.5	21.1	21.9	22.3	22.2
8	18.8	8.8	13.9	85	---	---	4.4	1.7	S	SW	35	0.8	27.8	12.1	17.9	19.7	20.2	21.3	21.8	22.0
9	21.6	8.6	15.0	74	---	---	2.9	1.3	NW	WSW	229	5.5	34.0	12.1	20.5	22.1	21.6	21.3	21.5	21.7
10	22.6	10.2	15.5	74	---	---	3.6	1.3	WNW	W	154	3.8	34.9	13.1	20.4	22.1	22.0	21.7	21.6	21.6
11	23.6	8.1	15.8	85	---	---	2.7	1.3	NNW	SW	110	2.2	39.0	11.8	20.6	22.0	21.7	21.5	21.5	21.4
12	24.1	11.6	17.2	80	---	---	5.0	1.8	SW	WSW	202	4.2	33.2	15.3	21.7	23.4	22.8	21.9	21.6	21.4
13	23.7	9.5	16.6	76	---	---	3.9	1.3	S	SSW	328	6.7	36.7	13.1	22.3	24.1	23.3	22.3	21.8	21.3
14	19.0	13.4	14.7	87	---	---	7.0	2.4	S	SW	71	2.0	26.8	15.5	18.1	20.2	21.1	21.9	21.9	21.4
15	17.7	12.4	15.1	84	---	---	4.9	2.4	W	WNW	13	0.0	26.7	15.7	18.8	20.2	20.5	21.0	21.4	21.3
16	24.0	13.5	18.3	75	---	---	2.9	1.7	NE	SSE	224	5.7	37.2	16.6	23.7	24.4	23.0	21.5	21.2	21.2
17	26.6	11.3	19.1	72	---	---	4.1	1.8	E	S	500	10.8	37.7	14.7	24.2	25.0	23.9	22.4	21.6	21.1
18	28.3	12.0	20.3	75	---	---	3.2	1.2	SE	SSW	415	9.2	40.3	15.3	25.3	25.9	24.7	23.0	22.0	21.2
19	23.4	13.8	18.4	88	---	---	4.1	1.6	S	SSW	45	1.7	29.7	17.3	22.2	23.7	23.6	23.1	22.3	21.3
20	22.0	15.1	16.8	78	---	---	3.4	1.7	SW	SW	98	2.3	35.0	15.3	21.5	23.2	23.1	22.7	22.2	21.4
21	21.1	10.4	16.4	84	---	---	5.8	2.5	N	SW	60	1.3	30.9	13.7	20.0	21.1	21.4	21.9	22.0	21.4
22	21.8	17.4	18.6	80	---	---	4.8	2.2	NW	WSW	10	0.0	28.7	19.2	22.1	22.8	22.4	21.9	21.7	21.4
23	21.8	12.4	16.7	88	---	---	3.4	1.1	NW	SW	20	0.5	29.4	15.4	21.0	22.0	22.0	21.8	21.7	21.3
24	22.5	10.6	16.7	79	---	---	4.5	1.7	SSW	SW	112	3.2	31.8	13.8	21.1	22.6	22.2	21.7	21.5	21.2
25	17.7	13.5	14.7	87	---	---	4.9	2.9	SSW	SSW	35	0.5	21.2	13.9	17.6	19.3	20.5	21.4	21.5	21.2
26	20.4	9.4	14.1	78	---	---	5.3	1.9	SW	SW	201	6.2	29.0	11.7	17.7	19.4	19.7	20.4	20.9	21.1
27	22.5	7.0	14.3	79	---	---	2.1	0.7	SSE	SSW	73	2.5	36.3	11.3	19.7	20.6	20.3	20.3	20.7	20.9
28	25.8	8.8	16.6	73	---	---	2.3	0.8	E	SW	511	10.5	39.5	12.4	22.3	22.4	21.8	20.8	20.6	20.7
29	29.6	8.8	18.4	70	---	---	2.0	1.0	W	WSW	554	11.0	41.3	12.3	23.5	23.2	22.5	21.3	20.8	20.7
30	31.6	11.1	21.0	67	---	---	3.1	1.3	SE	SSW	535	11.0	43.5	14.1	25.4	24.7	23.6	21.9	21.1	20.7
31	31.9	12.7	22.8	65	---	---	3.6	1.2	SSE	SSW	533	11.0	42.9	15.5	26.5	25.9	24.6	22.6	21.5	20.8
Mensuel	23.2	11.2	16.9	78			4.0	1.6			6296	141.5	34.2	14.1	21.4	22.8	22.5	22.1	21.9	21.6
Min	17.7	7.0	12.9	65			2.0	0.7			10	0.0	21.2	11.3	17.6	19.3	19.7	20.3	20.6	20.7
Max	31.9	17.4	22.8	88			7.0	2.9			554	11.0	43.5	19.2	26.5	25.9	25.2	24.4	23.9	22.9

Station : Grevenmacher
Localisation : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275
Y : 82971

Altitude : 190 m

Mois : Septembre 2005

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	28.1	14.1	20.7	76	---	---	4.6	1.4	SW	SW	182	5.5	37.3	17.3	24.6	25.2	24.5	23.0	22.0	20.9
2	27.5	14.1	20.7	71	---	---	3.3	1.3	W	SW	334	8.5	41.5	17.3	25.6	25.5	24.6	23.1	22.2	21.1
3	28.3	12.9	20.7	70	---	---	3.6	1.7	NE	SSW	385	9.3	39.6	15.9	24.8	24.8	24.3	23.1	22.3	21.2
4	29.3	14.4	20.8	67	---	---	3.0	1.5	ESE	S	425	10.0	42.8	16.6	25.4	25.0	24.3	23.1	22.3	21.3
5	30.0	11.5	20.6	65	---	---	3.3	1.0	SSW	SW	528	10.5	44.0	14.8	25.5	25.2	24.4	23.1	22.4	21.4
6	29.2	13.4	20.7	73	---	---	3.9	1.2	SSW	SSW	297	7.5	39.6	16.0	25.1	25.9	24.8	23.4	22.5	21.4
7	31.9	13.7	21.8	71	---	---	2.6	1.1	SSW	SW	464	10.0	45.9	15.1	27.0	27.0	25.7	23.9	22.8	21.5
8	31.7	13.4	22.0	71	---	---	3.5	1.0	S	SSW	460	9.3	44.7	15.1	27.2	27.4	26.1	24.3	23.1	21.7
9	24.2	15.4	19.6	82	---	---	3.4	1.1	NW	WSW	20	0.3	31.8	17.6	23.3	24.4	24.6	24.2	23.3	21.8
10	27.9	16.2	19.5	87	---	---	3.9	1.2	S	SW	176	4.0	40.8	18.7	24.1	24.9	24.4	23.7	23.0	21.9
11	22.0	15.9	17.8	94	---	---	4.6	1.0	SE	WSW	12	0.0	30.8	18.6	21.6	22.7	23.0	23.2	22.9	21.9
12	18.1	16.3	16.9	94	---	---	3.8	1.4	WSW	WSW	10	0.0	21.8	18.8	19.8	20.9	21.7	22.4	22.5	21.9
13	24.2	13.1	17.0	80	---	---	2.5	1.0	SW	SSW	257	7.2	39.6	14.7	22.7	23.1	22.6	22.0	22.0	21.8
14	23.2	10.3	17.2	81	---	---	4.2	1.4	SW	SW	117	2.8	33.1	13.5	21.2	22.4	22.2	22.1	22.0	21.6
15	23.2	16.7	19.0	83	---	---	4.9	2.7	SSW	SSW	36	0.7	31.1	19.4	22.4	23.5	23.1	22.4	22.1	21.5
16	18.1	12.1	13.9	83	---	---	6.6	2.9	SW	SW	22	0.2	21.7	10.1	17.2	19.6	21.0	22.0	22.0	21.5
17	16.1	5.3	9.8	76	---	---	5.3	1.9	WSW	SW	351	7.2	30.9	7.1	14.6	16.5	17.9	19.9	21.0	21.4
18	17.8	3.0	10.4	70	---	---	5.9	2.0	ENE	S	549	9.7	29.0	5.3	14.9	16.5	17.3	19.0	20.1	21.0
19	19.3	4.1	11.1	68	---	---	4.0	1.6	ENE	SSW	599	10.2	32.9	5.8	16.0	17.0	17.5	18.6	19.6	20.6
20	21.2	2.7	11.2	74	---	---	2.3	0.9	SE	SSW	567	10.2	34.8	4.8	16.9	17.3	17.7	18.5	19.3	20.3
21	21.5	3.9	11.9	73	---	---	2.7	1.1	NE	SSW	551	10.2	35.8	5.9	17.4	17.6	17.9	18.5	19.1	20.0
22	22.6	5.3	13.0	75	---	---	2.0	1.0	E	SSW	520	10.2	37.1	7.1	18.6	18.3	18.3	18.6	19.0	19.8
23	23.2	6.0	13.4	81	---	---	4.1	1.1	S	SSW	361	7.7	33.1	7.8	17.8	18.6	18.7	18.8	19.0	19.6
24	23.3	8.0	15.3	82	---	---	1.9	0.7	S	SSW	249	6.8	35.9	10.1	19.8	19.6	19.3	19.0	19.1	19.5
25	24.7	10.8	16.7	82	---	---	3.2	1.2	SSW	SW	249	6.0	35.3	12.3	21.4	21.4	20.6	19.7	19.4	19.5
26	21.0	12.9	16.2	78	---	---	4.1	1.7	SW	SW	120	2.5	31.9	14.0	19.9	20.8	20.7	20.2	19.8	19.6
27	22.3	13.3	16.9	71	---	---	5.0	2.3	SW	SSW	200	3.8	31.8	15.5	20.3	20.8	20.5	20.1	19.9	19.6
28	18.7	11.0	14.4	79	---	---	3.5	1.5	SSW	SW	92	3.0	28.9	12.6	18.1	19.7	20.0	20.0	19.9	19.7
29	17.6	10.7	12.0	78	---	---	5.2	2.5	SSW	WSW	197	3.7	28.5	8.6	15.5	17.5	18.4	19.3	19.7	19.6
30	16.8	4.1	11.3	78	---	---	4.6	2.2	SSW	SW	110	3.0	26.8	6.5	14.9	16.4	16.9	18.2	19.0	19.5
31																				
Mensuel	23.4	10.8	16.4	77			3.9	1.5			8439	179.8	34.6	12.8	20.8	21.5	21.4	21.2	21.1	20.8
Min	16.1	2.7	9.8	65			1.9	0.7			10	0.0	21.7	4.8	14.6	16.4	16.9	18.2	19.0	19.5
Max	31.9	16.7	22.0	94			6.6	2.9			599	10.5	45.9	19.4	27.2	27.4	26.1	24.3	23.3	21.9

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Octobre 2005

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				ffx10	ff24h	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	15.6	10.6	12.1	95	---	---	3.3	1.8	WSW	SW	10	0.0	19.0	9.2	14.6	16.1	17.0	18.1	18.7	19.3
2	16.8	6.6	10.4	90	---	---	3.3	0.9	WNW	WSW	103	2.8	28.6	7.8	14.4	15.9	16.4	17.5	18.3	19.1
3	14.9	7.4	11.1	88	---	---	3.6	1.8	S	S	14	0.0	23.7	9.7	14.4	15.6	16.2	17.3	18.1	18.9
4	15.9	11.7	14.1	81	---	---	4.5	3.1	NE	ESE	10	0.0	19.6	13.9	16.4	16.5	16.7	17.3	17.9	18.8
5	20.2	14.5	15.9	83	---	---	4.1	2.3	NNE	ESE	34	0.8	29.3	13.4	18.6	18.4	18.0	17.7	17.9	18.6
6	22.2	12.6	16.4	81	---	---	3.4	1.5	SSE	S	187	4.3	31.8	12.5	19.4	18.9	18.5	18.1	18.2	18.6
7	21.6	11.1	15.2	84	---	---	1.7	0.8	ENE	SW	277	8.7	32.4	13.3	19.9	19.5	19.3	18.7	18.5	18.6
8	19.1	9.8	13.4	91	---	---	2.7	0.8	S	SSW	41	1.0	30.3	10.7	16.8	17.8	18.3	18.6	18.6	18.6
9	22.0	9.1	13.1	92	---	---	1.9	0.6	SSE	SW	194	4.2	31.5	10.8	16.9	17.4	17.8	18.2	18.5	18.6
10	22.6	9.0	12.8	89	---	---	1.9	0.8	SE	SSW	251	5.0	32.4	10.0	16.9	17.2	17.6	18.0	18.3	18.6
11	21.4	6.6	13.0	85	---	---	3.6	1.0	SE	SSW	328	7.0	30.6	7.8	16.2	16.8	17.1	17.7	18.2	18.6
12	22.2	7.1	13.4	81	---	---	4.9	1.4	SSW	SW	375	8.0	29.9	9.2	16.4	17.1	17.4	17.7	18.1	18.5
13	22.2	6.6	12.1	85	---	---	3.2	0.8	S	SW	324	6.7	31.3	7.0	15.4	16.4	16.9	17.5	17.9	18.4
14	21.9	6.3	11.5	86	---	---	2.1	0.8	ENE	SSW	328	6.7	32.4	7.3	15.0	16.1	16.6	17.3	17.7	18.3
15	21.2	3.3	10.4	81	---	---	3.3	1.0	E	SSW	379	7.7	30.0	4.6	13.6	15.0	15.7	16.8	17.5	18.1
16	21.1	4.7	11.6	77	---	---	2.8	1.2	E	S	451	9.3	30.0	4.9	14.2	14.8	15.3	16.4	17.1	18.0
17	15.4	4.1	9.0	70	---	---	5.5	1.9	ENE	SSE	511	9.5	24.2	4.0	11.3	13.0	14.2	15.9	16.8	17.8
18	15.8	3.9	9.4	62	---	---	4.1	1.7	ESE	SE	412	9.3	24.9	3.2	11.8	12.2	13.3	15.1	16.3	17.6
19	12.6	5.7	9.5	91	---	---	3.0	0.8	S	SSW	10	0.0	15.8	6.7	11.9	12.6	13.2	14.7	15.8	17.3
20	13.5	10.8	12.4	96	---	---	3.1	1.6	SSW	SSW	10	0.0	17.1	14.0	14.9	14.8	14.8	15.2	15.8	17.1
21	16.3	11.8	14.4	94	---	---	4.4	2.0	SSW	SSW	11	0.0	19.7	13.5	16.6	16.0	15.8	15.7	16.0	16.9
22	18.9	12.3	15.2	88	---	---	6.0	3.4	SSW	SSW	37	0.7	24.1	14.5	17.5	17.1	16.8	16.5	16.4	16.9
23	16.3	10.5	12.8	86	---	---	5.4	2.2	SW	SW	133	3.0	24.3	9.5	15.5	16.3	16.6	16.8	16.7	17.0
24	15.7	6.9	11.9	86	---	---	5.7	2.5	SSW	SSW	18	0.0	21.5	7.8	14.1	14.5	15.0	16.0	16.6	17.1
25	18.0	12.4	15.1	80	---	---	7.3	4.1	SSW	SSW	23	0.3	22.7	14.1	16.9	15.9	15.8	16.0	16.4	17.0
26	19.7	14.3	15.7	85	---	---	5.4	2.2	S	SSW	62	2.0	27.0	11.8	18.1	17.4	17.0	16.5	16.5	17.0
27	23.1	10.7	15.9	80	---	---	6.8	1.9	SSW	S	298	5.8	29.7	13.6	18.5	17.6	17.2	16.9	16.8	17.0
28	22.9	13.4	16.3	74	---	---	5.8	2.2	S	SSW	390	7.7	30.2	12.2	18.1	17.1	17.1	17.0	16.9	17.1
29	21.2	10.3	14.5	81	---	---	4.0	1.1	S	SSW	201	5.2	29.2	10.7	16.3	16.0	16.3	16.7	16.9	17.1
30	22.6	7.4	14.3	75	---	---	5.5	1.5	S	SSW	429	8.7	30.1	7.9	16.2	15.5	15.8	16.3	16.7	17.1
31	22.8	7.4	15.3	75	---	---	7.5	2.1	S	SSW	280	7.3	28.0	8.2	17.2	16.1	15.9	16.1	16.5	17.0
Mensuel	19.2	9.0	13.2	84	---	---	4.2	1.7			6131	131.7	26.8	9.8	15.9	16.2	16.4	16.9	17.3	17.9
Min	12.6	3.3	9.0	62	---	---	1.7	0.6			10	0.0	15.8	3.2	11.3	12.2	13.2	14.7	15.8	16.9
Max	23.1	14.5	16.4	96	---	---	7.5	4.1			511	9.5	32.4	14.5	19.9	19.5	19.3	18.7	18.7	19.3

Station : Grevenmacher
Localisation : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275
Y : 82971

Altitude : 190 m

Mois : Novembre 2005

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	17.1	10.2	12.3	85	---	---	4.9	2.3	SSW	SSW	115	3.2	24.6	6.2	15.0	15.9	16.5	16.6	16.6	16.9
2	14.2	4.3	10.8	96	---	---	5.5	1.7	S	SSW	10	0.0	26.9	5.4	12.6	12.9	13.8	15.4	16.3	16.9
3	17.3	12.4	14.9	82	---	---	5.1	2.3	S	SSW	69	1.7	22.2	11.5	16.5	15.7	15.5	15.6	16.0	16.8
4	13.4	12.4	12.4	96	---	---	2.9	1.5	S	SSW	10	0.0	16.7	12.7	14.8	15.1	15.5	15.9	16.1	16.6
5	12.1	6.0	8.9	90	---	---	5.1	2.3	SSW	SSW	50	1.5	20.3	7.4	11.5	12.9	13.9	15.3	16.0	16.6
6	15.0	5.7	9.1	89	---	---	3.4	1.4	SW	SSW	203	4.5	23.7	4.8	11.8	12.5	13.5	14.8	15.6	16.5
7	10.8	3.2	8.0	93	---	---	4.7	1.7	SW	SSW	10	0.0	13.0	4.6	10.1	10.8	11.9	13.9	15.1	16.3
8	18.5	5.8	10.1	84	---	---	3.5	1.0	S	SSW	177	4.2	28.3	5.5	12.2	12.0	12.8	13.8	14.8	16.1
9	16.7	2.7	9.1	87	---	---	2.2	0.8	SW	S	115	4.0	23.7	3.3	11.0	10.9	11.7	13.3	14.5	15.9
10	14.7	7.1	9.2	84	---	---	3.3	1.4	SSW	SW	189	5.0	23.0	8.0	12.4	12.4	13.0	13.7	14.4	15.7
11	10.6	6.5	8.0	93	---	---	3.9	2.2	SSW	SSW	11	0.0	15.2	6.4	10.5	11.4	12.3	13.5	14.4	15.5
12	10.5	5.1	7.9	85	---	---	3.9	1.7	SSW	SW	66	2.3	19.7	6.4	10.6	11.1	11.7	13.1	14.1	15.4
13	14.8	7.9	10.3	88	---	---	4.4	1.8	SW	SSW	136	5.2	24.1	10.0	13.3	12.7	12.8	13.3	14.0	15.3
14	9.6	7.6	8.3	84	---	---	4.3	2.5	S	SE	12	0.0	14.2	8.4	11.4	12.6	13.0	13.7	14.1	15.2
15	7.6	4.4	5.3	90	---	---	4.0	2.7	S	SSW	14	0.0	11.5	7.2	8.3	10.2	11.4	13.1	14.0	15.1
16	8.3	4.1	5.2	89	---	---	4.4	2.2	NW	WSW	47	0.8	12.9	1.9	7.4	8.9	10.4	12.3	13.6	15.0
17	7.5	0.5	4.2	87	---	---	4.4	1.9	S	SSW	26	0.5	12.1	2.2	6.5	7.5	8.9	11.3	13.0	14.7
18	6.9	0.8	3.5	81	---	---	2.6	1.2	NW	W	35	1.0	14.1	-0.4	5.6	7.3	8.9	11.0	12.5	14.4
19	4.1	-3.9	-0.4	96	---	---	3.2	1.1	S	SW	89	2.3	11.4	-2.8	2.5	4.6	6.6	9.9	11.9	14.1
20	2.0	-1.5	0.3	96	---	---	3.0	1.5	S	SW	18	0.0	5.6	1.7	3.5	5.7	7.1	9.5	11.3	13.8
21	7.6	1.3	3.9	93	---	---	4.6	1.7	S	S	16	0.0	11.2	3.5	6.3	7.1	7.9	9.5	11.0	13.4
22	4.7	-0.9	0.9	81	---	---	3.8	2.2	SE	SE	177	5.3	12.6	-1.2	2.6	4.2	6.4	9.2	10.9	13.2
23	3.9	-1.7	1.7	81	---	---	4.4	2.2	ENE	SSE	22	0.3	8.5	-1.8	3.6	4.2	5.6	8.3	10.3	12.9
24	4.3	1.0	2.7	87	---	---	6.7	2.5	SSW	SSW	19	0.0	8.3	2.7	5.2	6.1	7.0	8.6	10.1	12.6
25	1.7	0.0	0.6	83	---	---	6.6	4.0	SSW	SSW	39	0.8	5.2	1.5	2.6	3.9	5.6	8.2	9.9	12.3
26	2.9	0.4	1.3	79	---	---	8.8	4.9	S	SSW	20	0.0	6.2	2.5	3.6	4.4	5.4	7.7	9.5	12.1
27	2.4	0.8	1.6	93	---	---	5.0	3.0	SSW	SSW	19	0.0	5.4	2.9	3.9	4.7	5.7	7.6	9.2	11.8
28	4.0	0.7	2.4	92	---	---	4.3	2.2	SSW	SW	16	0.0	7.6	2.8	4.5	5.1	6.0	7.6	9.0	11.5
29	6.1	0.8	2.2	92	---	---	2.2	1.0	SW	SW	26	0.7	9.0	-1.3	4.5	5.5	6.3	7.8	9.0	11.2
30	3.8	-1.9	1.5	89	---	---	3.2	1.6	S	SSW	17	0.0	7.6	-1.5	3.8	4.7	5.7	7.5	8.9	11.1
31																				
Mensuel	9.1	3.4	5.9	88			4.3	2.0			1773	43.3	14.5	4.0	8.3	9.1	10.1	11.7	12.9	14.5
Min	1.7	-3.9	-0.4	79			2.2	0.8			10	0.0	5.2	-2.8	2.5	3.9	5.4	7.5	8.9	11.1
Max	18.5	12.4	14.9	96			8.8	4.9			203	5.3	28.3	12.7	16.5	15.9	16.5	16.6	16.6	16.9

Station : Grevenmacher

Gestionnaire : ASTA

X : 99275

Altitude : 190 m

Mois : Décembre 2005

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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
																				ffx10
1	5.8	-1.9	1.6	77	---	---	3.9	1.4	S	SSW	151	6.0	12.7	-1.2	3.5	4.1	5.5	7.4	8.8	11.0
2	6.3	-1.7	4.0	77	---	---	7.2	3.2	S	S	24	0.2	7.9	-1.8	4.4	3.7	4.7	6.8	8.5	10.8
3	9.1	4.7	6.7	86	---	---	6.1	4.0	SSW	SSW	47	1.7	13.8	4.5	8.3	7.0	6.9	7.4	8.3	10.5
4	8.2	6.8	7.3	93	---	---	6.4	4.1	S	SSW	12	0.0	10.5	8.3	9.3	8.8	8.5	8.4	8.7	10.1
5	7.6	4.2	5.7	93	---	---	5.2	2.5	SSW	SSW	18	0.2	11.7	4.5	7.7	7.9	8.3	8.7	9.1	10.1
6	5.8	3.5	4.4	93	---	---	3.6	1.5	S	SSW	15	0.0	8.4	5.1	6.6	7.1	7.7	8.6	9.2	10.3
7	6.2	3.7	4.9	88	---	---	4.7	2.7	SSW	SSW	14	0.0	9.2	5.9	7.0	7.2	7.6	8.4	9.2	10.4
8	4.9	3.5	4.1	89	---	---	4.9	2.0	S	SSE	15	0.0	8.8	3.9	6.3	6.8	7.4	8.4	9.2	10.5
9	5.2	1.8	3.6	83	---	---	3.9	1.7	E	SSE	16	0.0	7.7	2.4	5.4	6.0	6.9	8.2	9.1	10.5
10	4.6	-1.8	0.3	83	---	---	3.2	1.2	NE	SSW	142	5.5	12.4	-3.5	1.9	3.3	5.2	7.6	8.9	10.5
11	5.0	-5.1	-1.2	83	---	---	1.9	0.9	NNW	SW	130	5.2	13.1	-4.7	0.6	1.9	3.7	6.4	8.3	10.3
12	6.0	-3.1	2.2	91	---	---	5.3	1.7	E	SSE	16	0.0	7.5	-2.4	3.5	2.4	3.7	5.9	7.7	10.1
13	7.5	1.6	4.0	79	---	---	4.6	1.7	ENE	SSE	31	0.7	14.4	1.0	5.5	4.4	4.8	6.1	7.4	9.8
14	7.6	3.0	4.3	87	---	---	2.2	0.8	NW	SW	24	0.7	11.4	4.3	5.9	5.7	6.0	6.7	7.6	9.6
15	7.5	0.2	4.4	90	---	---	3.7	1.8	S	SW	14	0.0	9.7	1.2	5.8	5.5	5.9	6.9	7.8	9.6
16	9.6	5.7	6.4	84	---	---	6.5	3.2	NNW	WSW	14	0.0	11.3	3.3	8.1	7.5	7.5	7.6	8.1	9.6
17	4.2	0.7	1.6	82	---	---	4.2	2.1	WNW	W	66	2.2	11.1	-0.9	3.5	4.4	5.8	7.3	8.2	9.6
18	3.3	-1.1	1.4	84	---	---	3.9	1.8	SSW	SSW	19	0.0	6.0	-1.7	3.2	3.6	4.8	6.6	7.9	9.6
19	2.2	-0.6	0.9	93	---	---	5.2	2.9	SSW	SSW	19	0.0	3.6	2.3	3.0	3.5	4.5	6.3	7.6	9.4
20	2.3	1.3	1.7	93	---	---	3.2	1.7	SSW	SW	17	0.0	5.2	3.3	4.0	4.4	5.0	6.2	7.4	9.3
21	2.9	1.0	1.8	90	---	---	2.9	1.5	S	SSW	18	0.0	6.3	3.3	4.2	4.7	5.3	6.4	7.4	9.1
22	3.3	0.7	1.9	93	---	---	4.9	2.9	SSW	SSW	18	0.0	5.6	3.3	4.3	4.8	5.3	6.4	7.4	9.1
23	4.9	2.1	3.9	94	---	---	3.9	2.4	S	SSW	15	0.0	7.6	4.8	6.1	5.9	6.0	6.7	7.5	9.0
24	6.6	3.5	5.0	92	---	---	4.1	2.0	S	SSW	13	0.0	9.7	5.5	7.1	6.8	6.8	7.1	7.7	9.0
25	6.8	2.2	3.7	87	---	---	3.5	1.1	SSW	SW	32	0.7	12.3	-1.0	5.9	6.3	6.9	7.5	7.9	9.1
26	4.4	-2.4	0.6	92	---	---	3.7	1.5	NE	SW	61	2.0	10.1	-2.1	2.5	3.6	5.0	6.8	7.9	9.1
27	-0.7	-5.0	-2.0	85	---	---	4.1	2.6	NNE	SSE	23	0.0	2.2	-4.7	0.0	2.5	3.9	6.1	7.5	9.0
28	-0.5	-3.0	-2.3	88	---	---	3.4	1.6	NE	SSW	22	0.0	1.6	-5.4	0.2	2.8	3.9	5.6	7.1	8.9
29	-0.4	-7.2	-3.9	86	---	---	5.1	2.3	S	SSW	36	0.5	2.5	-5.2	-1.0	2.7	3.8	5.5	6.9	8.7
30	4.1	-3.7	-2.4	84	---	---	6.9	3.3	S	S	26	0.0	2.6	-1.4	0.4	2.9	3.8	5.5	6.7	8.6
31	6.6	-3.5	4.3	93	---	---	6.2	3.8	S	SSW	11	0.0	8.6	2.5	5.3	4.3	4.5	5.5	6.6	8.4
Mensuel	5.1	0.3	2.5	87			4.5	2.2			1080	25.3	8.6	1.1	4.5	4.9	5.7	6.9	8.0	9.7
Min	-0.7	-7.2	-3.9	77			1.9	0.8			11	0.0	1.6	-5.4	-1.0	1.9	3.7	5.5	6.6	8.4
Max	9.6	6.8	7.3	94			7.2	4.1			151	6.0	14.4	8.3	9.3	8.8	8.5	8.7	9.2	11.0

STATION AUTOMATIQUE
AEROPORT FINDEL

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	9.1	5.1	6.1	95			3.7		SW		0.0						
2	5.2	2.8	4.3	80			6.1		W		3.5						
3	4.4	0.9	2.3	93			5.1		WSW		0.0						
4	4.1	1.4	2.7	89			4.9		SW		1.7						
5	6.7	-0.3	3.2	95			4.1		SW		0.0						
6	7.3	4.1	5.7	89			5.1		WSW		2.5						
7	8.2	2.6	7.3	89			6.0		SW		0.1						
8	8.9	2.7	5.7	86			6.2		SW		2.9						
9	7.7	2.8	5.1	89			3.4		SW		0.7						
10	10.7	5.1	7.3	84			3.4		SSW		6.5						
11	7.8	3.5	6.4	92			4.3		SSW		0.0						
12	7.3	5.6	6.2	91			3.5		WSW		0.0						
13	4.5	1.8	2.4	90			3.6		WSW		5.1						
14	0.2	-1.3	-0.9	100			1.4		S		0.0						
15	1.9	-4.1	-1.8	95			2.4		ENE		5.0						
16	-1.0	-4.7	-3.0	93			1.2		SSE		3.4						
17	5.2	-3.5	-0.3	99			2.2		S		0.0						
18	5.5	0.4	2.8	100			5.9		WSW		0.1						
19	4.7	-0.3	1.9	89			4.6		WSW		2.4						
20	8.4	0.7	6.6	93			8.2		WSW		0.0						
21	5.2	3.1	4.3	77			5.9		WNW		1.7						
22	4.5	-0.7	1.5	85			2.7		W		3.1						
23	3.4	-0.8	0.9	78			3.9		S		5.8						
24	0.5	-2.9	-1.7	77			4.8		WSW		6.3						
25	-0.2	-5.3	-3.6	76			5.0		S		4.3						
26	-1.0	-5.1	-3.4	72			7.2		NNE		5.3						
27	-2.2	-6.4	-3.9	74			2.7		SE		0.8						
28	-1.1	-3.8	-2.5	87			1.1		S		0.0						
29	-1.1	-6.8	-3.9	76			2.4		NE		8.7						
30	0.0	-6.0	-3.2	83			2.2		WSW		0.0						
31	5.1	-2.6	1.0	96			3.8		W		0.0						
Mensuel	4.2	-0.4	1.8	88			4.1				69.9						
Min	-2.2	-6.8	-3.9	72			1.1				0.0						
Max	10.7	5.6	7.3	100			8.2				8.7						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

Luxembourg

Localisation : Luxembourg - Findel

X : 82552 Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Février 2005

	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	3.7	0.7	2.5	83			3.2	NW		0.4						
2	4.1	0.9	2.3	91			2.9	WNW		0.0						
3	4.9	1.7	3.1	88			2.5	W		0.1						
4	6.0	0.7	2.4	80			2.6	ENE		7.3						
5	2.3	-3.8	-0.7	80			2.3	SE		5.6						
6	4.8	-3.7	-0.3	83			1.6	E		7.9						
7	0.2	-3.0	-1.6	86			1.6	E		0.3						
8	1.4	-2.0	-0.3	94			0.5	SSE		0.1						
9	7.2	-2.4	2.0	88			1.0	SSW		6.1						
10	6.0	1.0	3.9	91			5.4	SW		0.0						
11	8.7	4.9	6.3	95			4.8	SW		0.0						
12	10.1	6.7	8.0	91			8.5	WSW		0.1						
13	2.2	-0.5	0.8	90			5.9	WNW		1.1						
14	3.3	-0.6	0.6	87			4.4	NW		1.8						
15	1.6	-2.7	-1.0	81			5.6	S		3.5						
16	-0.1	-3.6	-2.4	75			5.3	NE		3.6						
17	0.3	-3.7	-2.3	67			2.2	SE		0.9						
18	-0.8	-5.3	-2.9	74			2.7	SW		3.9						
19	2.6	-3.4	-1.0	91			2.2	WSW		0.6						
20	1.7	-1.9	-0.6	90			2.3	WSW		1.1						
21	1.4	-3.2	-1.4	86			3.2	ENE		2.7						
22	-1.7	-3.0	-2.7	83			5.2	ENE		0.5						
23	-1.3	-6.3	-4.6	85			1.6	WSW		0.8						
24	-2.8	-7.6	-5.2	92			1.2	ESE		0.0						
25	1.7	-6.2	-2.9	75			3.3	NE		6.4						
26	2.4	-5.7	-2.0	79			2.6	SE		4.8						
27	-1.9	-6.5	-4.4	71			7.1	ENE		8.7						
28	-2.6	-11.0	-7.3	58			3.1	E		9.7						
29																
30																
31																
Mensuel	2.3	-2.5	-0.4	83			3.4			78.0						
Min	-2.8	-11.0	-7.3	58			0.5			0.0						
Max	10.1	6.7	8.0	95			8.5			9.7						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Mars 2005

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	-2.5	-13.0	-7.7	58	1015	2.2	SW		5.1							
2	-0.7	-9.3	-5.2	59	1008	2.4	SSE		4.3							
3	3.5	-5.4	-1.5	60	1009	4.1	ENE		2.2							
4	-0.7	-3.8	-2.6	73	1014	3.6	SE		2.1							
5	0.2	-4.4	-2.4	89	1007	2.4	SE		0.0							
6	-0.5	-6.0	-3.3	72	1021	4.7	SE		7.9							
7	3.4	-4.7	-0.6	86	1024	2.5	WNW		0.3							
8	2.4	0.4	1.4	91	1025	3.4	W		0.0							
9	3.0	0.8	1.7	91	1029	2.8	WNW		0.0							
10	4.7	-2.0	1.9	77	1030	1.1	WSW		4.2							
11	4.2	-1.5	2.0	78	1017	6.6	WSW		0.0							
12	3.6	0.2	1.5	82	1007	6.2	W		5.4							
13	5.9	-1.0	1.8	75	1014	3.3	WSW		2.6							
14	7.4	-1.4	3.3	63	1017	1.7	SW		4.3							
15	12.5	-0.5	6.2	63	1024	2.8	SW		10.2							
16	19.5	3.5	11.4	63	1026	3.3	SSW		10.5							
17	15.3	8.2	11.5	74	1028	5.3	WSW		5.6							
18	15.9	6.9	10.2	84	1030	3.9	W		7.5							
19	17.9	6.3	11.2	83	1025	2.3	ESE		2.5							
20	14.1	8.0	9.9	75	1022	3.2	ENE		3.9							
21	16.5	2.0	9.0	55	1016	4.0	E		9.2							
22	15.3	6.4	10.5	67	1014	3.6	SSE		2.7							
23	16.5	8.7	12.0	80	1019	1.7	SSE		7.2							
24	15.0	9.1	11.7	80	1017	2.9	SSE		1.5							
25	14.9	8.4	10.7	80	1018	1.6	SW		4.4							
26	15.6	6.3	10.5	81	1009	2.4	ESE		7.5							
27	12.3	8.7	9.8	93	1007	1.4	SSE		0.0							
28	14.1	8.3	10.3	87	1013	1.8	SW		1.4							
29	16.8	7.8	10.5	83	1014	1.7	SSE		5.6							
30	11.7	8.1	9.4	88	1016	2.2	SSW		0.2							
31	13.2	7.1	10.2	82	1023	2.3	E		4.3							
Mensuel	9.4	2.0	5.3	76		3.0			122.6							
Min	-2.5	-13.0	-7.7	55		1.1			0.0							
Max	19.5	9.1	12.0	93		6.6			10.5							

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Avril 2005

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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	16.0	5.1	10.2	58		1026	3.6		ENE		11.6						
2	17.0	3.1	10.3	48		1023	3.1		E		11.5						
3	18.7	8.1	12.9	44		1024	1.8		S		10.6						
4	18.1	8.2	13.1	49		1024	2.9		SW		9.6						
5	13.2	6.6	9.4	70		1026	2.6		W		6.6						
6	14.1	3.4	8.3	82		1020	3.7		SSW		2.8						
7	11.7	6.5	9.1	74		1007	5.9		WSW		6.1						
8	8.1	3.7	5.5	81		1005	3.9		W		3.0						
9	7.0	1.2	3.3	65		1018	5.1		NW		7.6						
10	10.1	2.0	5.2	78		1026	2.3		WNW		0.3						
11	14.7	3.7	8.8	68		1028	5.4		NE		11.8						
12	16.2	5.5	10.0	69		1022	3.6		E		5.5						
13	15.1	5.6	10.6	71		1014	2.4		WSW		7.7						
14	14.4	7.0	10.9	70		1007	2.3		SSE		2.2						
15	11.2	8.7	9.3	74		1006	3.0		SSW		0.0						
16	14.6	5.8	8.2	86		1003	5.4		SSW		3.1						
17	16.6	6.8	10.3	83		1000	4.5		W		5.9						
18	14.6	6.8	10.0	82		1003	3.1		WSW		4.3						
19	10.2	6.8	8.2	86		1006	2.2		WSW		0.4						
20	9.8	4.7	7.1	85		1011	2.3		W		0.0						
21	12.9	3.0	7.9	53		1019	3.0		ENE		13.2						
22	15.8	3.2	9.6	45		1017	1.9		ESE		13.5						
23	13.3	6.3	9.7	64		1012	2.1		ESE		2.6						
24	15.4	9.2	11.2	87		1010	2.2		SE		1.1						
25	10.8	8.8	9.7	94		1009	3.2		SSW		0.0						
26	13.7	7.9	10.4	84		1016	2.8		SW		0.9						
27	15.0	8.8	10.7	72		1019	4.3		WSW		10.4						
28	16.8	6.4	11.7	63		1023	1.6		SSE		2.9						
29	22.4	10.3	15.8	73		1021	2.7		SSW		0.0						
30	23.5	11.6	17.9	70		1017	1.7		SE		10.5						
31																	
Mensuel	14.4	6.2	9.8	71			3.1				165.7						
Min	7.0	1.2	3.3	44			1.6				0.0						
Max	23.5	11.6	17.9	94			5.9				13.5						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Mai 2005

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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	25.9	14.4	19.9	58		1013	2.2		SE		11.1						
2	24.1	13.9	18.2	59		1014	2.6		S		7.1						
3	19.5	12.6	14.6	77		1015	2.9		SSW		4.5						
4	13.5	8.2	10.6	86		1015	3.8		W		2.9						
5	14.8	8.2	10.3	71		1018	3.2		NW		4.3						
6	14.6	7.4	9.8	71		1017	4.6		W		6.5						
7	12.4	4.7	7.3	84		1012	5.0		W		4.0						
8	11.6	2.6	6.3	77		1014	3.8		W		9.1						
9	12.6	1.7	6.5	72		1015	2.7		WNW		7.5						
10	12.8	2.9	7.3	63		1019	3.9		WSW		13.1						
11	13.4	2.8	8.1	62		1024	3.3		ESE		13.9						
12	16.5	3.7	10.4	58		1020	5.4		NE		13.5						
13	14.5	7.4	11.1	61		1017	4.1		ENE		0.2						
14	11.8	8.3	10.0	91		1012	3.0		SSE		0.0						
15	15.6	5.2	10.0	71		1017	2.8		W		9.1						
16	16.8	3.7	11.7	64		1014	1.4		ESE		8.8						
17	11.7	6.5	8.7	72		1016	3.9		E		0.7						
18	14.5	2.4	8.3	59		1022	3.0		SE		13.3						
19	17.1	3.9	11.3	58		1024	2.3		SSE		10.1						
20	23.0	9.5	15.9	60		1019	3.0		S		5.9						
21	16.0	11.9	13.5	87		1015	2.6		SSW		0.0						
22	15.7	11.1	12.9	82		1014	2.7		SW		3.0						
23	16.7	9.1	12.1	72		1019	3.5		WSW		9.7						
24	18.8	7.1	13.3	67		1025	2.8		SSW		6.3						
25	25.8	10.7	18.1	61		1025	1.5		SSE		10.2						
26	28.8	13.8	21.5	55		1021	2.3		S		11.9						
27	29.4	16.4	24.0	52		1016	1.9		SE		13.1						
28	29.7	17.8	23.5	63		1016	2.9		SW		14.5						
29	27.8	14.7	21.3	61		1017	2.7		SE		12.0						
30	13.4	11.1	12.6	88		1021	3.7		WNW		0.6						
31	16.8	5.8	11.9	71		1027	1.9		W		11.0						
Mensuel	17.9	8.4	12.9	69			3.1				237.9						
Min	11.6	1.7	6.3	52			1.4				0.0						
Max	29.7	17.8	24.0	91			5.4				14.5						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Juin 2005

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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	18.7	7.7	14.1	62		1024	1.1		S		9.2						
2	21.3	10.2	16.3	66		1019	2.0		SSW		8.5						
3	26.3	13.1	18.4	69		1013	3.3		SSE		8.3						
4	16.9	9.8	12.9	75		1017	5.0		WSW		7.7						
5	15.3	7.8	11.5	78		1020	4.2		WSW		3.1						
6	15.9	9.7	12.0	85		1021	2.2		SW		1.1						
7	13.7	4.2	9.3	62		1032	3.6		WSW		7.5						
8	17.7	6.0	11.5	59		1035	4.2		NE		13.2						
9	18.7	7.5	13.3	54		1030	3.6		NE		13.4						
10	19.2	8.4	14.2	55		1022	2.0		SSW		6.5						
11	15.9	8.7	11.7	66		1016	2.9		WSW		4.6						
12	17.2	5.6	11.8	58		1012	2.2		WSW		13.7						
13	19.3	7.9	13.9	59		1008	3.2		WSW		12.6						
14	19.3	10.8	15.2	71		1013	1.5		SE		6.8						
15	23.5	10.1	17.2	67		1019	2.9		SSW		9.9						
16	22.7	14.0	17.9	70		1025	2.8		WSW		4.6						
17	23.9	15.2	19.8	72		1028	2.8		WNW		5.8						
18	28.5	15.7	22.0	63		1026	3.1		ENE		14.6						
19	29.8	15.3	22.7	43		1020	3.1		ENE		15.8						
20	31.2	16.9	24.9	42		1016	1.8		E		15.4						
21	32.0	20.0	25.9	47		1017	2.1		SSW		11.9						
22	28.7	17.0	23.0	50		1021	3.0		ESE		14.3						
23	30.3	17.6	24.1	47		1019	2.2		ESE		12.4						
24	32.0	17.7	25.4	51		1015	1.8		SSW		13.9						
25	26.8	18.7	22.0	70		1017	2.9		SW		5.8						
26	27.6	17.0	21.7	73		1022	3.0		ENE		7.4						
27	30.1	17.4	23.5	64		1020	2.2		E		11.7						
28	32.6	18.9	25.6	52		1015	2.9		E		10.1						
29	28.0	15.2	20.2	79		1010	3.0		SW		5.1						
30	23.3	13.9	17.0	81		1011	3.5		WSW		4.5						
31																	
Mensuel	23.5	12.6	18.0	63			2.8				279.4						
Min	13.7	4.2	9.3	42			1.1				1.1						
Max	32.6	20.0	25.9	85			5.0				15.8						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Juillet 2005

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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	19.9	12.5	15.1	84		1016	4.2		W		4.9						
2	18.5	14.4	16.2	93		1022	2.1		WSW		0.0						
3	25.7	14.7	20.4	76		1018	1.2		S		8.8						
4	23.6	13.6	17.7	74		1010	4.3		S		7.6						
5	17.9	9.7	13.8	61		1016	3.6		WSW		11.7						
6	17.5	11.0	13.7	80		1011	4.4		SW		2.1						
7	13.8	9.7	11.5	90		1012	3.1		SW		1.6						
8	17.7	10.9	12.9	87		1016	1.5		S		1.4						
9	22.5	10.5	16.0	74		1020	3.0		NE		10.6						
10	26.1	13.4	20.1	65		1023	5.2		ENE		13.1						
11	28.0	17.2	22.0	58		1026	4.6		NE		12.4						
12	28.0	16.4	21.7	60		1026	4.3		ENE		10.1						
13	29.8	18.1	23.8	53		1022	3.6		NE		13.3						
14	30.3	19.1	24.5	53		1020	1.8		SE		13.6						
15	30.1	17.4	24.0	55		1016	2.8		SW		13.2						
16	28.3	15.2	22.5	55		1015	2.4		WNW		13.7						
17	27.4	14.5	21.2	57		1015	1.6		SSW		14.7						
18	28.2	14.8	21.3	56		1010	3.4		SSE		10.0						
19	18.7	14.8	16.5	73		1018	5.0		WSW		6.2						
20	18.3	13.4	15.3	80		1022	4.6		WSW		3.5						
21	19.2	11.4	15.2	76		1020	3.8		WNW		6.9						
22	21.4	12.6	15.7	71		1015	3.5		WNW		3.6						
23	21.5	11.1	16.3	68		1012	1.7		WSW		5.4						
24	19.2	13.6	16.2	89		1009	2.3		SSW		0.2						
25	22.7	15.9	18.0	80		1008	4.6		SW		7.5						
26	22.0	15.1	18.2	77		1012	2.1		SW		2.7						
27	29.7	16.0	22.4	69		1011	2.1		ESE		8.2						
28	30.3	16.9	22.4	74		1012	3.0		S		9.9						
29	25.9	16.2	19.1	85		1014	3.6		SSW		5.4						
30	21.6	14.4	17.0	77		1017	3.4		WSW		5.9						
31	20.3	10.9	15.7	77		1017	4.0		SW		7.9						
Mensuel	23.4	14.0	18.3	72			3.2				236.1						
Min	13.8	9.7	11.5	53			1.2				0.0						
Max	30.3	19.1	24.5	93			5.2				14.7						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Août 2005

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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	20.8	13.0	16.9	77		1020	1.6		W		3.1						
2	23.0	13.2	17.4	67		1021	4.6		E		9.2						
3	22.7	10.4	16.5	67		1023	3.3		WNW		11.3						
4	21.5	10.4	16.0	66		1026	2.1		NW		10.9						
5	19.2	11.5	15.1	78		1021	3.6		WSW		1.0						
6	17.3	10.1	13.4	78		1020	3.0		WNW		2.9						
7	17.0	8.4	11.6	78		1017	2.9		NW		8.1						
8	16.1	8.3	12.0	85		1018	2.5		WNW		2.4						
9	19.7	8.7	14.0	73		1017	2.0		WNW		13.2						
10	19.9	10.9	14.8	69		1015	2.6		NW		7.7						
11	20.9	9.0	15.0	80		1016	1.9		WNW		4.5						
12	21.5	11.9	16.1	78		1015	3.3		W		7.7						
13	21.0	9.2	15.4	72		1019	1.7		SW		10.0						
14	16.5	12.2	13.4	85		1015	3.7		WSW		5.3						
15	15.6	11.6	13.0	88		1021	4.0		NW		1.2						
16	22.3	11.9	16.8	75		1022	3.3		E		10.8						
17	24.1	12.8	18.4	69		1019	4.3		ENE		13.4						
18	25.1	14.2	20.0	68		1015	2.7		E		13.2						
19	20.3	16.1	17.7	85		1015	2.3		SSW		1.3						
20	19.8	12.9	15.2	78		1019	2.9		W		7.9						
21	20.2	11.1	15.3	82		1019	4.3		W		6.4						
22	20.1	15.1	16.8	83		1016	3.9		WNW		2.5						
23	19.8	12.5	15.6	87		1016	2.4		WNW		2.3						
24	20.4	10.5	15.4	76		1015	2.8		WSW		8.2						
25	15.7	11.9	13.3	88		1009	4.2		SW		1.2						
26	18.1	7.9	12.7	77		1018	3.4		WSW		11.9						
27	19.3	9.1	14.2	72		1020	1.1		SW		4.6						
28	22.9	11.1	17.0	63		1023	1.6		E		12.0						
29	27.0	12.6	19.8	55		1024	2.0		ENE		13.1						
30	28.2	16.4	22.2	55		1024	3.5		ENE		12.9						
31	28.6	17.0	22.8	58		1017	2.7		E		12.8						
Mensuel	20.8	11.7	15.9	75			2.9				233.0						
Min	15.6	7.9	11.6	55			1.1				1.0						
Max	28.6	17.0	22.8	88			4.6				13.4						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Mois : Septembre 2005

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)	Insolation (heures)	Température au ras du sol (°C)			Température du sol (°C)		
	Max	Min	Moy					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	24.1	17.0	20.1	72		1017	2.9		SW		7.9						
2	26.1	13.6	19.5	68		1025	3.0		SW		9.9						
3	26.9	15.6	20.7	66		1027	4.2		NE		11.5						
4	26.4	14.8	20.2	64		1023	3.7		ENE		11.5						
5	26.6	14.4	20.5	62		1016	2.3		SE		11.7						
6	26.1	15.8	20.2	76		1012	2.1		WSW		8.4						
7	28.5	15.1	21.4	65		1013	2.3		WSW		11.7						
8	28.4	16.3	22.1	63		1015	1.2		SW		10.6						
9	21.1	16.8	19.3	78		1012	1.8		SW		0.1						
10	24.5	15.9	17.8	87		1011	1.5		SW		4.7						
11	18.9	14.7	16.1	93		1011	2.1		NW		0.3						
12	16.4	14.8	15.4	92		1016	3.4		ESE		0.0						
13	20.7	13.0	16.1	77		1025	1.7		SE		8.1						
14	20.0	11.0	15.7	80		1025	3.5		W		4.8						
15	20.2	15.3	17.0	86		1019	4.2		WSW		1.1						
16	16.3	11.1	12.9	84		1010	5.1		SW		0.9						
17	14.4	5.1	9.5	70		1021	3.8		ESE		9.9						
18	16.4	5.5	11.0	62		1026	4.7		NE		11.3						
19	17.9	6.6	11.7	58		1025	4.0		NE		11.7						
20	19.1	5.5	13.0	58		1025	1.8		NE		11.2						
21	19.7	9.1	13.7	58		1023	2.9		NE		11.2						
22	19.7	9.4	14.2	62		1021	2.1		ENE		11.1						
23	20.9	8.9	14.7	69		1018	1.9		SSE		10.9						
24	21.3	10.3	15.7	76		1018	0.8		SW		5.5						
25	21.7	12.0	15.8	80		1015	1.3		SSW		5.9						
26	18.1	12.1	14.6	80		1021	3.0		WSW		5.8						
27	19.9	11.2	15.0	73		1020	3.1		SW		5.0						
28	15.6	10.4	12.6	80		1022	3.2		WSW		2.9						
29	15.1	8.4	10.6	78		1020	4.0		W		6.0						
30	13.8	4.6	9.7	79		1025	2.6		SW		2.7						
31																	
Mensuel	20.8	11.8	15.9	73			2.8				214.3						
Min	13.8	4.6	9.5	58			0.8				0.0						
Max	28.5	17.0	22.1	93			5.1				11.7						

Station : Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Altitude : 376 m

Mois : Octobre 2005

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	ffx10			ff24h	ddd10	ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm
1	15.6	10.2	11.0	94	1016	2.6	WSW	1.0									
2	14.0	6.9	9.4	87	1021	1.9	WNW	5.2									
3	14.0	7.0	9.9	84	1027	4.3	NE	1.3									
4	14.0	9.7	12.0	84	1024	6.0	NNE	0.0									
5	17.5	12.8	14.7	83	1023	4.9	NE	1.2									
6	20.3	12.1	15.2	81	1023	3.2	ENE	7.7									
7	17.9	11.7	14.6	80	1020	1.4	E	8.5									
8	16.5	10.3	12.8	90	1020	0.9	SSE	2.3									
9	18.5	7.7	12.8	87	1023	0.8	SSE	6.2									
10	19.2	8.7	13.6	81	1023	1.8	E	8.7									
11	18.3	8.8	13.2	82	1018	1.9	SE	9.2									
12	19.3	9.2	13.8	74	1018	2.4	SE	9.5									
13	18.9	8.3	13.6	73	1019	1.4	SE	10.0									
14	20.0	9.6	14.2	71	1026	1.8	NE	9.9									
15	19.2	7.6	12.5	69	1028	3.5	ENE	9.7									
16	18.0	7.8	11.8	71	1025	3.4	ENE	9.7									
17	14.3	4.1	8.4	67	1024	4.3	ENE	9.6									
18	13.0	3.0	7.8	64	1021	3.7	E	8.6									
19	10.4	5.7	7.9	92	1017	2.2	SE	0.0									
20	11.7	8.8	10.4	99	1014	2.1	S	0.0									
21	15.0	10.5	12.8	96	1007	3.3	S	0.4									
22	16.3	10.5	13.4	90	1006	4.7	SW	0.4									
23	13.1	10.1	11.1	88	1015	3.8	WSW	5.5									
24	13.5	5.4	10.0	89	1020	3.1	SSW	0.3									
25	15.9	9.8	12.9	84	1014	5.9	SSW	0.3									
26	17.3	13.1	14.4	88	1020	3.3	SW	1.9									
27	20.0	11.3	15.1	78	1020	2.8	SSE	8.8									
28	20.1	11.3	15.0	76	1019	2.7	SSE	7.2									
29	17.5	11.7	14.6	76	1018	2.2	SSE	4.2									
30	20.3	10.3	14.5	69	1017	2.5	SE	9.5									
31	20.8	10.7	15.1	73	1013	2.8	SSE	7.0									
Mensuel	16.8	9.2	12.5	81		2.9		163.8									
Min	10.4	3.0	7.8	64		0.8		0.0									
Max	20.8	13.1	15.2	99		6.0		10.0									

Station : Findel

Localisation : Luxembourg - Findel

Gestionnaire : SMA

Luxembourg

X : 82552

Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Novembre 2005

	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	14.4	10.2	11.4	84		1018	3.3	SW		6.2						
2	12.4	6.0	9.8	96		1018	2.7	S		0.0						
3	15.2	10.2	12.7	87		1016	3.2	S		1.8						
4	11.8	10.5	11.0	95		1017	1.9	SW		0.0						
5	9.4	4.7	7.3	93		1026	2.9	SW		0.8						
6	12.4	5.1	8.0	89		1027	1.7	S		7.0						
7	8.8	4.1	6.6	95		1026	1.9	S		0.0						
8	14.4	6.1	9.4	82		1023	2.1	SE		8.0						
9	13.2	5.9	9.0	85		1023	1.6	SW		5.6						
10	10.8	5.6	7.6	84		1035	2.6	W		6.8						
11	8.6	4.8	6.6	97		1031	2.3	SSW		0.0						
12	8.4	2.9	5.6	92		1020	1.9	SSE		2.2						
13	12.6	6.7	9.1	89		1021	3.6	NE		5.6						
14	7.3	6.2	6.6	89		1024	3.6	ENE		0.0						
15	5.3	2.8	3.7	93		1014	3.2	SW		0.0						
16	5.9	3.1	3.7	92		1006	3.6	W		0.7						
17	4.2	-0.1	2.0	93		1014	3.4	W		1.7						
18	4.9	1.8	2.1	86		1022	1.8	NW		1.0						
19	3.8	-3.4	-0.3	93		1031	0.9	W		4.3						
20	1.4	-3.5	-1.4	99		1034	1.4	W		0.2						
21	6.8	-0.7	3.1	96		1032	2.4	WSW		0.1						
22	2.8	-2.0	0.1	82		1036	4.4	NE		8.1						
23	2.8	-2.2	0.4	82		1034	4.9	NE		2.4						
24	2.5	0.8	1.1	89		1017	3.2	SSW		0.0						
25	-0.4	-2.1	-1.2	89		994	6.3	WSW		1.7						
26	0.4	-1.9	-0.8	87		993	6.5	SSW		0.0						
27	4.0	-0.9	-0.3	97		995	4.1	SW		0.0						
28	1.5	-0.2	0.6	95		1000	3.5	SW		0.0						
29	3.0	-0.2	0.6	94		1007	1.0	SSW		1.1						
30	1.3	-2.1	-0.1	89		1015	1.3	WSW		0.0						
31																
Mensuel	7.0	2.6	4.5	90			2.9			65.3						
Min	-0.4	-3.5	-1.4	82			0.9			0.0						
Max	15.2	10.5	12.7	99			6.5			8.1						

Station : Findel

Localisation : Luxembourg - Findel

Gestionnaire : SMA

X : 82552

Y : 76843

Altitude : 376 m

Mois : Décembre 2005

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	Moy								Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	2.6	-3.1	-0.5	82		1012	2.0	SSE		7.4						
2	4.3	-2.6	1.3	86		1000	3.6	SE		0.3						
3	6.7	3.2	4.8	92		999	5.3	SSW		2.1						
4	6.4	4.9	5.8	95		998	5.3	SSW		0.0						
5	5.0	3.0	4.3	93		1001	3.2	WSW		0.0						
6	3.7	2.2	2.9	93		1007	2.1	SW		0.0						
7	4.1	2.1	3.0	91		1016	4.1	WSW		0.0						
8	2.6	0.9	2.0	94		1018	3.1	ESE		0.0						
9	3.1	0.9	2.0	86		1035	3.4	ENE		0.0						
10	3.0	-2.7	-0.2	80		1042	3.4	NE		7.7						
11	3.2	-3.8	-0.5	72		1040	3.3	NE		7.9						
12	4.4	-0.7	2.1	90		1033	5.1	NE		0.0						
13	5.8	-0.2	2.8	77		1035	3.7	ENE		2.5						
14	5.2	2.1	3.2	84		1028	2.1	NW		2.1						
15	5.4	0.3	3.1	92		1023	3.9	W		0.0						
16	7.4	3.4	4.7	89		1009	6.9	WNW		0.0						
17	0.7	-1.4	-0.3	90		1013	4.2	WNW		2.3						
18	0.8	-1.7	-0.4	89		1023	3.1	W		0.0						
19	0.6	-1.7	-0.7	95		1026	4.3	WSW		0.0						
20	0.0	-0.6	-0.2	98		1033	2.6	W		0.0						
21	0.5	-0.5	-0.2	98		1035	1.1	WSW		0.0						
22	1.6	-0.7	0.3	98		1033	4.0	WSW		0.0						
23	3.0	0.4	2.1	98		1030	3.2	W		0.0						
24	4.1	2.0	3.2	95		1026	2.3	W		0.0						
25	5.4	1.9	3.1	84		1023	2.2	SW		1.9						
26	2.0	-1.6	-0.3	89		1015	2.9	WNW		1.2						
27	-2.6	-5.2	-3.6	86		1008	4.7	NNE		0.0						
28	-1.9	-4.2	-3.9	91		1010	3.3	SE		0.1						
29	-2.6	-8.1	-5.6	89		1017	2.8	WSW		3.5						
30	2.4	-7.1	-4.9	91		1015	3.3	S		0.0						
31	4.6	-5.1	2.4	96		1003	3.8	SW		0.0						
Mensuel	3.0	-0.8	1.0	90			3.5			39.0						
Min	-2.6	-8.1	-5.6	72			1.1			0.0						
Max	7.4	4.9	5.8	98			6.9			7.9						

STATION AUTOMATIQUE
LUXEMBOURG-MERL

Station : Merl
 Localisation : Luxembourg - Merl
 Gestionnaire : ASTA
 X : 74463
 Y : 75379
 Altitude : 307 m
 Mois : Janvier 2005

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	10.7	6.3	7.9	93	---	1023	8.1	3.2	SW	WSW	---	0.0	9.5	6.2	7.0	4.5	4.0	3.6	3.7	5.4	
2	6.3	3.3	5.2	81	---	1023	7.2	3.9	W	W	---	3.3	9.5	-0.8	4.3	4.3	4.5	4.3	4.3	4.3	5.3
3	5.9	1.8	3.9	93	---	1030	5.6	3.4	W	W	---	0.0	5.1	-0.8	3.0	2.4	3.0	3.4	4.2	4.2	5.4
4	5.3	2.8	4.0	88	---	1028	7.1	3.7	WSW	WSW	---	1.8	7.6	-0.6	3.4	3.2	3.6	3.7	4.2	4.2	5.6
5	8.5	1.6	5.4	93	---	1026	6.3	3.3	WSW	SW	---	0.0	7.6	1.8	4.7	3.1	3.2	3.5	4.1	4.1	5.6
6	8.9	5.3	7.3	89	---	1028	6.6	3.5	WSW	W	---	3.0	10.4	1.5	6.2	4.6	4.4	4.2	4.4	4.4	5.7
7	9.9	4.7	9.0	87	---	1028	7.8	4.8	WSW	SW	---	0.0	9.8	7.3	8.2	5.6	5.1	4.8	4.7	5.7	5.7
8	10.3	4.9	7.3	84	---	1022	11.4	4.9	WSW	SW	---	2.5	11.3	2.3	6.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.8
9	9.6	4.5	6.9	87	---	1026	4.9	2.6	SW	SW	---	0.5	8.7	1.5	5.9	4.5	4.7	4.8	5.1	5.1	5.9
10	12.6	6.9	9.3	79	---	1024	6.2	3.1	SW	SSW	---	6.2	15.5	3.7	8.5	6.0	5.6	5.3	5.2	5.2	6.0
11	9.7	6.3	8.3	90	---	1025	6.1	3.7	SW	SW	---	0.0	9.3	5.5	7.6	5.7	5.6	5.5	5.5	6.1	6.1
12	8.9	4.2	7.2	90	---	1023	6.1	2.7	SW	WSW	---	0.0	9.0	-0.5	6.2	5.8	5.9	5.8	5.7	6.2	6.2
13	5.8	1.7	3.2	90	---	1027	5.1	2.2	W	W	---	3.2	9.3	-2.6	2.0	3.1	4.2	4.8	5.5	6.3	6.3
14	1.8	-0.4	0.5	97	---	1028	2.0	0.9	NE	S	---	0.0	3.3	-1.6	1.1	2.2	3.2	3.9	5.0	6.3	6.3
15	3.8	-3.0	-0.1	89	---	1027	3.6	1.9	ESE	E	---	7.2	7.6	-4.5	-0.3	1.5	2.6	3.3	4.5	6.2	6.2
16	0.2	-4.9	-2.5	94	---	1025	2.7	1.3	SE	SE	---	1.2	2.4	-6.1	-3.0	0.1	1.4	2.4	3.9	6.2	6.2
17	7.2	-1.6	1.4	97	---	1021	5.5	1.9	SSW	SSE	---	0.0	3.9	-2.6	0.9	0.2	1.2	2.2	3.5	6.0	6.0
18	7.2	2.0	4.3	90	---	1007	8.6	5.1	SW	WSW	---	0.2	6.4	0.1	3.6	2.4	2.5	2.8	3.5	5.7	5.7
19	7.6	1.3	3.4	88	---	1014	5.1	3.0	SW	W	---	1.8	7.6	-0.9	2.3	1.7	2.3	2.8	3.6	5.4	5.4
20	9.9	2.0	8.5	92	---	1013	8.7	5.8	W	W	---	0.2	10.2	3.7	7.5	4.5	3.7	3.4	3.7	5.4	5.4
21	6.7	4.4	5.5	78	---	1013	8.3	4.2	W	WNW	---	0.7	9.3	1.5	4.9	4.5	4.7	4.5	4.4	5.3	5.3
22	5.7	-0.8	2.3	88	---	1018	3.9	1.7	W	W	---	3.2	9.6	-3.5	1.5	2.1	3.0	3.5	4.3	5.4	5.4
23	4.8	0.1	2.0	80	---	1020	4.7	2.2	E	SSE	---	5.0	8.9	-2.6	1.5	1.5	2.4	3.0	3.9	5.4	5.4
24	1.9	-1.9	-0.7	79	---	1019	5.7	3.0	NE	SSW	---	4.5	4.3	-4.0	-0.9	0.9	1.9	2.6	3.5	5.4	5.4
25	0.8	-4.3	-2.4	76	---	1021	5.2	2.7	E	SSE	---	2.7	5.9	-6.4	-2.6	0.0	1.1	1.8	3.1	5.3	5.3
26	0.1	-3.7	-1.9	71	---	1023	6.1	4.1	NNE	ENE	---	2.5	2.5	-4.7	-2.4	-0.4	0.6	1.3	2.7	5.3	5.3
27	-0.6	-6.1	-2.5	74	---	1020	3.8	1.6	NE	SSE	---	0.7	3.1	-7.2	-2.2	-0.7	0.2	1.1	2.4	5.2	5.2
28	1.0	-1.7	-0.7	85	---	1015	2.2	1.0	E	SSW	---	0.0	4.1	-2.5	-0.4	-0.5	0.3	1.0	2.3	5.1	5.1
29	0.0	-6.8	-3.0	75	---	1022	3.6	1.9	ENE	ESE	---	8.0	5.9	-9.3	-2.9	-0.6	0.3	0.9	2.2	4.9	4.9
30	1.0	-6.7	-1.5	84	---	1027	3.3	1.7	WSW	WSW	---	0.0	0.1	-4.0	-1.5	-0.7	0.1	0.8	2.1	4.8	4.8
31	6.7	-0.8	2.5	95	---	1026	4.4	2.4	WNW	W	---	0.0	4.5	-0.3	1.9	-0.3	0.3	0.9	2.0	4.7	4.7
Mensuel	5.7	0.7	3.2	86	---	1022	5.7	2.9			---	58.2	7.2	-1.0	2.6	2.5	2.9	3.3	3.9	5.6	5.6
Min	-0.6	-6.8	-3.0	71	---	1007	2.0	0.9			---	0.0	0.1	-9.3	-3.0	-0.7	0.1	0.8	2.0	4.7	4.7
Max	12.6	6.9	9.3	97	---	1030	11.4	5.8			---	8.0	15.5	7.3	8.5	6.0	5.9	5.8	5.7	6.3	6.3

Station : Merl

X : 74463

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307 m

Mois : Février 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.1	2.2	3.8	84	---	1024	4.5	2.1	E	W	---	0.0	6.1	-0.1	2.7	-0.2	0.6	1.3	2.1	4.6
2	5.8	2.0	3.8	92	---	1028	3.2	2.1	NW	WNW	---	0.0	7.2	0.7	3.0	0.9	1.2	1.7	2.2	4.6
3	6.8	2.8	4.6	88	---	1029	3.0	1.5	NW	WSW	---	0.2	8.8	1.3	3.9	2.5	2.4	2.3	2.6	4.5
4	6.7	0.2	3.7	78	---	1028	4.3	2.5	ESE	ENE	---	7.8	11.3	-3.1	2.8	2.2	2.5	2.6	2.9	4.5
5	3.9	-1.4	1.0	78	---	1023	4.8	2.6	E	SE	---	4.0	7.8	-3.1	0.3	0.6	1.5	2.0	2.9	4.6
6	5.7	-3.7	0.7	84	---	1023	3.6	1.3	ESE	ESE	---	8.3	11.6	-6.1	-0.2	0.3	1.1	1.5	2.7	4.6
7	1.5	-2.3	0.2	83	---	1024	3.5	1.9	ESE	ESE	---	0.2	5.2	-2.7	0.1	0.1	0.9	1.4	2.5	4.5
8	2.9	-1.2	0.4	93	---	1026	2.0	0.8	ESE	SSW	---	0.0	5.7	-3.2	0.5	0.5	1.1	1.5	2.4	4.5
9	7.9	-2.1	1.6	93	---	1028	2.0	0.7	SSE	S	---	2.8	12.6	-2.9	1.9	1.3	1.4	1.7	2.4	4.4
10	7.6	1.5	5.7	91	---	1026	7.1	4.3	WSW	WSW	---	0.0	6.7	-1.8	4.2	2.4	2.3	2.7	4.4	4.4
11	10.6	6.8	8.0	94	---	1021	7.9	4.3	WSW	WSW	---	0.0	8.6	6.4	7.3	4.9	4.1	3.5	3.2	4.4
12	11.7	6.9	9.4	91	---	1011	11.2	6.5	WSW	W	---	0.0	11.9	2.8	8.7	6.7	5.7	4.7	3.9	4.3
13	3.7	1.2	2.3	87	---	1006	8.1	3.9	WNW	WNW	---	0.8	3.9	-0.3	1.6	2.4	3.6	3.9	4.3	4.5
14	4.6	1.0	2.1	87	---	1010	5.4	3.1	WNW	WNW	---	1.5	5.8	-1.1	1.4	1.3	2.1	2.8	3.7	4.7
15	3.4	-1.0	0.4	80	---	1014	5.6	3.4	NNE	SSE	---	3.0	5.9	-2.8	0.3	0.8	1.7	2.2	3.2	4.7
16	0.8	-2.2	-0.9	73	---	1021	5.0	3.1	NNE	E	---	1.5	4.7	-2.4	-0.8	0.2	1.1	1.7	2.7	4.6
17	1.7	-2.3	-0.9	66	---	1023	3.0	1.8	ENE	SE	---	0.8	8.0	-2.7	-0.3	0.1	0.9	1.6	2.5	4.5
18	0.8	-3.3	-1.3	72	---	1021	5.1	2.4	SW	SW	---	3.5	7.1	-3.3	-0.4	0.2	1.0	1.6	2.4	4.4
19	4.1	-1.3	0.7	90	---	1013	3.8	1.6	NNW	SW	---	0.2	4.6	-1.5	0.4	0.2	1.0	1.6	2.4	4.3
20	3.1	-0.9	0.7	90	---	1011	3.7	1.6	WSW	W	---	0.5	6.0	-2.3	0.6	0.3	0.9	1.5	2.3	4.3
21	1.4	-5.8	-0.8	88	---	1010	3.9	1.7	E	E	---	1.3	1.2	-1.7	0.3	0.4	1.0	1.5	2.2	4.2
22	-0.5	-1.5	-1.4	80	---	1010	6.0	3.2	ENE	ENE	---	0.0	1.1	-1.0	0.4	0.4	1.0	1.5	2.2	4.2
23	-0.1	-5.5	-3.8	82	---	1012	2.5	1.2	ENE	S	---	1.0	1.1	-4.7	-1.1	0.2	0.9	1.4	2.2	4.1
24	-1.4	-9.4	-3.9	89	---	1014	3.2	1.4	SE	SE	---	0.0	1.1	-5.8	-1.3	0.0	0.8	1.3	2.2	4.1
25	2.8	-11.4	-3.3	75	---	1016	3.5	1.5	E	ESE	---	6.0	5.2	-6.4	-2.0	-0.1	0.6	1.1	2.1	4.0
26	3.7	-11.2	-2.6	81	---	1015	2.6	1.2	NE	S	---	4.5	7.3	-9.1	-2.0	-0.2	0.5	0.9	2.0	4.0
27	-1.2	-4.8	-3.4	68	---	1018	7.1	3.9	NE	ENE	---	5.5	1.7	-6.0	-1.4	-0.2	0.5	0.9	1.9	3.9
28	-1.6	-10.1	-7.5	63	---	1021	5.6	2.1	ENE	E	---	10.0	4.4	-11.8	-4.5	-0.5	0.4	0.7	1.7	3.9
29																				
30																				
31																				
Mensuel	3.6	-2.0	0.7	83		1019	4.7	2.4				63.5	6.2	-2.7	0.9	1.0	1.5	1.9	2.6	4.4
Min	-1.6	-11.4	-7.5	63		1006	2.0	0.7				0.0	1.1	-11.8	-4.5	-0.5	0.4	0.7	1.7	3.9
Max	11.7	6.9	9.4	94		1029	11.2	6.5				10.0	12.6	6.4	8.7	6.7	5.7	4.7	4.3	4.7

Station : Merl

X : 74463

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307 m

Mois : Mars 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	ddx10			dd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	-2.4	-15.4	-7.9	67	1014	4.3	1.5	SW	SSW	---	5.0	-0.2	-12.4	-6.8	0.1	0.4	1.6	3.8	
2	1.7	-8.3	-3.2	58	1009	4.3	2.4	SE	SE	---	5.0	4.9	-7.2	-2.6	-0.7	0.1	0.6	1.6	3.8
3	4.5	-5.9	-0.1	64	1010	4.4	2.3	NE	ENE	---	2.2	9.5	-7.2	0.1	-0.5	0.1	0.6	1.5	3.7
4	0.5	-3.2	-1.3	74	1014	5.1	2.3	WSW	SSW	---	2.2	6.3	-4.6	-0.9	-0.5	0.1	0.5	1.5	3.7
5	2.6	-2.6	-0.8	90	1008	3.3	1.4	S	SSE	---	0.0	3.3	-2.6	-0.5	-0.4	0.1	0.6	1.5	3.6
6	0.5	-4.7	-2.2	73	1019	6.1	2.9	E	SE	---	6.7	3.5	-5.1	-1.3	-0.5	0.1	0.6	1.5	3.6
7	4.9	-4.2	1.0	87	1021	3.1	1.5	NW	W	---	0.5	5.2	-2.2	1.1	-0.3	0.2	0.7	1.5	3.6
8	3.8	1.9	2.8	92	1023	4.2	2.4	WNW	WNW	---	0.0	4.0	0.9	2.1	-0.3	0.2	0.8	1.5	3.5
9	4.8	2.0	3.1	92	1026	3.5	2.1	NW	WNW	---	0.0	5.6	0.5	2.4	-0.2	0.3	0.8	1.5	3.5
10	7.0	-0.6	2.7	79	1026	2.3	0.9	ENE	SSW	---	3.2	12.7	-2.4	2.8	0.0	0.7	1.0	1.6	3.4
11	5.9	-1.2	3.4	81	1017	7.9	4.4	W	W	---	4.0	4.8	-2.6	2.5	0.7	1.1	1.3	1.8	3.3
12	5.5	1.5	2.8	83	1009	7.2	4.3	W	WNW	---	4.0	10.7	-0.4	3.1	2.8	2.4	2.1	2.1	3.2
13	6.7	-0.5	2.9	77	1015	5.6	2.3	WSW	WSW	---	2.7	13.0	-3.1	2.7	1.8	2.1	2.1	2.3	3.2
14	9.0	0.1	4.0	68	1016	4.0	1.3	WSW	SSW	---	5.3	14.0	-2.3	4.2	2.9	2.7	2.4	2.5	3.3
15	13.8	-2.7	5.5	73	1022	6.5	1.7	WSW	S	---	10.3	16.9	-4.2	5.5	3.5	3.2	2.8	2.7	3.4
16	20.8	2.5	12.1	66	1024	7.5	2.8	WSW	S	---	10.5	23.2	-0.9	10.7	5.9	4.8	3.9	3.3	3.5
17	16.8	7.2	12.6	75	1026	6.1	3.5	WSW	W	---	3.8	20.1	3.1	11.6	7.7	6.5	5.5	4.2	3.7
18	17.1	4.7	10.4	86	1027	5.1	2.2	W	WSW	---	7.7	21.8	2.5	10.9	8.6	7.5	6.3	5.0	4.0
19	18.8	3.2	11.3	85	1024	4.1	1.3	ENE	S	---	0.8	25.2	1.7	11.2	8.7	7.7	6.8	5.6	4.2
20	14.9	8.4	11.1	75	1021	4.7	2.8	E	ENE	---	3.5	20.7	4.2	11.1	8.9	8.3	7.4	6.1	4.5
21	---	2.0	---	---	1018	---	2.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.4	4.8
22	16.9	---	---	---	1016	---	3.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.4	5.1
23	17.9	10.8	13.6	79	1019	3.9	1.9	E	SSE	---	7.7	24.9	7.3	13.9	11.0	9.6	8.2	6.9	5.3
24	16.5	7.1	12.6	81	1018	4.5	2.3	SE	S	---	1.3	20.3	5.1	12.1	9.9	9.3	8.6	7.4	5.5
25	16.6	8.1	11.1	84	1018	3.3	1.2	SSW	SW	---	4.8	24.1	3.8	11.6	10.5	9.8	8.9	7.7	5.7
26	17.3	2.0	10.4	84	1012	3.9	1.6	SE	SSE	---	7.2	25.2	1.0	11.4	9.4	9.0	8.5	7.8	6.0
27	14.2	10.3	11.2	92	1010	3.1	1.6	ENE	SE	---	0.0	---	---	---	10.1	9.7	9.0	8.0	6.1
28	16.1	9.4	11.4	89	1014	4.0	1.3	WSW	SSW	---	1.7	---	---	---	9.9	9.5	8.8	8.1	6.3
29	17.3	8.7	11.9	86	1015	5.6	1.3	SSW	SE	---	2.8	---	---	---	10.3	9.7	9.0	8.2	6.5
30	13.6	10.0	10.9	88	1017	4.2	1.8	W	SW	---	0.3	---	---	---	10.0	9.7	9.2	8.4	6.7
31	14.7	8.6	11.2	83	1022	4.3	1.5	ESE	ESE	---	1.8	---	---	---	10.1	9.7	9.2	8.4	6.8
Mensuel	10.6	2.0	6.0	80	1018	4.7	2.1				101.0	13.3	-1.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.4
Min	-2.4	-15.4	-7.9	58	1008	2.3	0.9				0.0	-0.2	-12.4	-6.8	-0.8	0.1	0.4	1.5	3.2
Max	20.8	10.8	13.6	92	1027	7.9	4.4				10.5	25.2	7.3	13.9	11.0	9.8	9.2	8.4	6.8

Station : Merl

X : 74463

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307 m

Mois : Avril 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	16.7	3.5	10.8	61	---	1024	4.8	2.3	E	ESE	---	11.8	---	---	9.7	9.5	9.0	8.4	6.9	
2	18.7	1.5	11.2	52	---	1022	3.8	2.2	ESE	ESE	---	11.8	---	---	9.5	9.3	8.8	8.4	7.1	
3	20.2	5.3	11.8	59	---	1023	4.6	1.3	WSW	S	---	10.2	---	---	12.3	10.4	10.0	9.3	7.1	
4	19.5	3.8	12.2	63	---	1023	6.2	2.1	SSW	SSW	---	8.0	---	---	12.4	10.4	10.2	9.6	7.2	
5	14.9	8.0	10.0	74	---	1024	4.6	1.6	W	W	---	6.5	---	---	11.3	11.1	10.8	10.1	9.1	
6	15.5	2.5	9.7	82	---	1019	8.0	3.1	WSW	S	---	3.3	---	---	9.7	9.1	9.4	9.4	7.5	
7	13.3	8.1	10.3	74	---	1010	9.4	4.7	WSW	WSW	---	4.8	---	---	10.8	9.6	9.8	9.5	7.6	
8	9.0	5.0	6.8	81	---	1008	6.0	2.9	WSW	W	---	0.8	---	---	13.5	4.1	7.3	8.8	7.7	
9	9.0	1.8	4.8	66	---	1018	6.1	3.1	ESE	WSW	---	6.2	---	---	15.7	1.6	6.2	8.1	7.7	
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	16.4	---	---	---	---	1025	---	3.8	---	ENE	---	10.3	---	---	10.7	---	---	8.1	7.7	
12	18.1	3.3	11.2	71	---	1021	3.6	2.0	WSW	ESE	---	3.7	---	---	11.9	10.1	9.6	8.9	7.6	
13	16.1	5.3	11.0	74	---	1015	5.5	1.8	SW	SW	---	5.5	---	---	11.7	10.6	10.4	9.7	7.7	
14	16.5	6.9	12.5	70	---	1010	5.3	2.0	SSW	SE	---	1.7	---	---	11.7	10.4	10.3	9.8	9.1	
15	13.0	9.9	10.5	76	---	1009	8.2	2.4	SSW	SSW	---	1.3	---	---	17.1	5.4	9.6	9.9	7.9	
16	15.8	7.1	9.5	90	---	1007	5.7	2.7	ESE	S	---	1.7	---	---	22.4	7.0	10.3	9.7	9.4	
17	18.7	8.0	11.9	84	---	1005	4.9	2.7	NE	SW	---	5.3	---	---	27.4	7.1	13.1	11.2	10.5	
18	15.4	8.4	11.4	83	---	1007	4.5	2.0	WSW	WSW	---	2.3	---	---	19.0	8.0	11.9	11.0	10.3	
19	12.2	8.3	9.3	91	---	1009	3.3	1.3	W	SW	---	0.5	---	---	15.4	5.1	9.9	10.4	10.1	
20	12.1	5.0	8.2	89	---	1013	3.7	1.3	NNE	SW	---	0.0	---	---	15.3	3.5	8.6	9.1	9.4	
21	14.4	0.8	8.2	59	---	1018	4.5	2.2	E	E	---	12.3	---	---	26.9	0.1	11.1	9.6	9.1	
22	16.7	-0.4	9.0	57	---	1017	3.5	1.3	SE	SSE	---	12.7	---	---	28.8	-0.3	11.4	9.8	9.2	
23	14.7	1.9	10.0	74	---	1014	3.2	1.5	ESE	SE	---	2.8	---	---	22.8	1.2	10.1	9.2	9.3	
24	17.6	10.7	12.9	87	---	1012	4.8	2.2	SSE	SE	---	1.3	---	---	25.8	9.7	13.5	11.2	10.5	
25	12.2	10.4	11.3	94	---	1012	5.5	2.2	W	SSW	---	0.0	---	---	12.9	9.7	11.2	10.6	10.2	
26	15.3	9.1	12.0	84	---	1017	5.2	2.5	SW	SW	---	1.2	---	---	20.5	8.8	11.9	10.8	10.0	
27	17.0	10.4	11.5	76	---	1019	7.6	3.1	WSW	WSW	---	---	---	---	24.9	5.4	12.6	12.0	11.4	
28	18.7	3.9	12.5	70	---	1022	3.1	1.2	SSE	SE	---	---	---	---	24.3	3.3	13.0	11.5	10.4	
29	24.7	11.5	16.9	77	---	1021	4.8	1.7	WSW	S	---	---	---	---	30.9	10.3	17.7	15.1	13.2	
30	26.0	9.5	17.9	74	---	1018	2.2	0.8	WSW	S	---	---	---	---	34.9	8.7	19.8	16.6	14.7	
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mensuel	16.2	6.1	10.9	75	---	1016	5.1	2.2	---	---	---	126.2	---	---	22.3	4.7	11.6	10.3	9.8	
Min	9.0	-0.4	4.8	52	---	1005	2.2	0.8	---	---	---	0.0	---	---	12.9	-0.5	6.2	7.7	8.1	
Max	26.0	11.5	17.9	94	---	1025	9.4	4.7	---	---	---	12.7	---	---	34.9	10.3	19.8	16.6	14.7	

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74463

Altitude : 307 m

Mois : Mai 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	9.8	19.6	67	---	1015	3.6	1.7	SSE	SE	---	34.4	9.1	20.5	17.7	15.8	14.1	12.1	9.1			
2	25.3	14.9	18.9	63	---	1016	6.6	2.1	SW	SSE	---	30.0	11.8	18.7	17.3	16.3	14.9	12.9	9.4			
3	20.9	12.7	15.1	81	---	1016	6.2	2.3	WSW	SSW	---	29.7	9.2	15.6	15.3	15.2	14.4	13.1	9.8			
4	15.2	10.3	12.2	87	---	1016	5.1	2.5	WSW	W	---	21.6	9.3	13.0	13.4	13.7	13.4	12.8	10.1			
5	17.3	9.7	12.2	74	---	1019	3.3	1.8	NW	W	---	25.5	10.1	13.9	14.4	13.9	13.2	12.5	10.2			
6	16.9	9.1	11.1	76	---	1017	4.7	2.5	WNW	W	---	22.9	7.1	11.9	13.2	13.7	13.3	12.6	10.3			
7	14.2	5.6	8.6	87	---	1013	7.5	3.2	WSW	W	---	21.7	3.7	9.1	11.1	12.1	12.3	12.2	10.4			
8	13.1	3.6	7.6	79	---	1015	6.1	2.5	W	W	---	22.8	2.0	9.5	10.7	11.3	11.3	11.6	10.4			
9	15.5	1.3	7.8	75	---	1016	4.7	1.5	WSW	WSW	---	26.1	0.9	10.1	10.9	11.3	11.1	11.3	10.4			
10	15.5	3.5	8.9	67	---	1019	3.8	1.9	E	SW	---	26.5	3.0	11.5	11.8	11.9	11.5	11.2	10.3			
11	15.1	2.6	9.0	66	---	1022	---	---	SSW	ESE	---	---	---	---	11.7	12.0	11.6	11.3	10.2			
12	17.3	4.6	11.7	58	---	1020	---	---	NE	ENE	---	29.3	3.5	14.1	12.5	12.2	11.6	11.3	10.2			
13	15.8	9.3	12.5	60	---	1017	---	---	ENE	ENE	---	20.1	7.2	12.7	11.8	12.1	11.8	11.4	10.2			
14	---	9.7	---	---	---	1013	---	---	NE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.4	10.2		
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.5	10.2	
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.6	10.3
17	14.6	---	---	---	---	1017	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.8	10.3
18	16.7	2.6	9.4	63	---	1021	---	---	W	ESE	---	32.4	2.5	13.9	11.6	11.9	11.6	11.5	10.4			
19	19.5	2.8	12.3	64	---	1022	---	---	ENE	SSE	---	32.5	3.8	15.8	13.3	12.7	12.1	11.6	10.4			
20	24.1	11.1	17.4	61	---	1019	---	---	SE	SSE	---	29.7	9.6	17.9	15.1	14.1	13.1	12.0	10.4			
21	17.6	13.4	14.7	87	---	1016	---	---	E	SSW	---	21.3	10.9	15.1	14.5	14.3	13.6	12.5	10.5			
22	17.1	11.8	14.1	83	---	1015	---	---	ENE	SW	---	21.7	10.3	14.3	13.6	13.6	13.2	12.5	10.7			
23	18.7	10.1	---	---	---	1018	---	---	WNW	WSW	---	---	---	---	13.7	13.4	12.9	12.4	10.8			
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12.6	10.8	
25	26.0	---	---	---	---	1024	---	---	---	S	---	---	---	---	19.3	16.9	14.8	12.9	10.9			
26	30.7	11.0	21.1	65	---	1021	---	---	NE	S	---	40.1	11.3	23.0	19.4	18.0	16.2	14.0	11.0			
27	31.7	12.9	23.3	63	---	1018	---	---	ENE	SSE	---	42.8	13.0	25.0	21.3	19.6	17.6	15.1	11.3			
28	31.1	15.8	23.9	67	---	1018	---	---	NNE	SSW	---	44.1	14.8	26.2	22.5	20.9	18.8	16.1	11.6			
29	29.7	15.0	22.3	62	---	1018	---	---	SW	SE	---	42.6	14.6	25.4	22.4	21.3	19.6	17.0	12.0			
30	14.8	12.4	13.4	90	---	1020	---	---	SW	W	---	18.8	11.6	15.8	17.1	18.7	18.6	17.5	12.6			
31	18.8	6.1	13.0	74	---	1025	---	---	W	W	---	31.0	8.1	16.9	16.1	16.9	16.6	16.4	13.0			
Mensuel	20.1	8.9	14.2	72	---	1018	---	---	---	---	---	29.0	8.1	16.1	15.1	14.8	14.0	12.8	10.6			
Min	13.1	1.3	7.6	58	---	1013	---	---	---	---	---	18.8	0.9	9.1	10.7	11.3	11.1	11.2	9.1			
Max	31.7	15.8	23.9	90	---	1025	---	---	---	---	---	44.1	14.8	26.0	22.5	21.3	19.6	17.5	13.0			

Station : Merl

X : 74463

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307 m

Mois : Juin 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	21.2	7.6	14.8	68	1023	---	NE	---	---	---	18.5	17.2	17.5	16.8	16.0	13.1
2	23.3	10.2	17.0	72	1019	---	SE	---	---	---	---	17.3	17.9	17.2	16.1	13.1
3	28.1	10.7	18.7	74	1014	---	NE	---	---	---	---	20.2	18.4	17.6	16.3	13.2
4	18.1	11.5	13.9	77	1017	---	WSW	---	---	---	15.8	16.3	17.4	17.1	16.4	13.3
5	16.6	8.4	12.5	80	1020	---	W	---	---	---	14.3	14.8	15.9	16.0	15.8	13.4
6	18.2	10.3	13.2	86	1021	---	ESE	---	---	---	10.4	14.9	15.5	15.5	15.4	13.4
7	15.5	4.4	10.1	67	1028	---	SE	---	---	---	6.4	13.7	14.7	14.6	14.7	13.3
8	18.5	4.1	10.4	---	1031	---	NNE	---	---	---	5.5	13.3	13.6	14.6	14.6	13.2
9	15.5	4.4	9.9	---	---	---	---	---	---	---	5.5	12.3	13.5	14.6	14.6	13.2
10	20.8	4.1	14.9	---	1019	---	---	---	---	---	6.0	16.7	16.0	15.2	14.7	13.2
11	17.5	10.2	12.7	69	1016	---	WNW	---	---	---	7.1	16.3	16.5	15.8	15.2	13.2
12	18.7	4.5	12.2	65	1014	---	WSW	---	---	---	4.2	16.8	16.3	15.5	15.0	13.2
13	20.5	6.8	14.3	66	1011	---	NE	---	---	---	6.2	17.7	18.2	17.3	16.1	13.2
14	21.3	7.6	15.1	77	1015	---	S	---	---	---	7.3	16.5	17.2	17.1	16.3	13.2
15	25.2	7.8	17.5	71	1020	---	S	---	---	---	7.1	19.5	19.0	17.7	16.4	13.4
16	24.0	15.3	19.2	71	1024	---	WSW	---	---	---	14.9	21.3	20.2	18.9	17.5	13.4
17	26.9	16.2	21.0	74	1026	---	WSW	---	---	---	15.1	23.6	21.9	20.1	18.4	13.5
18	29.0	14.8	22.6	65	1025	---	ESE	---	---	---	14.0	26.3	23.8	21.6	19.5	13.7
19	30.1	13.8	---	---	1021	---	ENE	---	---	---	---	23.5	---	19.7	17.9	13.9
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18.5	14.2
21	32.3	---	---	---	1019	---	---	---	---	---	---	28.9	---	21.7	19.0	14.4
22	29.5	15.5	23.4	56	1022	---	WNW	---	---	---	14.5	27.1	25.3	23.6	21.8	14.7
23	31.6	14.8	24.3	54	1020	---	ENE	---	---	---	14.1	27.9	25.6	23.9	22.1	15.0
24	33.3	17.7	26.1	56	1017	---	WSW	---	---	---	17.1	29.6	27.2	24.9	22.8	15.3
25	28.5	20.1	23.3	70	1018	---	SSW	---	---	---	19.2	26.0	25.1	24.3	23.0	15.5
26	28.2	18.0	22.5	77	1022	---	ENE	---	---	---	16.9	25.3	24.5	23.7	22.5	15.8
27	30.9	16.7	24.1	69	1021	---	NE	---	---	---	15.5	27.1	25.1	23.5	22.0	16.0
28	33.5	18.7	---	57	1017	---	W	---	---	---	16.6	28.6	27.5	24.8	22.8	16.1
29	29.3	---	---	---	1013	---	---	---	---	---	---	24.6	---	24.5	23.2	16.3
30	24.0	15.0	18.1	83	1013	---	WSW	---	---	---	14.0	19.2	19.8	20.9	21.0	16.5
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mensuel	24.5	11.5	17.3	70	1020	---	---	---	---	---	11.1	20.2	20.3	19.3	18.5	14.1
Min	15.5	4.1	9.9	54	1011	---	---	---	---	---	4.2	12.3	13.5	14.6	14.6	13.1
Max	33.5	20.1	26.1	86	1031	---	---	---	---	---	46.9	19.2	29.6	28.9	24.9	16.5

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74463

Altitude : 307 m

Mois : Juillet 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	21.7	14.3	16.7	86	---	1017	---	WSW	W	---	---	28.8	14.3	18.4	19.2	19.9	19.9	19.7	16.5
2	21.3	15.8	17.8	92	---	1021	---	WSW	SW	---	---	25.4	16.0	18.5	18.9	19.5	19.5	19.2	16.5
3	27.1	13.6	21.1	78	---	1019	---	ENE	SE	---	---	34.2	13.6	22.6	21.5	20.7	19.8	18.9	16.4
4	24.1	15.0	18.1	78	---	1013	---	E	SSW	---	---	26.1	12.3	18.4	19.3	20.4	20.2	19.3	16.4
5	19.7	10.5	14.9	67	---	1017	---	WNW	WSW	---	---	28.4	10.8	16.8	17.5	18.6	18.8	18.7	16.4
6	18.9	11.7	15.0	81	---	1013	---	SE	SW	---	---	24.2	12.7	15.7	16.6	17.9	18.3	18.3	16.3
7	14.7	11.4	13.0	90	---	1014	---	NW	SW	---	---	17.3	11.5	13.4	14.6	16.2	17.0	17.6	16.3
8	18.3	12.4	14.3	89	---	1016	---	NW	S	---	---	24.6	12.5	15.4	15.8	16.3	16.5	16.9	16.1
9	23.8	11.8	16.9	76	---	1020	---	NE	E	---	---	31.7	11.5	18.4	17.9	17.4	16.9	16.7	15.9
10	27.1	12.4	20.4	71	---	1023	---	ENE	SSE	---	---	34.9	11.8	20.8	19.8	18.9	18.0	17.1	15.7
11	27.9	17.7	22.7	61	---	1025	---	WSW	E	---	---	36.1	15.0	23.2	21.7	20.5	19.2	17.8	15.7
12	28.0	17.5	22.5	63	---	1025	---	NNE	ENE	---	---	38.0	15.9	23.5	22.1	21.2	20.0	18.5	15.8
13	30.2	16.0	24.0	59	---	1022	---	ENE	ESE	---	---	42.6	15.4	26.1	24.3	22.3	20.6	18.9	15.9
14	31.7	15.3	23.9	63	---	1020	---	E	SW	---	---	43.3	15.2	26.5	25.6	23.6	21.7	19.6	16.0
15	30.7	14.4	23.3	66	---	1017	---	ENE	SW	---	---	40.7	14.5	25.8	25.6	23.9	22.2	20.2	16.3
16	29.3	14.0	22.1	66	---	1017	---	WNW	W	---	---	41.4	14.0	25.3	25.4	24.0	22.3	20.5	16.5
17	29.1	13.1	21.1	65	---	1017	---	WNW	SW	---	---	40.9	13.3	24.6	25.0	23.8	22.4	20.7	16.7
18	29.2	12.5	21.0	66	---	1013	---	SSE	SW	---	---	40.3	12.7	23.1	23.4	23.0	22.1	20.7	16.9
19	20.5	16.1	17.7	75	---	1019	---	W	W	---	---	27.5	14.3	18.9	20.3	21.3	21.1	20.4	17.0
20	20.3	13.8	16.4	82	---	1021	---	SSW	WSW	---	---	27.3	12.6	17.1	18.0	19.3	19.5	19.6	17.1
21	20.9	10.3	16.5	77	---	1020	---	W	W	---	---	27.7	10.0	17.7	18.0	18.5	18.5	18.7	17.0
22	23.1	14.3	17.1	72	---	1016	---	WSW	W	---	---	31.4	13.5	19.0	19.2	19.4	18.9	18.5	16.9
23	23.5	11.0	17.7	70	---	1014	---	WNW	SW	---	---	33.9	10.9	19.9	19.6	19.5	19.0	18.5	16.8
24	20.7	15.3	17.8	89	---	1012	---	WSW	S	---	---	23.2	14.4	17.9	18.5	19.2	19.1	18.6	16.7
25	23.4	17.3	19.2	80	---	1011	---	SW	WSW	---	---	25.9	15.4	19.3	18.9	18.9	18.6	18.3	16.7
26	23.7	16.4	19.5	78	---	1014	---	WSW	SW	---	---	30.7	16.1	20.5	19.8	19.3	18.8	18.2	16.6
27	31.1	15.1	23.1	73	---	1013	---	E	SE	---	---	40.5	14.9	24.1	22.1	20.9	19.7	18.4	16.5
28	32.1	17.8	23.7	75	---	1015	---	SE	S	---	---	38.2	16.3	24.4	22.8	21.9	20.6	19.1	16.5
29	27.4	16.0	20.3	86	---	1016	---	WSW	S	---	---	34.9	16.2	21.4	21.3	21.4	20.7	19.5	16.6
30	23.0	15.4	17.6	80	---	1017	---	SW	WSW	---	---	31.6	12.7	19.0	20.0	20.4	20.0	19.4	16.8
31	21.3	12.2	17.0	78	---	1017	---	ESE	SW	---	---	27.8	11.4	17.8	18.2	19.0	19.0	18.9	16.9
Mensuel	24.6	14.2	19.1	75	---	1017	---			---	---	32.2	13.6	20.4	20.4	20.2	19.6	18.9	16.5
Min	14.7	10.3	13.0	59	---	1011	---			---	---	17.3	10.0	13.4	14.6	16.2	16.5	16.7	15.7
Max	32.1	17.8	24.0	92	---	1025	---			---	---	43.3	16.3	26.5	25.6	24.0	22.4	20.7	17.1

Station : Merl

X : 74463

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307 m

Mois : Août 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	21.3	12.6	81	---	1019	---	SSW	---	---	SSW	25.3	12.3	18.0	18.2	18.7	18.6	18.5	16.8
2	24.7	13.6	72	---	1020	---	NE	---	---	ESE	35.4	12.1	19.4	18.7	18.8	18.4	18.2	16.8
3	24.5	9.0	73	---	1022	---	NW	---	---	W	32.4	9.2	18.7	18.1	18.5	18.1	18.0	16.7
4	23.9	10.1	73	---	1024	---	SE	---	---	WSW	35.6	10.2	18.8	17.8	18.4	18.0	17.9	16.7
5	20.7	9.1	82	---	1021	---	SSE	---	---	SSW	24.7	9.1	15.9	16.3	17.3	17.6	17.7	16.6
6	19.8	10.1	81	---	1020	---	NW	---	---	W	26.6	8.6	14.8	15.6	16.6	16.7	17.2	16.5
7	19.1	8.8	80	---	1017	---	W	---	---	W	31.2	8.2	14.6	15.3	16.1	16.3	16.7	16.4
8	18.8	9.3	87	---	1019	---	NW	---	---	W	26.6	8.0	14.3	14.9	15.7	16.0	16.4	16.2
9	22.1	8.4	77	---	1018	---	WNW	---	---	W	31.7	7.7	17.0	15.9	16.1	15.9	16.1	16.0
10	23.3	10.3	73	---	1016	---	WNW	---	---	W	34.1	9.7	17.7	16.5	16.7	16.4	16.3	15.9
11	22.9	7.7	85	---	1017	---	WSW	---	---	WSW	34.4	7.7	16.8	16.2	16.6	16.5	16.4	15.8
12	23.4	9.7	79	---	1016	---	NW	---	---	SW	30.7	9.5	17.4	16.6	16.8	16.5	16.4	15.8
13	22.7	8.2	76	---	1019	---	WNW	---	---	SW	32.1	8.3	17.4	16.3	16.7	16.5	16.4	15.7
14	19.1	13.0	86	---	1016	---	SE	---	---	SW	24.1	11.0	14.9	15.7	16.4	16.5	16.5	15.7
15	18.8	11.5	88	---	1020	---	W	---	---	W	25.2	12.4	15.4	15.3	15.8	16.0	16.1	15.7
16	23.8	12.9	75	---	1022	---	W	---	---	ESE	33.2	11.4	19.1	16.9	16.6	16.3	16.1	15.6
17	25.5	12.9	69	---	1020	---	NE	---	---	ENE	33.1	10.7	19.9	17.6	17.4	16.9	16.4	15.5
18	28.0	12.8	72	---	1016	---	NE	---	---	ESE	34.1	11.3	20.7	18.3	18.0	17.4	16.7	15.5
19	22.1	14.0	89	---	1017	---	ENE	---	---	S	23.4	13.5	17.4	17.4	17.8	17.6	17.0	15.5
20	21.5	14.2	80	---	1019	---	WSW	---	---	W	27.7	10.6	17.5	16.7	17.2	17.0	16.8	15.6
21	22.7	10.2	82	---	1019	---	WSW	---	---	S	32.5	9.8	17.9	16.4	16.7	16.7	16.6	15.6
22	23.9	16.0	84	---	1017	---	SSW	---	---	SW	31.7	13.1	19.0	17.6	17.5	17.2	16.7	15.6
23	21.4	11.7	89	---	1017	---	NW	---	---	WSW	28.6	11.5	17.1	16.7	17.1	17.0	16.7	15.6
24	---	11.8	---	---	1017	---	NW	---	---	SW	28.5	11.1	16.8	16.0	16.6	16.6	16.5	15.6
25	17.9	---	---	---	1012	---	S	---	1.2	SW	19.9	8.9	14.2	15.0	16.0	16.3	16.4	15.6
26	19.5	7.7	81	---	1019	---	WSW	---	7.8	SW	27.3	6.6	14.0	13.9	14.8	15.1	15.7	15.6
27	21.2	7.1	78	---	1020	---	NE	---	4.3	SSE	28.9	7.5	15.5	14.2	14.8	15.0	15.3	15.5
28	25.3	8.2	74	---	1022	---	WNW	---	10.3	SSW	33.0	8.2	17.1	15.0	15.3	15.3	15.4	15.3
29	29.3	8.4	69	---	1023	---	NW	---	11.8	SSW	35.0	8.4	18.9	15.7	15.8	15.6	15.5	15.3
30	29.6	10.9	64	---	1023	---	W	---	11.8	SE	37.1	10.2	20.8	17.0	16.6	16.2	15.7	15.2
31	31.2	13.3	63	---	1018	---	ENE	---	11.8	SE	36.3	12.2	21.9	18.4	17.7	17.0	16.1	15.1
Mensuel	22.9	10.8	78	---	1019	---		---			30.3	10.0	17.4	16.5	16.8	16.7	16.6	15.8
Min	17.9	7.1	63	---	1012	---		---			19.9	6.6	14.0	13.9	14.8	15.0	15.3	15.1
Max	31.2	16.0	89	---	1024	---		---			37.1	13.5	21.9	18.7	18.8	18.6	18.5	16.8

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74463

Altitude : 307 m

Mois : Septembre 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	17.3	20.5	78	---	1018	---	E SW	---	5.7	32.5	14.3	20.5	18.4	18.2	17.6	16.6	15.2
2	27.7	12.7	20.4	71	---	1024	---	NW SSE	---	9.3	36.0	11.6	20.7	18.1	18.0	17.5	16.8	15.3
3	27.9	13.3	21.3	69	---	1025	---	NNE ENE	---	9.8	35.3	11.6	20.3	18.1	17.9	17.5	16.9	15.4
4	---	---	---	---	---	---	---	E	---	---	---	---	---	---	---	---	17.1	15.5
5	29.1	---	---	---	---	1016	---	---	---	---	---	---	---	19.7	---	17.6	17.0	15.5
6	28.2	17.1	21.3	78	---	1015	---	ENE S	---	7.3	33.1	14.9	21.1	18.8	18.5	17.9	17.2	15.6
7	30.3	13.4	21.4	73	---	1015	---	WNW SW	---	11.2	40.1	12.3	22.4	18.8	18.6	18.0	17.2	15.6
8	29.5	12.8	---	---	---	1018	---	NNW	---	---	---	---	---	---	---	18.1	17.5	15.7
9	25.3	---	---	---	---	1014	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18.8	17.8	15.8
10	25.3	14.5	18.4	94	---	1014	---	E S	---	4.3	33.8	13.5	19.1	18.0	18.4	18.3	17.8	15.9
11	20.6	16.1	17.8	97	---	1014	---	W SW	---	0.0	23.0	15.4	18.3	17.9	18.0	17.9	17.6	16.0
12	17.9	16.3	16.8	97	---	1017	---	SE SSE	---	0.0	19.3	15.7	16.8	17.0	17.5	17.5	17.4	16.0
13	23.1	14.3	17.0	82	---	1024	---	S SSE	---	7.3	31.8	11.4	18.7	17.2	17.4	17.2	17.1	16.0
14	22.5	10.4	17.0	83	---	1024	---	SSW WSW	---	3.5	31.1	10.0	18.0	17.0	17.2	17.1	17.0	16.0
15	22.3	17.1	18.8	86	---	1019	---	WSW WSW	---	0.7	27.0	16.4	18.8	17.7	17.8	17.5	17.1	16.0
16	17.6	11.3	13.8	88	---	1012	---	WSW SSW	---	0.5	19.6	7.6	14.3	15.8	16.9	17.0	17.0	16.0
17	17.2	6.2	10.6	76	---	1021	---	SW SE	---	7.7	27.4	5.2	11.5	12.3	14.2	15.2	16.1	15.9
18	17.9	5.4	11.6	67	---	1024	---	NE ENE	---	11.5	29.6	4.6	13.3	12.1	13.5	14.3	15.2	15.8
19	19.6	7.0	11.9	66	---	1024	---	E E	---	11.5	31.3	5.2	13.8	12.3	13.4	14.0	14.8	15.6
20	20.9	3.3	11.7	74	---	1024	---	WNW S	---	11.3	31.8	3.2	13.7	12.2	13.2	13.8	14.5	15.4
21	21.3	4.7	12.6	71	---	1022	---	WNW SSE	---	11.2	32.2	4.4	14.4	12.5	13.4	13.8	14.3	15.2
22	21.9	5.4	13.2	75	---	1021	---	SSE SSE	---	11.0	32.1	5.3	14.9	12.9	13.5	13.8	14.2	15.0
23	23.6	6.2	14.0	79	---	1018	---	NW S	---	11.2	30.8	6.0	15.0	13.4	13.9	14.0	14.3	14.9
24	23.7	8.8	15.7	83	---	1018	---	SE S	---	7.0	32.9	8.5	17.0	14.6	14.6	14.4	14.4	14.8
25	23.9	10.5	16.5	85	---	1016	---	SSE SSW	---	4.8	31.1	9.7	17.3	15.5	15.4	15.0	14.8	14.7
26	20.7	12.4	16.0	82	---	1020	---	S WSW	---	4.0	30.3	11.1	16.5	15.4	15.6	15.4	15.1	14.7
27	21.2	12.9	16.5	74	---	1020	---	SSE SSW	---	5.0	28.4	11.6	16.5	15.2	15.4	15.3	15.1	14.7
28	17.4	10.9	13.8	84	---	1021	---	W W	---	2.3	25.4	9.7	14.9	14.7	15.3	15.2	15.2	14.7
29	17.9	10.1	11.8	81	---	1020	---	SW WSW	---	4.5	27.2	6.3	13.2	13.3	14.4	14.5	14.9	14.8
30	15.2	4.1	10.8	82	---	1023	---	E SSW	---	3.2	21.9	4.4	11.5	11.6	12.9	13.6	14.4	14.7
31																		
Mensuel	22.6	10.9	15.8	80		1019				165.8	29.8	9.6	16.6	15.6	15.9	16.1	16.1	15.4
Min	15.2	3.3	10.6	66		1012				0.0	19.3	3.2	11.5	11.6	12.9	13.6	14.2	14.7
Max	30.3	17.3	21.4	97		1025				11.5	40.1	16.4	22.4	19.7	18.6	18.8	17.8	16.0

Station : Merl

X : 74463

Gestionnaire : ASTA

Localisation : Luxembourg - Merl

Altitude : 307 m

Mois : Octobre 2005

Y : 75379

	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	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50
1	15.6	10.1	12.2	96	1017	---	SW	SW	---	0.7	16.5	6.9	12.3	12.5	13.2	13.4	14.0	14.6
2	16.8	6.5	11.2	88	1020	---	WNW	SW	---	5.3	27.1	6.2	12.6	12.1	12.7	13.0	13.7	14.5
3	17.1	8.0	11.6	85	1025	---	WSW	E	---	1.5	21.7	6.9	11.3	11.5	12.5	12.9	13.6	14.4
4	15.5	11.0	13.7	86	1023	---	NNE	ENE	---	0.0	15.5	9.8	12.7	12.1	12.7	12.9	13.5	14.3
5	19.3	14.2	16.2	84	1022	---	ENE	NE	---	1.5	23.2	12.4	15.4	13.7	13.5	13.4	13.5	14.1
6	21.1	13.4	16.6	83	1022	---	ENE	E	---	7.8	27.8	11.1	16.7	14.5	14.2	13.9	13.7	14.1
7	19.6	12.8	15.8	84	1020	---	NW	SE	---	7.0	24.3	12.2	16.4	15.0	15.0	14.6	14.2	14.0
8	18.7	9.9	13.1	92	1020	---	WSW	SE	---	3.2	24.2	8.5	13.8	14.0	14.6	14.5	14.4	14.1
9	21.0	7.3	12.8	91	1022	---	SSE	SE	---	6.0	25.9	7.0	13.6	13.1	13.8	13.9	14.2	14.1
10	20.7	8.3	14.0	84	1022	---	ESE	ESE	---	9.2	25.0	7.9	13.7	12.9	13.6	13.7	14.0	14.1
11	20.6	7.4	14.0	84	1019	---	S	SE	---	9.8	26.1	6.4	13.7	12.7	13.4	13.5	13.9	14.1
12	21.2	9.4	14.5	77	1018	---	ESE	ESE	---	9.8	24.6	7.7	13.6	12.7	13.4	13.5	13.8	14.0
13	21.2	6.9	12.7	82	1019	---	SSE	SE	---	9.8	24.9	6.0	12.6	11.9	12.9	13.1	13.6	14.0
14	21.7	5.3	12.3	82	1024	---	NNE	SE	---	9.7	27.3	4.9	12.3	11.4	12.4	12.7	13.3	13.9
15	20.3	2.7	11.3	75	1025	---	ESE	SE	---	9.7	24.8	2.5	10.9	10.4	11.7	12.1	13.0	13.8
16	19.3	4.1	11.8	76	1024	---	S	ESE	---	9.7	23.9	3.6	11.1	10.4	11.4	11.8	12.7	13.7
17	15.5	3.8	9.4	71	1022	---	NE	E	---	9.3	21.4	3.4	9.2	9.3	10.8	11.3	12.4	13.6
18	14.4	5.7	9.7	62	1020	---	ENE	E	---	8.7	19.0	3.7	9.0	8.8	10.1	10.7	11.9	13.4
19	11.5	7.2	9.4	93	1017	---	ESE	SE	---	0.0	11.4	7.2	9.1	9.2	10.0	10.5	11.6	13.3
20	13.1	10.7	11.9	99	1015	---	ESE	SSE	---	0.0	13.4	10.5	11.6	10.7	10.8	11.0	11.6	13.1
21	17.3	12.2	14.8	95	1010	---	ESE	S	---	0.3	16.6	11.9	13.7	12.1	11.8	11.5	11.7	13.0
22	18.4	12.2	15.2	88	1009	---	SW	SW	---	0.5	18.8	11.4	14.0	12.7	12.5	12.2	12.1	12.9
23	15.5	10.0	12.3	90	1016	---	SW	SW	---	4.3	20.4	7.4	12.8	12.1	12.5	12.4	12.4	12.9
24	15.0	6.6	11.8	89	1019	---	SSE	S	---	0.8	16.6	6.2	11.0	10.5	11.2	11.7	12.3	12.9
25	17.4	11.0	14.8	84	1015	---	SW	SSW	---	---	15.8	9.8	13.1	11.6	11.7	11.8	12.2	12.9
26	19.2	14.4	15.5	89	1020	---	WSW	SSW	---	0.3	21.8	8.9	14.4	12.9	12.7	12.4	12.3	12.8
27	22.1	10.3	15.9	81	1020	---	E	SE	---	8.8	24.6	7.9	14.2	12.2	12.4	12.4	12.5	12.8
28	22.1	11.3	16.0	79	1019	---	ESE	SE	---	7.5	27.2	7.7	13.9	12.2	12.5	12.4	12.6	12.8
29	19.3	12.5	15.6	79	1018	---	ESE	SE	---	4.2	23.2	8.9	13.8	12.2	12.5	12.5	12.6	12.9
30	22.3	11.2	15.5	72	1017	---	ESE	ESE	---	9.0	24.9	7.7	13.4	11.7	12.2	12.3	12.5	12.8
31	22.4	10.1	16.4	75	1014	---	E	SSE	---	6.7	24.7	7.8	14.6	12.2	12.2	12.3	12.5	12.8
Mensuel	18.6	9.2	13.5	84	1019	---			---	161.2	22.0	7.8	12.9	12.0	12.5	12.6	13.0	13.6
Min	11.5	2.7	9.4	62	1009	---			---	0.0	11.4	2.5	9.0	8.8	10.0	10.5	11.6	12.8
Max	22.4	14.4	16.6	99	1025	---			---	9.8	27.8	12.4	16.7	15.0	15.0	14.6	14.4	14.6

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

X : 74463

Altitude : 307 m

Mois : Novembre 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

Y : 75379

	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	15.7	10.9	12.2	86	---	1018	---	SW	SSW	5.7	20.0	4.7	11.9	12.6	12.5	12.6	12.6	12.8
2	14.6	6.4	11.6	97	---	1017	---	ESE	SSE	0.0	14.1	4.7	10.6	10.1	10.8	11.4	12.1	12.8
3	17.3	11.6	14.4	87	---	1017	---	E	SSE	1.5	16.1	9.8	13.1	11.7	11.7	12.0	12.0	12.7
4	13.8	11.7	12.5	97	---	1017	---	ESE	SW	0.0	14.3	9.5	12.0	11.5	11.8	11.9	12.1	12.7
5	11.3	5.5	8.7	94	---	1023	---	W	WSW	1.0	14.9	3.7	8.2	9.3	10.5	11.0	11.8	12.7
6	14.7	6.0	9.1	90	---	1024	---	SW	SSE	6.0	18.2	3.7	8.5	9.1	10.1	10.4	11.4	12.6
7	10.4	4.1	8.3	96	---	1023	---	E	SSE	0.0	9.9	3.1	7.6	8.1	9.1	9.7	11.0	12.5
8	16.2	6.5	10.6	84	---	1022	---	SE	ESE	7.8	18.9	3.8	9.3	9.0	9.6	9.9	10.7	12.3
9	15.6	6.1	10.2	88	---	1022	---	SE	S	5.5	20.5	3.1	9.0	8.4	9.1	9.5	10.5	12.2
10	12.4	5.4	8.7	89	---	1031	---	W	WSW	7.0	20.4	3.7	9.1	8.9	9.6	9.8	10.5	12.1
11	10.7	6.8	8.4	95	---	1027	---	W	SSW	0.0	12.7	2.9	7.9	8.5	9.2	9.6	10.4	12.0
12	9.8	4.2	7.3	92	---	1018	---	SSE	SE	1.8	12.9	2.4	6.9	7.6	8.6	9.1	10.1	11.8
13	13.7	7.9	10.4	93	---	1020	---	SSE	E	3.7	16.1	8.0	10.1	9.1	9.2	9.5	10.1	11.7
14	9.2	7.6	8.0	89	---	1022	---	ENE	ENE	0.0	11.4	5.5	8.2	8.6	9.3	9.6	10.2	11.6
15	7.1	4.6	5.4	93	---	1015	---	SSE	SW	0.0	8.8	4.7	5.6	7.0	8.3	9.0	9.9	11.6
16	7.6	3.7	5.1	95	---	1008	---	W	W	0.5	8.6	-0.9	4.8	6.5	7.7	8.4	9.4	11.5
17	6.5	0.7	3.4	94	---	1014	---	W	W	3.2	10.6	-1.0	3.0	4.8	6.4	7.5	8.8	11.3
18	7.5	1.0	3.0	89	---	1020	---	WNW	W	0.7	10.8	-2.3	3.1	5.1	6.4	7.1	8.4	11.1
19	5.2	-2.5	0.9	95	---	1026	---	E	WSW	1.0	8.2	-3.1	1.2	3.3	5.1	6.3	7.8	10.9
20	2.9	-2.2	0.1	99	---	1028	---	W	W	0.0	7.4	-1.3	1.4	3.4	4.9	6.0	7.4	10.7
21	9.9	0.7	4.6	97	---	1027	---	NW	SW	0.5	15.8	0.9	4.2	4.7	5.5	6.2	7.4	10.5
22	4.6	-1.3	1.4	81	---	1030	---	ENE	ENE	7.5	9.9	-3.3	0.8	3.0	4.7	5.7	7.2	10.2
23	4.4	-0.7	2.2	81	---	1029	---	NE	NE	3.0	8.6	-2.3	1.7	2.4	3.8	5.1	6.6	10.1
24	4.1	1.6	2.7	89	---	1016	---	NE	SW	0.0	6.4	0.7	2.6	3.4	4.5	5.4	6.6	9.9
25	1.1	-0.3	0.5	87	---	999	---	W	WSW	1.0	1.6	-0.8	0.1	1.8	3.5	4.5	6.2	9.7
26	2.1	-0.2	0.8	87	---	998	---	SW	SW	0.0	2.0	-1.0	0.2	1.2	2.8	4.1	5.7	9.4
27	2.3	0.6	1.3	98	---	1000	---	SW	WSW	0.0	1.3	0.5	0.9	1.7	2.9	3.9	5.5	9.2
28	3.2	1.2	2.2	95	---	1004	---	W	WSW	0.0	3.4	0.7	1.5	2.0	3.0	3.9	5.3	9.0
29	4.7	1.3	2.3	92	---	1009	---	SSW	SW	0.5	8.8	-2.1	2.3	2.8	3.6	4.2	5.4	8.8
30	3.1	-1.7	1.5	89	---	1015	---	W	WSW	0.0	4.4	-2.9	1.2	2.1	3.3	4.1	5.3	8.6
31																		
Mensuel	8.7	3.6	5.9	91		1018				57.8	11.2	1.8	5.6	6.2	7.3	7.9	8.9	11.2
Min	1.1	-2.5	0.1	81		998				0.0	1.3	-3.3	0.1	1.2	2.8	3.9	5.3	8.6
Max	17.3	11.7	14.4	99		1031				7.8	20.5	9.8	13.1	11.9	12.6	12.5	12.6	12.8

Station : Merl

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 307 m

Mois : Décembre 2005

Localisation : Luxembourg - Merl

X : 74463

Y : 75379

	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				ffx10	ff24h				Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	4.7	-1.5	1.2	80	1012	---	---	S	---	6.8	7.7	-3.3	0.5	1.8	3.1	4.0	5.2	8.4
2	5.8	-0.6	2.9	87	1004	---	---	E	---	0.5	4.9	-2.4	1.6	1.5	2.5	3.5	4.9	8.3
3	8.7	4.4	6.7	91	1004	---	---	SSE	---	1.0	9.5	2.6	5.5	3.9	3.8	4.2	5.0	8.1
4	8.4	6.9	7.6	94	1003	---	---	SW	---	0.0	7.7	5.6	6.7	5.3	5.2	5.1	5.5	7.9
5	6.8	5.1	5.8	94	1005	---	---	SW	---	0.2	6.7	3.3	5.1	4.8	5.2	5.4	5.8	7.8
6	5.5	4.1	4.5	93	1009	---	---	SW	---	0.0	6.6	3.2	4.2	4.3	4.9	5.3	5.9	7.8
7	6.5	3.7	4.8	92	1016	---	---	W	---	0.3	8.6	3.4	4.3	4.2	4.8	5.2	5.9	7.8
8	---	2.4	---	---	1016	---	---	SW	---	---	---	---	---	3.6	4.4	5.0	5.8	7.8
9	---	---	---	---	1033	---	---	ENE	---	---	---	---	---	3.3	3.9	4.6	5.6	7.8
10	4.2	-0.4	1.1	78	1034	---	---	NE	---	7.3	8.2	-3.6	0.0	1.6	3.1	4.0	5.3	7.8
11	5.4	-4.5	-0.1	78	1032	---	---	NNE	---	7.3	8.7	-5.2	-1.3	0.3	1.9	3.0	4.8	7.7
12	6.2	-1.7	3.7	90	1028	---	---	NNE	---	0.0	4.8	-2.4	2.1	1.1	2.0	2.9	4.4	7.5
13	6.6	1.2	4.3	78	1029	---	---	NE	---	0.7	8.3	-1.7	2.6	2.0	2.6	3.2	4.4	7.4
14	7.1	2.8	4.2	88	1025	---	---	SW	---	1.0	7.1	-2.0	2.8	2.8	3.3	3.7	4.6	7.3
15	7.1	0.9	4.6	94	1021	---	---	W	---	0.0	5.7	-2.4	3.0	2.4	3.0	3.6	4.7	7.2
16	9.3	5.2	6.0	91	1011	---	---	W	---	0.0	8.3	-0.1	5.1	4.2	4.3	4.3	4.8	7.1
17	2.6	0.2	1.0	93	1014	---	---	W	---	2.2	4.5	-4.2	0.5	2.2	3.4	4.0	4.9	7.1
18	2.6	-2.1	1.1	90	1021	---	---	WSW	---	0.0	3.8	-3.5	0.6	1.5	2.6	3.5	4.6	7.1
19	2.1	-0.2	0.8	95	1022	---	---	WSW	---	0.0	1.1	-0.3	0.5	1.2	2.3	3.2	4.4	7.0
20	1.7	0.9	1.3	98	1028	---	---	W	---	0.0	2.5	0.5	1.3	1.7	2.5	3.2	4.3	6.9
21	2.9	0.7	1.5	96	1030	---	---	WSW	---	0.0	3.6	0.6	1.6	2.0	2.8	3.3	4.3	6.8
22	3.3	0.7	1.9	97	1028	---	---	W	---	0.0	2.9	1.0	1.8	1.9	2.7	3.4	4.3	6.7
23	4.7	1.9	3.8	98	1026	---	---	W	---	0.0	4.6	2.2	3.4	2.8	3.2	3.6	4.3	6.7
24	5.8	3.5	4.8	96	1023	---	---	W	---	0.0	6.1	2.4	4.2	3.5	3.7	4.0	4.5	6.6
25	7.1	1.8	3.9	89	1021	---	---	NNE	---	1.3	7.9	-3.5	2.8	3.3	3.9	4.2	4.7	6.6
26	4.7	-2.1	0.5	95	1015	---	---	NW	---	0.3	7.8	-4.5	-0.5	1.3	2.6	3.5	4.6	6.6
27	-1.2	-4.5	-2.5	88	1009	---	---	ENE	---	0.0	-0.5	-7.9	-3.2	0.2	1.7	2.8	4.2	6.6
28	-0.7	-4.4	-2.8	92	1011	---	---	NNE	---	0.0	0.8	-2.7	-0.5	0.6	1.7	2.6	3.8	6.5
29	1.8	-11.1	-4.8	89	1016	---	---	W	---	2.8	---	---	---	0.6	1.8	2.5	3.7	6.4
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	1.9	2.5	3.7	6.3
31	6.6	3.1	4.5	95	1006	---	---	WSW	---	0.0	4.7	0.4	2.1	1.3	1.7	2.3	3.5	6.1
Mensuel	4.9	0.6	2.6	91	1018	---	---		---	31.8	5.7	-0.9	2.1	2.3	3.1	3.7	4.7	7.2
Min	-1.2	-11.1	-4.8	78	1003	---	---		---	0.0	-0.5	-7.9	-3.2	0.2	1.7	2.3	3.5	6.1
Max	9.3	6.9	7.6	98	1034	---	---		---	7.3	9.5	5.6	6.7	5.3	5.2	5.4	5.9	8.4

STATION AUTOMATIQUE

REMICH

Station : **Remich** Localisation : Remich Gestionnaire : **ASTA** X : 93519 Y : 67859 Altitude : 208 m Mois : **Janvier 2005**

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30
1	10.5	6.8	7.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	6.9	3.4	5.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	5.5	1.8	3.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	6.7	3.6	4.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	8.2	1.3	4.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	10.2	5.7	7.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	10.0	5.6	8.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	11.4	4.6	7.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	9.5	5.4	7.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	12.9	7.1	9.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	9.6	6.2	8.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	8.6	5.7	7.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	7.3	1.9	3.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	2.4	0.4	0.9	100	---	---	---	2.4	1.3	SSW	SSW	---	---	---	---	---	---	---
15	4.2	-1.8	-0.2	91	---	---	---	3.5	1.9	ESE	SE	---	---	---	---	---	---	---
16	0.1	-6.6	-3.6	97	---	---	---	4.0	1.0	---	SW	---	---	---	---	---	---	---
17	6.3	-4.0	0.5	100	---	---	---	5.0	1.8	S	S	---	---	---	---	---	---	---
18	7.0	1.7	4.1	89	---	---	---	6.3	3.9	S	SW	---	---	---	---	---	---	---
19	6.6	1.2	3.4	85	---	---	---	5.9	2.4	SSW	SW	---	---	---	---	---	---	---
20	10.1	1.5	8.3	91	---	---	---	8.1	4.6	W	SW	---	---	---	---	---	---	---
21	7.1	4.5	5.7	72	---	---	---	7.4	3.6	W	W	---	---	---	---	---	---	---
22	7.1	-0.5	2.7	82	---	---	---	4.0	1.6	W	WSW	---	---	---	---	---	---	---
23	5.9	-0.4	2.0	78	---	---	---	5.1	2.3	NE	SSW	---	---	---	---	---	---	---
24	2.7	-1.2	-0.3	72	---	---	---	5.8	3.1	NE	S	---	---	---	---	---	---	---
25	1.9	-4.6	-2.2	73	---	---	---	4.7	2.3	NE	SE	---	---	---	---	---	---	---
26	1.5	-4.2	-1.6	68	---	---	---	5.7	3.5	NE	ENE	---	---	---	---	---	---	---
27	-1.1	-6.1	-2.9	74	---	---	---	3.5	1.8	NNE	SSE	---	---	---	---	---	---	---
28	0.6	-2.7	-1.4	84	---	---	---	2.0	0.8	WNW	SSW	---	---	---	---	---	---	---
29	0.9	-6.0	-2.9	71	---	---	---	3.2	1.4	ESE	ESE	---	---	---	---	---	---	---
30	-0.1	-6.3	-2.6	84	---	---	---	2.8	1.3	SSW	S	---	---	---	---	---	---	---
31	5.6	-1.6	2.2	91	---	---	---	4.9	2.0	W	SW	---	---	---	---	---	---	---
Mensuel	6.0	0.7	3.2	83	---	---	---	4.7	2.0	---	---	12.2	---	---	---	---	---	---
Min	-1.1	-6.6	-3.6	68	---	---	---	2.0	0.8	---	---	0.0	---	---	---	---	---	---
Max	12.9	7.1	9.3	100	---	---	---	8.1	4.6	---	---	3.2	---	---	---	---	---	---

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519

Altitude : 208 m

Mois : Février 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.4	2.1	3.6	80	---	---	4.7	1.7	SW	SW	---	0.0	6.6	0.8	3.2	0.1	0.5	1.7	3.2	5.7
2	6.4	1.8	3.9	87	---	---	2.9	1.7	WNW	W	---	0.0	7.6	1.9	3.7	1.0	0.9	1.8	3.1	5.6
3	7.6	3.2	4.6	85	---	---	3.9	1.3	NW	SW	---	0.0	11.7	2.7	4.5	2.8	2.3	2.4	3.3	5.5
4	9.0	0.5	3.4	79	---	---	3.0	1.8	S	S	---	2.8	11.8	-1.3	3.1	3.0	2.9	3.1	3.6	5.4
5	5.3	-2.2	1.1	74	---	---	3.6	1.6	SE	SE	---	1.2	6.6	-3.8	0.6	1.3	2.0	3.0	3.8	5.4
6	7.8	-3.5	0.9	80	---	---	3.4	1.7	NNW	SSW	---	2.5	10.2	-4.2	0.6	1.0	1.6	2.7	3.7	5.4
7	1.4	-1.9	-0.3	83	---	---	2.5	1.5	SE	S	---	0.0	2.9	-2.5	0.0	0.7	1.3	2.4	3.6	5.4
8	5.8	-0.5	0.7	92	---	---	2.3	1.0	NNW	WSW	---	1.2	7.7	-2.9	0.9	1.4	1.5	2.3	3.5	5.4
9	3.2	-2.6	-0.2	100	---	---	2.4	0.8	W	SSW	---	0.0	4.5	-2.1	0.2	1.4	1.7	2.5	3.5	5.3
10	7.5	0.9	5.2	93	---	---	6.5	3.3	SW	SSW	---	0.0	7.3	-0.9	4.6	2.4	2.2	2.6	3.5	5.3
11	10.5	6.5	7.6	97	---	---	6.4	3.2	SW	SSW	---	0.0	8.3	6.7	7.5	5.2	4.2	3.5	3.7	5.2
12	12.3	8.0	9.4	90	---	---	10.1	5.2	W	SW	---	0.0	12.3	3.4	9.3	7.1	5.8	4.7	4.3	5.2
13	4.9	0.5	2.5	82	---	---	7.0	3.6	W	W	---	0.8	8.5	0.5	2.5	3.5	4.4	5.1	4.9	5.1
14	5.7	0.8	2.3	81	---	---	6.3	2.6	WNW	W	---	0.0	6.4	0.1	2.3	2.7	3.1	4.1	4.8	5.3
15	2.9	-0.9	0.4	77	---	---	5.9	3.4	ESE	ESE	---	0.0	4.7	-1.6	0.7	2.0	2.6	3.7	4.5	5.5
16	1.8	-1.8	-0.7	73	---	---	4.7	3.1	E	E	---	0.5	4.6	-1.6	-0.3	1.4	2.1	3.2	4.3	5.5
17	0.5	-1.8	-0.7	66	---	---	3.2	1.8	ESE	ESE	---	0.0	3.3	-1.6	-0.2	1.2	1.7	2.9	4.0	5.5
18	1.6	-2.4	-1.1	73	---	---	4.1	2.0	WSW	SW	---	0.3	3.8	-2.1	-0.6	1.1	1.6	2.7	3.8	5.4
19	7.5	-2.1	0.8	89	---	---	3.1	1.2	SSW	SSW	---	0.8	7.5	-2.0	0.6	0.9	1.4	2.5	3.7	5.4
20	4.3	-1.1	0.8	88	---	---	2.8	1.3	SW	SW	---	0.0	7.9	-2.5	0.9	1.0	1.4	2.4	3.6	5.3
21	5.4	-1.3	0.4	89	---	---	2.8	1.6	NNE	E	---	0.3	1.9	-0.1	0.4	1.0	1.4	2.3	3.4	5.2
22	0.3	-2.0	-1.4	81	---	---	4.5	2.7	NNE	E	---	0.0	1.8	-0.6	0.3	1.0	1.3	2.3	3.3	5.2
23	0.8	-5.1	-3.3	84	---	---	2.3	1.1	W	SW	---	0.0	1.0	-1.4	-0.2	0.9	1.3	2.2	3.3	5.1
24	-0.1	-6.5	-3.9	91	---	---	2.2	1.0	SE	SSW	---	0.0	0.8	-1.7	-0.5	0.9	1.2	2.1	3.2	5.0
25	4.0	-7.9	-3.1	77	---	---	3.7	2.1	N	SW	---	1.7	3.8	-5.7	-1.1	0.8	1.1	2.1	3.1	5.0
26	4.5	-8.7	-2.2	80	---	---	3.0	1.5	NNW	WSW	---	0.2	8.1	-7.4	-1.5	0.6	1.0	1.9	3.0	4.9
27	1.1	-5.1	-3.1	69	---	---	6.7	3.6	E	ENE	---	1.8	4.5	-6.5	-1.8	0.5	0.9	1.8	2.9	4.8
28	0.1	-11.8	-6.7	62	---	---	3.9	1.8	NNE	SE	---	3.8	5.8	-9.9	-4.7	0.4	0.8	1.8	2.9	4.7
29																				
30																				
31																				
Mensuel	4.6	-1.6	0.7	82			4.2	2.1				18.0	6.1	-1.7	1.2	1.7	1.9	2.7	3.6	5.3
Min	-0.1	-11.8	-6.7	62			2.2	0.8				0.0	0.8	-9.9	-4.7	0.1	0.5	1.7	2.9	4.7
Max	12.3	8.0	9.4	100			10.1	5.2				3.8	12.3	6.7	9.3	7.1	5.8	5.1	4.9	5.7

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	-1.7	-15.2	-7.5	65	---	---	3.3	1.3	SW	SSW	---	1.2	-0.3	-11.4	-6.3	0.4	0.7	1.7	2.8	4.7
2	3.1	-8.7	-2.9	53	---	---	4.1	2.1	S	S	---	1.3	3.7	-9.3	-3.3	0.3	0.7	1.6	2.7	4.6
3	5.7	-5.4	-0.4	58	---	---	4.0	2.3	ESE	SSE	---	0.0	8.1	-7.1	-0.8	0.3	0.6	1.5	2.6	4.5
4	3.0	-4.7	-1.5	73	---	---	3.4	1.7	WSW	SSW	---	1.0	5.7	-6.2	-1.6	0.2	0.6	1.4	2.5	4.5
5	4.5	-3.1	-0.6	86	---	---	2.8	1.5	S	SSE	---	0.0	7.7	-2.8	-0.3	0.3	0.6	1.4	2.5	4.4
6	1.5	-4.1	-1.9	69	---	---	5.4	2.7	ENE	ESE	---	1.5	4.5	-5.0	-1.9	0.2	0.5	1.4	2.5	4.3
7	6.1	-4.3	0.6	85	---	---	3.3	1.2	WNW	SW	---	0.0	8.5	-5.9	0.4	0.3	0.6	1.4	2.4	4.3
8	4.1	2.0	2.9	87	---	---	4.4	2.6	W	W	---	0.0	5.1	1.3	2.8	0.3	0.6	1.4	2.4	4.2
9	5.3	2.2	3.3	87	---	---	3.8	2.1	W	W	---	0.0	6.5	1.4	3.2	0.4	0.6	1.3	2.4	4.2
10	8.0	-1.5	2.4	81	---	---	2.3	0.9	NE	SW	---	0.3	12.7	-1.4	2.7	2.4	1.7	1.7	2.4	4.1
11	5.7	-1.5	3.2	78	---	---	7.0	3.7	WSW	SW	---	0.0	5.6	-1.9	3.0	2.1	2.1	2.4	2.8	4.1
12	6.5	2.1	3.2	77	---	---	7.3	3.9	WSW	W	---	0.5	10.1	0.1	3.6	3.6	3.0	2.8	3.0	4.1
13	7.9	0.4	3.4	71	---	---	4.5	2.0	W	SW	---	0.0	13.8	-0.2	3.4	3.3	3.0	3.1	3.3	4.2
14	9.8	-1.3	4.5	65	---	---	3.1	1.0	WSW	SSW	---	0.8	13.3	-2.3	4.5	4.6	3.7	3.5	3.5	4.3
15	14.9	-2.5	6.4	69	---	---	4.0	1.4	SW	SSW	---	3.7	16.8	-3.0	5.9	5.6	4.7	4.1	3.9	4.4
16	21.8	2.8	12.8	61	---	---	3.3	1.1	SSW	S	---	3.7	23.4	0.6	11.9	8.0	6.3	5.0	4.4	4.5
17	17.5	9.7	13.0	70	---	---	5.3	2.6	WSW	SSW	---	1.7	20.0	7.4	12.8	9.3	7.9	6.4	5.1	4.6
18	18.4	6.1	11.3	84	---	---	3.2	1.2	SW	SSW	---	2.2	20.9	4.1	11.1	10.0	8.5	7.1	5.8	4.9
19	20.0	3.7	11.5	87	---	---	3.2	1.2	NE	SSE	---	0.5	24.7	3.9	12.1	10.7	9.2	7.8	6.4	5.1
20	16.7	9.0	11.4	75	---	---	2.8	1.5	E	ESE	---	1.5	21.2	5.9	11.9	11.3	10.1	8.7	7.0	5.4
21	18.7	3.1	11.1	51	---	---	3.3	1.9	E	SE	---	2.7	23.2	2.5	11.4	10.5	9.7	8.8	7.5	5.7
22	17.0	8.4	12.4	65	---	---	4.6	2.4	SW	SSE	---	1.8	18.2	7.4	12.4	10.5	9.7	9.0	7.8	6.0
23	19.8	9.8	14.0	79	---	---	3.0	1.3	SE	SSE	---	7.3	24.2	8.7	14.2	12.7	11.0	9.5	8.1	6.3
24	16.5	10.9	13.5	77	---	---	3.7	2.0	ESE	S	---	1.0	19.3	9.0	13.3	11.9	11.2	10.1	8.6	6.6
25	17.7	9.8	11.8	82	---	---	2.5	1.1	WSW	SW	---	3.3	21.4	5.3	11.9	12.4	11.4	10.4	9.0	6.9
26	17.3	3.6	10.2	90	---	---	4.2	2.2	NW	WSW	---	5.7	22.6	4.0	11.1	11.7	11.0	10.4	9.3	7.1
27	14.5	8.6	11.2	96	---	---	2.8	1.1	WNW	SSW	---	0.2	16.0	8.0	11.2	11.7	11.2	10.6	9.4	7.4
28	17.0	9.0	11.6	91	---	---	3.1	1.1	WSW	SSW	---	2.3	20.1	7.4	11.6	11.8	11.1	10.5	9.6	7.6
29	18.1	8.6	11.9	88	---	---	4.4	1.0	WSW	SSW	---	3.8	22.6	8.2	12.6	12.7	11.6	10.7	9.7	7.8
30	14.9	9.3	11.1	92	---	---	3.7	1.3	SW	SSW	---	0.8	19.7	8.5	11.3	12.1	11.7	11.1	10.0	8.0
31	16.2	8.1	11.4	85	---	---	3.4	1.3	SSW	SSE	---	2.0	24.3	7.8	12.4	12.6	11.8	11.1	10.1	8.1
Mensuel	11.8	2.4	6.6	77	---	---	3.8	1.8				50.8	15.0	1.5	6.7	6.6	6.0	5.7	5.5	5.4
Min	-1.7	-15.2	-7.5	51	---	---	2.3	0.9				0.0	-0.3	-11.4	-6.3	0.2	0.5	1.3	2.4	4.1
Max	21.8	10.9	14.0	96	---	---	7.3	3.9				7.3	24.7	9.0	14.2	12.7	11.8	11.1	10.1	8.1

Station : Remich

X : 93519

Gestionnaire : ASTA

Altitude : 208 m

Mois : Avril 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	17.7	4.8	11.2	61	---	---	2.8	1.9	E	S	607	11.0	23.5	4.4	11.8	12.9	12.1	11.3	10.3	8.3
2	19.8	2.9	12.4	44	---	---	3.2	1.8	SSW	SSE	607	11.0	23.3	2.5	12.2	12.3	11.7	11.3	10.5	8.5
3	21.3	5.7	13.0	52	---	---	3.2	1.3	NNW	SW	475	9.7	26.5	5.4	13.1	13.1	12.2	11.5	10.6	8.7
4	19.9	4.9	12.7	61	---	---	2.2	1.1	NNW	SW	463	9.5	24.2	3.6	12.9	13.3	12.5	11.9	10.9	8.8
5	15.4	8.4	10.8	69	---	---	3.5	1.4	S	SW	170	4.5	23.7	4.3	11.6	13.3	12.8	12.2	11.1	9.0
6	15.2	2.7	9.7	85	---	---	6.0	2.5	WSW	SSW	87	2.5	17.5	1.9	9.9	11.4	11.6	11.9	11.2	9.2
7	13.5	7.8	10.5	76	---	---	8.3	4.4	SW	SW	174	5.7	16.5	7.3	11.0	11.9	11.7	11.6	11.1	9.3
8	9.7	5.7	7.2	81	---	---	5.6	2.5	SW	WSW	63	0.7	15.3	5.3	7.9	10.5	10.9	11.4	11.1	9.5
9	9.4	3.1	5.2	62	---	---	7.0	3.8	S	SW	231	4.3	15.8	2.5	6.0	9.3	9.8	10.7	10.8	9.5
10	12.4	2.9	6.8	78	---	---	2.6	1.3	SW	SW	60	0.7	21.1	2.0	7.3	8.9	9.2	10.0	10.5	9.6
11	16.1	3.5	10.0	69	---	---	5.3	2.9	NE	ESE	653	11.7	22.6	1.0	11.0	10.9	10.1	10.0	10.2	9.6
12	18.7	4.3	11.2	72	---	---	3.6	1.9	S	SSW	485	9.2	25.7	2.4	12.4	12.1	11.0	10.5	10.3	9.5
13	17.3	6.2	11.6	75	---	---	3.8	1.3	WSW	SSW	190	5.2	26.0	4.6	12.8	12.8	12.0	11.3	10.6	9.5
14	17.1	7.0	12.8	67	---	---	3.3	1.4	SSW	S	123	4.7	23.6	6.0	12.9	12.7	12.1	11.6	10.9	9.6
15	13.1	9.3	10.9	73	---	---	4.7	2.1	SW	SSW	44	1.5	16.0	6.6	10.6	11.9	11.9	11.8	11.1	9.7
16	15.2	7.2	9.8	90	---	---	5.1	2.9	ENE	SSE	28	0.5	19.1	7.3	10.3	11.5	11.4	11.5	11.2	9.8
17	17.6	8.8	12.4	82	---	---	4.4	2.3	NW	SSW	82	2.0	23.2	8.4	13.1	12.4	11.7	11.4	11.1	9.9
18	17.0	8.8	11.9	83	---	---	3.9	1.8	SSW	SW	139	4.8	24.7	8.2	13.1	13.1	12.4	11.8	11.2	10.0
19	12.4	8.4	9.7	90	---	---	3.7	1.3	W	SW	16	0.0	15.8	6.0	10.3	12.4	12.3	12.1	11.5	10.1
20	10.9	5.6	7.8	95	---	---	4.0	0.9	WNW	SSW	15	0.0	14.2	4.7	8.9	11.2	11.4	11.8	11.5	10.1
21	15.3	1.8	8.4	63	---	---	4.5	2.3	ENE	S	693	12.7	21.9	1.7	9.2	11.5	11.2	11.3	11.3	10.2
22	18.1	0.3	10.0	55	---	---	3.2	1.4	N	SW	713	12.8	27.1	0.2	10.5	11.6	11.3	11.3	11.3	10.3
23	15.8	2.7	10.2	73	---	---	4.6	2.0	NW	SW	100	2.8	19.6	2.8	10.4	11.2	11.3	11.5	11.3	10.3
24	18.6	10.1	12.9	88	---	---	4.0	1.4	S	SSE	68	2.7	24.3	9.4	13.1	12.6	12.0	11.6	11.3	10.3
25	12.8	10.6	11.3	99	---	---	6.2	1.7	W	SSW	15	0.0	14.2	10.3	11.6	12.5	12.3	12.0	11.5	10.4
26	16.1	8.9	12.0	85	---	---	4.3	1.8	WSW	SSW	37	0.8	17.9	9.1	11.9	12.5	12.1	12.0	11.7	10.5
27	16.7	10.0	12.0	77	---	---	6.8	2.4	SW	SW	296	7.2	21.1	5.5	12.1	12.9	12.5	12.1	11.7	10.5
28	19.3	4.4	12.7	70	---	---	2.9	1.0	NNW	SW	116	3.5	20.7	3.8	12.3	12.5	12.2	12.1	11.8	10.6
29	24.6	10.8	17.1	75	---	---	2.4	0.7	W	SW	220	5.2	25.8	10.7	16.5	14.3	13.3	12.5	11.9	10.7
30	26.0	11.3	18.6	75	---	---	2.6	0.8	NNW	WSW	429	8.8	29.0	11.0	18.1	15.9	14.5	13.3	12.2	10.8
31																				
Mensuel	16.4	6.3	11.1	74			4.3	1.9			7400	155.5	21.3	5.3	11.5	12.2	11.8	11.6	11.1	9.8
Min	9.4	0.3	5.2	44			2.2	0.7			15	0.0	14.2	0.2	6.0	8.9	9.2	10.0	10.2	8.3
Max	26.0	11.3	18.6	99			8.3	4.4			713	12.8	29.0	11.0	18.1	15.9	14.5	13.3	12.2	10.8

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519

Altitude : 208 m

Mois : Mai 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	28.4	11.2	19.9	67	---	---	2.7	0.5	NNW	SSW	573	11.3	28.9	11.2	18.6	17.0	15.6	14.1	12.7	10.9
2	26.0	12.9	19.0	62	---	---	2.0	0.5	NNW	SSW	265	6.8	27.9	11.4	18.2	18.5	16.8	15.0	13.3	11.1
3	21.4	12.0	15.4	81	---	---	4.4	1.4	WSW	SW	151	3.2	27.6	11.1	16.1	18.2	17.1	15.7	13.9	11.3
4	15.8	10.9	12.3	89	---	---	4.6	2.0	SW	WSW	55	1.0	16.9	10.3	12.6	15.9	16.0	15.7	14.3	11.6
5	17.1	10.2	12.3	72	---	---	4.0	1.6	WNW	W	161	3.2	20.7	10.0	13.0	16.4	15.7	15.1	14.3	11.8
6	16.6	9.1	11.4	70	---	---	6.5	2.3	W	W	166	3.0	18.6	7.2	11.5	15.2	15.3	15.1	14.3	12.0
7	14.1	6.8	9.0	84	---	---	8.5	3.0	NW	WSW	140	2.8	16.2	5.0	9.2	13.3	13.9	14.4	14.2	12.2
8	13.3	3.9	7.8	78	---	---	6.8	2.5	WSW	SW	236	5.0	16.9	3.7	8.6	12.7	13.0	13.6	13.8	12.3
9	15.6	1.8	8.0	74	---	---	3.7	1.5	W	WSW	216	4.7	19.4	2.0	9.0	13.3	13.1	13.3	13.5	12.3
10	14.7	2.5	8.7	65	---	---	3.9	2.1	ENE	SW	512	9.0	19.8	3.0	10.6	15.0	14.1	13.6	13.4	12.3
11	15.2	2.0	9.1	64	---	---	3.8	2.1	ENE	SSE	684	12.3	23.3	2.1	12.1	16.0	15.0	14.2	13.5	12.2
12	18.6	3.5	12.1	56	---	---	4.8	2.6	ESE	SE	737	12.8	25.1	3.5	14.2	16.8	15.7	14.7	13.8	12.3
13	17.3	8.4	12.7	60	---	---	3.5	2.1	NNW	S	29	0.3	21.8	8.6	13.9	15.7	15.6	15.1	14.2	12.4
14	14.7	9.6	11.3	98	---	---	3.6	1.8	W	WSW	15	0.0	18.0	9.9	12.0	14.4	14.7	14.8	14.2	12.5
15	17.8	7.8	11.7	72	---	---	3.5	1.7	SSE	WSW	492	8.5	25.3	6.8	14.5	16.9	15.5	14.5	14.1	12.5
16	19.1	4.0	12.4	71	---	---	2.8	1.2	WNW	SW	209	4.3	28.6	4.5	15.2	17.3	16.2	15.2	14.3	12.6
17	13.6	7.5	9.8	74	---	---	4.4	2.4	ESE	SE	29	0.5	22.0	4.0	11.8	16.0	16.1	15.7	14.6	12.7
18	15.8	2.0	9.2	63	---	---	4.4	1.8	ENE	S	427	8.8	25.6	1.4	11.6	15.4	15.0	15.0	14.6	12.8
19	19.7	3.2	12.4	62	---	---	3.5	1.5	NNW	---	417	10.3	25.6	3.9	13.9	16.7	15.7	15.1	14.5	12.9
20	24.3	9.7	17.5	59	---	---	3.3	0.6	WSW	S	132	4.3	28.3	8.5	18.1	18.4	17.1	15.8	14.8	13.0
21	17.2	12.7	14.8	92	---	---	3.0	1.4	S	SSW	16	0.0	20.3	12.0	15.3	17.3	17.1	16.5	15.2	13.1
22	17.8	13.5	14.9	81	---	---	3.2	1.7	SSW	SSW	68	1.2	22.5	11.4	15.6	17.1	16.8	16.3	15.4	13.2
23	18.5	10.9	13.3	76	---	---	4.5	1.4	WSW	SSW	232	6.2	23.3	7.2	14.1	16.5	16.3	16.1	15.4	13.3
24	20.7	6.3	14.7	71	---	---	2.4	0.9	SSW	SSW	221	5.8	25.8	5.4	15.3	16.6	16.1	15.8	15.3	13.4
25	26.5	10.2	19.1	66	---	---	2.1	0.3	NW	SSW	619	12.3	34.1	8.9	20.7	20.2	18.1	16.4	15.4	13.5
26	30.5	12.1	22.0	62	---	---	4.2	0.8	NNW	WSW	617	13.0	34.5	12.4	23.1	22.3	20.1	17.9	15.9	13.6
27	32.2	13.9	23.8	63	---	---	2.1	0.3	NW	SSW	728	13.2	36.5	13.3	25.0	24.2	21.8	19.2	16.6	13.8
28	32.0	15.4	24.2	66	---	---	1.9	0.2	WSW	WSW	698	13.8	37.0	14.6	25.0	25.4	23.1	20.5	17.5	14.0
29	30.8	15.7	22.9	61	---	---	2.0	0.5	S	SSW	527	12.3	37.5	15.2	25.6	25.8	23.7	21.3	18.3	14.4
30	15.5	13.3	14.3	89	---	---	4.8	2.2	WSW	WSW	28	0.3	19.1	10.4	15.3	20.5	21.5	21.4	19.0	14.7
31	---	7.2	---	---	---	---	---	---	---	SW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	15.1
Mensuel	20.0	8.7	14.2	72			3.8	1.5			9401	190.5	24.9	8.0	15.3	17.5	16.7	15.9	14.9	12.8
Min	13.3	1.8	7.8	56			1.9	0.2			15	0.0	16.2	1.4	8.6	12.7	13.0	13.3	12.7	10.9
Max	32.2	15.7	24.2	98			8.5	3.0			737	13.8	37.5	15.2	25.6	25.8	23.7	21.4	19.0	15.1

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519

Altitude : 208 m

Mois : Juin 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	28.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	15.3
3	28.7	11.7	74	---	---	4.5	1.1	414	8.8	---	12.1	20.9	22.3	21.0	19.8	18.3	15.5
4	19.1	11.9	72	---	---	4.5	2.2	210	4.3	---	24.0	16.0	20.5	20.5	20.1	18.6	15.7
5	16.8	9.3	75	---	---	4.1	2.0	109	2.5	---	20.0	8.5	14.1	18.1	18.7	19.2	15.8
6	18.1	10.5	87	---	---	2.9	1.1	43	1.2	---	20.9	9.5	14.0	17.4	17.8	18.4	15.9
7	16.1	5.3	62	---	---	4.2	2.2	176	3.8	---	22.8	4.9	12.4	16.4	16.9	17.6	16.0
8	19.3	4.9	61	---	---	3.1	1.7	551	13.2	---	26.9	5.1	15.4	18.2	17.4	17.3	16.0
9	20.3	6.7	57	---	---	2.6	1.4	385	9.7	---	27.0	6.7	16.0	18.7	18.3	17.8	15.9
10	20.7	6.6	63	---	---	2.8	1.0	155	3.8	---	30.2	7.1	15.9	18.7	18.3	18.0	15.8
11	17.9	10.1	67	---	---	3.5	1.4	133	3.5	---	24.8	6.7	14.2	18.0	18.1	18.0	15.8
12	19.7	4.4	63	---	---	2.0	1.0	521	10.3	---	28.8	4.7	15.2	19.0	18.2	17.8	15.9
13	21.3	6.2	66	---	---	3.3	0.8	428	8.2	---	26.7	5.8	15.6	19.4	18.7	18.1	15.9
14	20.8	8.7	80	---	---	3.1	1.1	120	3.2	---	23.2	8.7	16.0	18.7	18.6	18.3	15.9
15	25.7	10.3	73	---	---	1.6	0.4	247	5.3	---	30.4	9.3	19.1	21.0	19.4	18.3	15.9
16	24.8	15.4	68	---	---	1.8	0.7	102	2.0	---	30.1	15.6	20.2	21.7	20.4	19.2	16.0
17	25.7	16.5	72	---	---	0.9	0.2	51	1.3	---	30.9	15.7	21.8	22.5	21.0	19.7	16.0
18	29.7	15.0	63	---	---	2.6	0.5	647	13.0	---	38.5	14.9	24.8	25.0	22.5	20.3	16.1
19	31.0	13.5	46	---	---	2.6	0.7	820	14.3	---	37.7	13.2	24.8	26.3	23.8	21.5	16.3
20	34.2	14.6	50	---	---	4.6	0.8	794	14.3	---	41.9	14.7	27.1	28.0	25.0	22.4	16.5
21	33.9	16.2	56	---	---	2.3	0.3	427	11.2	---	41.9	15.9	28.0	28.7	26.1	23.5	16.8
22	30.2	16.3	53	---	---	1.2	0.3	645	13.8	---	40.6	15.6	26.9	---	26.5	24.1	17.0
23	32.8	15.1	53	---	---	2.0	0.4	635	12.0	---	40.8	15.3	27.1	---	27.0	24.6	17.4
24	33.6	18.3	53	---	---	1.0	0.1	683	12.8	---	43.1	18.0	29.5	---	28.2	25.3	17.7
25	28.9	19.8	66	---	---	0.8	0.3	133	3.2	---	38.8	19.0	25.5	---	27.9	25.9	18.0
26	28.9	18.3	72	---	---	1.2	0.4	222	6.3	---	42.0	18.7	26.1	---	27.3	25.6	18.4
27	32.3	17.3	65	---	---	1.5	0.4	490	11.0	---	39.8	17.5	28.1	---	27.6	25.6	18.7
28	34.2	18.4	57	---	---	1.3	0.3	429	10.7	---	42.6	18.9	29.1	---	28.7	26.2	18.9
29	29.3	16.5	81	---	---	3.1	0.6	257	4.7	---	36.4	15.7	23.5	30.4	28.7	26.8	19.2
30	25.1	14.6	83	---	---	2.7	0.9	104	2.0	---	33.0	14.7	19.6	24.1	25.2	25.5	19.4
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mensuel	25.8	12.6	66	---	---	2.6	0.9	9931	210.5	---	32.7	12.3	21.0	21.6	22.4	21.2	19.6
Min	16.1	4.4	46	---	---	0.8	0.1	43	1.2	---	20.0	4.7	12.4	16.4	16.9	17.3	15.3
Max	34.2	19.8	87	---	---	4.6	2.2	820	14.3	---	43.1	19.0	29.5	30.4	28.7	26.8	19.4

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519

Altitude : 208 m

Mois : Juillet 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	22.9	14.0	17.1	84	---	---	3.8	1.3	W	WSW	158	3.3	27.6	13.9	18.2	22.3	23.2	23.9	23.3	19.6
2	20.4	15.7	17.8	98	---	---	1.9	0.9	SSW	S	17	0.0	22.3	16.0	18.4	21.5	22.3	22.9	22.6	19.7
3	28.2	16.0	21.8	79	---	---	0.9	0.1	NW	SSW	295	6.0	34.5	16.5	23.7	25.9	23.7	22.6	22.0	19.7
4	29.4	15.7	19.3	71	---	---	4.7	1.1	WSW	SSW	267	6.3	29.3	13.3	20.3	23.6	24.0	23.4	22.1	19.6
5	20.6	10.3	15.4	61	---	---	2.9	1.1	W	WSW	436	9.3	28.1	10.3	17.3	22.3	22.2	22.4	22.0	19.6
6	20.1	11.7	15.5	78	---	---	3.5	1.8	SW	SW	66	1.7	23.8	12.5	16.4	20.3	21.3	22.0	21.6	19.6
7	15.7	11.2	13.2	91	---	---	4.2	1.9	WSW	SSW	46	1.0	19.5	11.3	13.9	18.3	19.5	20.9	21.1	19.7
8	18.6	12.4	14.7	87	---	---	2.5	0.8	WNW	SW	46	1.0	23.9	12.7	16.2	19.1	19.2	19.9	20.5	19.5
9	24.8	11.7	17.6	72	---	---	2.2	0.9	ESE	SSE	383	7.2	31.1	12.2	19.7	21.7	20.6	20.1	20.1	19.3
10	27.7	13.0	20.9	66	---	---	2.3	0.8	NNW	SE	409	9.0	33.7	13.0	22.4	23.0	21.8	20.9	20.2	19.1
11	29.1	15.7	22.2	61	---	---	2.0	0.7	NW	S	576	11.2	36.4	15.0	24.5	25.6	23.7	21.8	20.5	19.0
12	28.3	14.8	21.4	69	---	---	2.1	0.7	NW	SW	366	8.0	35.6	14.5	22.9	24.8	24.1	22.8	21.1	19.0
13	31.2	16.1	24.1	58	---	---	1.8	0.5	NNW	SSW	527	11.2	38.4	15.8	25.7	26.0	24.3	22.9	21.4	19.1
14	32.5	16.4	25.0	58	---	---	1.8	0.3	NNW	WSW	645	13.8	40.2	16.5	27.5	28.0	25.7	23.7	21.8	19.2
15	31.8	14.6	23.6	65	---	---	1.5	0.2	NW	WSW	375	9.5	37.7	14.7	25.1	28.0	26.4	24.5	22.3	19.3
16	30.0	15.0	23.2	61	---	---	1.3	0.2	NW	WSW	647	13.5	37.2	14.8	25.7	28.7	26.9	24.9	22.7	19.5
17	30.1	13.8	22.0	60	---	---	1.6	0.4	NW	SSW	673	13.3	38.3	14.1	25.1	28.8	27.1	25.3	23.1	19.7
18	29.4	14.0	21.5	61	---	---	3.5	0.9	NNW	WSW	393	8.7	40.1	14.3	23.8	27.5	26.7	25.5	23.4	19.8
19	20.7	16.3	18.1	70	---	---	2.7	1.5	W	WSW	54	1.2	25.6	14.9	19.0	23.7	24.6	24.8	23.4	20.0
20	20.9	15.3	17.1	76	---	---	4.6	1.8	W	WSW	73	1.7	26.3	14.0	17.9	21.5	22.4	23.2	22.9	20.2
21	21.5	11.4	17.1	73	---	---	2.4	1.0	SW	WSW	208	5.0	27.8	10.8	18.4	22.0	21.8	22.2	22.2	20.2
22	23.9	14.5	17.6	65	---	---	2.6	1.0	W	W	152	4.0	30.8	14.4	19.2	22.7	22.2	22.1	21.8	20.1
23	24.0	9.7	17.7	68	---	---	1.6	0.5	WSW	SSW	128	5.0	31.2	9.7	19.7	23.0	22.3	22.0	21.6	20.1
24	21.4	15.2	18.1	87	---	---	2.1	1.0	SSW	S	40	1.0	26.1	14.7	18.8	22.0	22.2	22.1	21.6	20.0
25	24.6	17.2	19.6	80	---	---	2.4	1.0	SSW	SSW	183	3.7	28.6	15.6	20.3	22.5	21.9	21.7	21.4	19.9
26	24.2	16.4	20.0	74	---	---	1.9	0.5	SW	SSW	23	0.3	29.1	16.6	21.1	22.6	21.9	21.7	21.3	19.9
27	32.5	15.9	24.0	68	---	---	1.4	0.3	WNW	WSW	309	7.3	38.4	15.5	25.9	26.4	23.9	22.2	21.3	19.8
28	31.7	17.8	23.6	74	---	---	2.6	0.6	WNW	SSW	309	6.7	38.5	17.2	25.1	27.0	25.2	23.4	21.8	19.8
29	28.7	15.8	20.8	86	---	---	3.0	0.7	S	S	186	4.5	35.6	15.9	22.4	25.1	24.6	23.8	22.3	19.9
30	23.4	15.7	18.5	78	---	---	2.9	0.9	W	SW	339	7.7	28.4	13.3	19.7	23.4	23.4	23.4	22.5	20.0
31	22.6	12.2	17.7	77	---	---	2.8	0.9	SSW	SSW	373	7.2	26.9	11.9	18.8	22.6	22.5	22.7	22.2	20.1
Mensuel	25.4	14.4	19.6	73			2.5	0.8			8699	189.2	31.3	14.1	21.1	23.9	23.3	22.8	21.9	19.7
Min	15.7	9.7	13.2	58			0.9	0.1			17	0.0	19.5	9.7	13.9	18.3	19.2	19.9	20.1	19.0
Max	32.5	17.8	25.0	98			4.7	1.9			673	13.8	40.2	17.2	27.5	28.8	27.1	25.5	23.4	20.2

Station : Remich
Localisation : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519
Y : 67859

Altitude : 208 m

Mois : Août 2005

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	23.6	13.7	18.7	77	---	---	2.0	0.5	SSW	SW	186	4.8	33.5	13.5	20.9	23.9	23.1	22.6	22.0	20.2
2	24.4	14.5	18.7	66	---	---	2.2	1.1	WNW	SSE	297	6.7	32.9	12.9	20.7	24.2	23.4	22.8	22.0	20.2
3	25.0	9.9	17.8	68	---	---	2.6	0.6	NNW	WSW	465	8.8	31.7	9.7	19.7	24.0	23.3	22.8	22.0	20.2
4	23.5	9.5	16.5	69	---	---	1.5	0.5	W	SW	331	8.0	33.5	9.6	18.2	22.7	22.7	22.6	22.0	20.2
5	21.1	9.3	16.0	81	---	---	3.4	1.3	W	SW	65	1.8	25.5	9.3	16.7	20.6	21.3	22.0	21.8	20.2
6	19.4	10.5	14.6	80	---	---	2.2	0.9	WNW	WSW	87	1.8	24.9	9.0	15.8	19.6	20.3	21.1	21.4	20.2
7	19.0	9.1	12.8	83	---	---	3.1	1.0	S	SSW	227	4.7	27.6	8.4	14.3	18.6	19.3	20.4	20.9	20.1
8	17.9	9.1	13.4	88	---	---	3.4	1.1	WNW	WSW	27	0.2	22.0	8.5	14.1	17.6	18.5	19.7	20.4	20.0
9	21.7	9.1	14.8	76	---	---	1.8	0.6	WSW	SW	343	8.5	30.3	9.1	16.7	19.7	19.1	19.4	20.0	19.8
10	22.5	10.1	15.5	75	---	---	1.8	0.7	WSW	WSW	202	3.7	27.7	9.7	16.6	19.4	19.4	19.6	19.8	19.7
11	22.7	8.9	15.9	83	---	---	2.2	0.6	NW	SW	139	3.3	30.4	8.8	16.9	19.6	19.4	19.6	19.8	19.5
12	23.6	11.5	16.9	80	---	---	2.3	0.6	WNW	SW	218	4.7	29.4	11.4	17.6	20.3	20.0	19.9	19.8	19.4
13	22.9	8.8	16.2	76	---	---	1.4	0.5	NW	SSW	356	7.0	28.8	8.4	17.5	20.7	20.1	19.9	19.8	19.3
14	18.2	13.3	14.9	85	---	---	4.5	2.0	SSW	SW	110	3.0	24.2	12.5	15.3	18.4	19.3	20.0	19.9	19.3
15	16.8	12.7	14.6	86	---	---	3.6	1.8	NNW	WSW	17	0.0	20.8	12.9	15.0	17.0	17.9	19.0	19.6	19.2
16	23.4	12.3	18.0	76	---	---	3.2	1.1	NNE	SE	270	6.5	30.5	11.6	19.4	19.7	18.8	18.7	19.2	19.1
17	25.8	12.6	19.7	69	---	---	2.9	1.1	NNW	SSE	622	12.3	31.8	12.2	20.8	21.6	20.4	19.6	19.3	19.0
18	28.4	14.1	21.0	69	---	---	3.3	1.0	WNW	SSW	507	12.0	35.7	13.7	21.8	23.1	21.6	20.5	19.7	18.9
19	22.4	14.6	18.2	90	---	---	2.3	1.0	NNW	SW	46	1.2	26.3	14.5	18.9	21.5	21.6	21.2	20.2	18.9
20	22.0	14.6	16.7	76	---	---	2.4	1.0	WSW	WSW	191	4.7	25.8	11.5	17.4	20.5	20.5	20.7	20.3	19.0
21	22.5	10.9	16.7	83	---	---	2.4	1.6	WSW	S	150	3.3	29.5	10.9	17.8	19.8	19.9	20.2	20.1	19.1
22	22.0	16.7	18.6	79	---	---	2.7	1.3	S	S	53	1.5	29.2	15.6	19.4	20.7	20.3	20.2	20.0	19.1
23	21.4	12.1	16.5	90	---	---	1.7	0.7	WNW	SSW	56	1.3	27.2	11.4	17.3	19.9	19.9	20.1	19.9	19.0
24	22.0	11.1	16.9	77	---	---	2.0	0.9	W	SW	202	4.7	28.7	10.3	17.7	19.8	19.7	19.8	19.8	19.0
25	17.4	13.1	14.8	86	---	---	5.5	2.7	WSW	SSW	30	0.2	18.0	10.0	14.8	17.6	18.8	19.6	19.7	19.0
26	20.3	8.8	14.1	77	---	---	2.4	1.2	SSW	SSW	402	8.8	24.5	7.3	14.5	17.0	17.5	18.5	19.3	19.0
27	21.8	6.9	14.5	78	---	---	2.1	0.8	NNW	WSW	129	3.8	29.0	7.1	15.7	17.7	17.7	18.3	18.9	18.9
28	25.7	9.7	17.1	71	---	---	2.9	0.9	WNW	WSW	612	12.2	33.5	9.2	18.9	20.1	19.1	18.7	18.8	18.8
29	28.9	10.2	19.1	69	---	---	3.3	1.2	NNW	W	678	12.5	36.6	10.1	20.6	21.6	20.3	19.5	19.0	18.7
30	30.4	13.2	21.9	63	---	---	2.9	0.8	NNW	SW	630	12.0	36.3	12.4	22.6	23.0	21.5	20.3	19.4	18.6
31	31.2	14.7	23.8	58	---	---	3.9	0.8	NNW	SSW	610	11.8	35.3	14.5	24.2	24.3	22.6	21.1	19.9	18.7
Mensuel	22.8	11.5	16.9	77			2.7	1.0			8257	175.8	29.1	10.8	18.0	20.5	20.2	20.3	20.2	19.4
Min	16.8	6.9	12.8	58			1.4	0.5			17	0.0	18.0	7.1	14.1	17.0	17.5	18.3	18.8	18.6
Max	31.2	16.7	23.8	90			5.5	2.7			678	12.5	36.6	15.6	24.2	24.3	23.4	22.8	22.0	20.2

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519

Altitude : 208 m

Mois : Septembre 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	26.2	16.1	21.0	72	---	---	1.0	0.3	W	WSW	224	6.0	32.9	15.5	22.1	23.8	22.8	21.7	20.4	18.8
2	27.6	14.7	20.6	71	---	---	1.4	0.5	WNW	SSW	440	10.0	36.4	13.8	22.5	24.2	23.0	21.9	20.7	18.9
3	28.8	14.5	21.0	68	---	---	2.6	0.8	NNW	SSW	397	8.7	35.3	13.8	21.9	23.4	22.7	22.0	20.9	19.0
4	28.7	14.8	21.5	63	---	---	2.3	0.7	NNW	S	481	10.5	33.7	14.1	22.3	23.9	22.7	22.0	21.0	19.1
5	30.5	14.1	22.0	58	---	---	3.0	0.6	W	S	574	11.0	35.7	13.6	22.7	24.4	23.1	22.2	21.1	19.3
6	29.2	15.0	21.2	75	---	---	1.7	0.4	N	S	262	7.3	32.2	14.7	21.8	24.0	23.1	22.4	21.3	19.3
7	30.8	14.5	21.7	72	---	---	2.4	0.4	NW	SW	517	11.2	39.2	14.2	23.2	24.7	23.3	22.4	21.4	19.5
8	31.2	13.6	21.8	72	---	---	1.4	0.3	NNW	SSW	437	8.3	37.7	13.0	22.9	24.9	23.6	22.7	21.6	19.6
9	24.3	16.9	19.5	84	---	---	1.5	0.6	NNW	WSW	34	0.5	27.2	16.6	20.7	22.9	22.9	22.7	21.7	19.7
10	27.3	16.0	19.2	89	---	---	2.6	0.5	W	SSW	243	4.7	36.1	15.7	20.2	22.9	22.4	22.2	21.6	19.7
11	20.9	15.8	17.5	97	---	---	2.4	0.8	NE	SW	16	0.0	24.6	15.9	18.6	20.7	21.4	21.8	21.5	19.8
12	18.3	16.0	16.6	98	---	---	2.5	1.3	WSW	SSW	15	0.0	20.7	16.1	17.1	19.3	20.1	21.0	21.2	20.0
13	23.6	13.9	17.1	81	---	---	2.4	1.0	ESE	SW	194	5.5	29.8	11.7	18.2	19.8	19.8	20.3	20.7	19.9
14	22.8	11.1	17.1	83	---	---	2.5	0.8	NW	SW	124	3.3	27.8	11.3	17.8	19.4	19.6	20.1	20.4	19.8
15	22.1	16.5	18.4	87	---	---	2.1	1.2	SSW	SSW	40	0.3	24.7	16.5	18.7	19.9	19.9	20.1	20.2	19.7
16	17.9	11.7	13.8	84	---	---	5.1	2.3	ESE	S	27	0.0	19.3	7.2	14.3	17.9	19.0	19.9	20.2	19.6
17	17.0	5.5	10.3	74	---	---	3.9	2.0	NE	SE	385	7.7	24.6	4.8	11.5	15.4	16.7	18.5	19.7	19.6
18	18.7	4.5	11.3	68	---	---	3.9	2.2	NE	SSE	627	11.0	24.5	4.4	12.4	15.1	16.0	17.6	19.0	19.4
19	20.3	5.6	12.2	61	---	---	3.8	1.8	E	S	643	11.2	26.5	4.9	13.1	15.3	15.9	17.2	18.5	19.2
20	21.3	4.2	12.1	70	---	---	2.9	1.4	NNW	SW	614	11.0	28.4	4.1	13.6	15.5	16.0	17.0	18.2	19.0
21	22.2	5.6	13.1	70	---	---	2.9	1.5	NNW	SSW	591	11.0	28.4	5.5	14.3	16.0	16.2	17.0	17.9	18.8
22	22.9	6.4	13.9	73	---	---	3.3	1.4	NNW	SW	552	10.8	28.9	6.3	15.2	16.5	16.5	17.1	17.8	18.6
23	23.9	6.8	14.5	79	---	---	3.2	0.9	NW	SW	494	10.7	27.3	6.1	15.4	17.1	16.9	17.2	17.8	18.5
24	23.6	8.6	15.3	84	---	---	2.5	0.5	NW	SW	301	7.2	28.3	8.5	16.3	17.9	17.5	17.5	17.8	18.3
25	24.2	10.3	16.6	82	---	---	2.2	0.5	NNW	SW	299	7.0	29.3	10.1	17.7	19.0	18.3	18.0	18.0	18.2
26	21.0	13.1	16.6	77	---	---	2.4	1.1	SW	SW	228	4.8	26.2	11.7	17.4	19.1	18.7	18.5	18.2	18.2
27	22.4	12.7	16.8	68	---	---	2.2	1.0	SSW	SSW	228	4.0	24.6	11.9	17.2	18.3	18.3	18.5	18.4	18.1
28	18.2	11.3	14.3	79	---	---	3.1	1.3	WSW	WSW	136	3.8	22.7	11.2	15.4	17.8	18.0	18.3	18.4	18.1
29	17.8	10.5	12.2	78	---	---	5.1	2.0	SSW	WSW	228	4.7	21.2	6.0	12.6	15.8	16.8	17.8	18.3	18.1
30	16.7	3.9	11.1	79	---	---	3.3	1.5	SW	SSW	166	3.7	20.8	3.4	11.9	14.4	15.3	16.8	17.9	18.1
31																				
Mensuel	23.3	11.5	16.7	77			2.7	1.1			9515	195.8	28.5	10.8	17.6	19.6	19.6	19.7	19.7	19.1
Min	16.7	3.9	10.3	58			1.0	0.3			15	0.0	19.3	3.4	11.5	14.4	15.3	16.8	17.8	18.1
Max	31.2	16.9	22.0	98			5.1	2.3			643	11.2	39.2	16.6	23.2	24.9	23.6	22.7	21.7	20.0

Station : Remich

X : 93519

Gestionnaire : ASTA

Mois : Octobre 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

Altitude : 208 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				ffx10	ff24h	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	15.3	11.0	12.2	98	---	---	2.6	1.3	W	SSW	26	0.5	16.2	8.7	12.4	14.5	14.5	16.5	17.4	18.1
2	16.7	7.7	10.3	94	---	---	2.9	1.1	WNW	SW	108	2.3	20.9	6.5	11.1	13.8	14.5	15.8	17.1	17.9
3	14.5	7.5	10.9	90	---	---	3.5	1.9	NE	SE	15	0.0	16.3	7.0	11.2	13.2	14.0	15.4	16.7	17.7
4	15.3	11.4	13.6	84	---	---	3.9	2.6	ENE	E	15	0.0	16.1	11.2	13.5	13.4	13.9	15.0	16.3	17.6
5	18.8	14.2	15.8	84	---	---	3.1	2.0	SSW	SE	17	0.0	20.5	13.6	15.9	14.9	14.7	15.1	16.1	17.4
6	22.0	12.7	16.2	84	---	---	3.1	1.2	ENE	SSE	229	5.5	24.5	12.1	16.2	15.8	15.4	15.6	16.1	17.2
7	20.8	12.0	15.6	84	---	---	2.5	0.9	NE	S	244	7.5	23.3	11.8	16.3	16.8	16.3	16.1	16.3	17.1
8	20.2	9.7	13.5	92	---	---	1.9	0.8	NNW	SSW	90	1.5	23.6	9.3	14.1	16.0	16.2	16.4	16.6	17.0
9	22.5	9.0	13.7	91	---	---	2.0	0.7	SSE	SSW	226	4.8	24.9	8.7	13.9	15.4	15.6	16.2	16.6	17.0
10	21.8	8.4	13.8	86	---	---	3.2	1.5	NNW	SW	323	6.5	24.7	8.6	14.0	15.3	15.5	16.0	16.5	16.9
11	21.5	8.0	14.5	81	---	---	2.9	1.1	NW	SSW	464	9.3	24.0	7.8	14.6	15.2	15.3	15.9	16.4	16.9
12	22.4	9.8	15.7	72	---	---	3.4	0.9	ESE	SSE	459	9.5	24.2	7.5	14.8	15.0	15.2	15.8	16.4	16.9
13	22.2	6.5	13.0	83	---	---	3.3	1.3	NNW	W	439	9.0	24.8	6.8	13.4	14.8	15.0	15.6	16.2	16.8
14	22.3	6.2	12.3	85	---	---	3.4	1.5	NNW	SW	355	7.5	23.6	6.5	12.4	14.3	14.7	15.5	16.1	16.7
15	22.1	5.0	12.3	77	---	---	3.9	1.7	NNW	SSW	465	9.2	23.5	4.5	12.0	13.6	14.2	15.2	15.9	16.7
16	20.0	7.1	12.9	71	---	---	4.4	2.0	NNW	S	466	9.2	22.9	6.9	12.5	13.3	13.8	14.8	15.7	16.6
17	16.9	4.5	9.9	66	---	---	3.7	2.3	E	SE	510	9.0	18.6	4.1	9.8	12.0	13.1	14.4	15.5	16.5
18	15.6	6.3	10.2	56	---	---	4.1	2.3	E	E	434	9.2	17.8	4.4	9.8	11.0	12.1	13.7	15.1	16.4
19	11.4	7.0	9.5	90	---	---	3.7	1.8	SE	SE	15	0.0	13.1	7.2	9.7	10.9	11.8	13.3	14.7	16.3
20	13.1	10.8	11.9	100	---	---	3.9	1.4	S	S	15	0.0	13.9	10.9	12.0	12.3	12.4	13.2	14.4	16.1
21	16.7	11.7	14.6	96	---	---	4.2	2.2	SSW	S	18	0.0	17.0	11.5	14.3	13.5	13.2	13.5	14.4	15.9
22	18.6	12.7	15.5	85	---	---	5.4	3.0	SW	SSW	50	1.0	21.0	12.4	15.3	14.4	14.1	14.1	14.5	15.8
23	16.0	10.9	12.4	87	---	---	5.1	2.1	WSW	SW	96	2.0	19.2	6.1	12.6	13.9	14.1	14.4	14.7	15.7
24	15.9	5.9	11.5	87	---	---	3.8	1.7	SW	S	52	0.8	17.8	5.0	11.2	12.1	12.8	13.9	14.7	15.6
25	19.1	12.4	15.2	78	---	---	5.8	3.3	SSW	SSW	27	0.7	20.1	11.6	14.6	13.1	13.1	13.7	14.5	15.6
26	18.6	14.8	15.4	89	---	---	4.0	1.6	SW	SSW	54	1.5	21.2	10.9	15.3	14.5	14.1	14.1	14.5	15.5
27	22.9	8.1	15.5	80	---	---	3.0	1.3	NW	SSW	420	8.7	23.9	7.5	15.0	13.9	13.9	14.3	14.7	15.4
28	22.8	12.2	16.6	71	---	---	2.5	1.0	S	SSE	410	7.2	24.2	9.6	15.4	13.9	14.0	14.3	14.7	15.4
29	21.2	13.2	16.4	70	---	---	2.9	1.2	S	S	207	5.2	23.0	10.2	15.4	14.0	14.0	14.4	14.8	15.4
30	22.8	10.0	15.9	66	---	---	1.7	0.8	S	SSE	453	9.0	23.9	8.3	14.4	13.4	13.7	14.3	14.8	15.4
31	23.1	10.2	16.8	69	---	---	3.3	1.1	SSE	SSE	314	7.5	24.3	8.6	15.7	13.5	13.5	14.1	14.7	15.4
Mensuel	19.1	9.6	13.7	82			3.5	1.6			7016	144.0	21.1	8.6	13.5	13.9	14.2	14.9	15.6	16.5
Min	11.4	4.5	9.5	56			1.7	0.7			15	0.0	13.1	4.1	9.7	10.9	11.8	13.2	14.4	15.4
Max	23.1	14.8	16.8	100			5.8	3.3			510	9.5	24.9	13.6	16.3	16.8	16.3	16.5	17.4	18.1

Station : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519

Altitude : 208 m

Mois : Novembre 2005

Localisation : Remich

Y : 67859

	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	16.8	11.7	12.5	86	---	---	4.2	2.0	W	SSW	164	18.8	5.0	12.4	13.9	14.1	14.4	14.7	15.3
2	13.9	5.3	11.2	100	---	---	3.6	1.8	SSE	S	15	14.3	4.2	10.7	11.5	12.4	13.8	14.7	15.3
3	17.2	12.1	14.9	82	---	---	3.0	2.0	S	S	80	19.1	11.1	14.3	13.2	13.1	13.5	14.3	15.3
4	12.7	12.0	12.1	99	---	---	---	1.1	---	---	15	13.6	10.4	12.2	13.0	13.2	13.7	14.3	15.2
5	11.5	5.2	8.7	94	---	---	4.6	1.8	SW	SSW	62	14.4	3.9	8.5	11.1	12.2	13.4	14.2	15.1
6	14.9	6.1	9.5	88	---	---	2.6	1.2	SSE	S	335	17.2	4.0	9.2	10.8	11.6	12.8	13.9	15.1
7	10.4	4.3	8.2	95	---	---	3.0	1.6	SSE	S	16	10.9	2.8	7.8	9.2	10.4	12.2	13.5	14.9
8	17.4	6.2	11.2	78	---	---	4.2	1.6	SSE	S	403	18.4	4.5	10.2	10.1	10.7	11.8	13.1	14.8
9	15.9	4.9	10.3	86	---	---	2.0	1.0	W	SSW	143	18.3	3.6	9.7	9.5	10.2	11.6	12.9	14.6
10	13.4	7.4	9.2	85	---	---	2.8	1.4	SW	WSW	292	16.9	5.9	9.4	10.4	10.8	11.7	12.7	14.5
11	9.9	6.8	7.8	97	---	---	2.8	1.7	S	S	15	11.7	4.5	8.0	9.5	10.3	11.5	12.6	14.4
12	10.4	5.1	7.7	88	---	---	3.6	1.8	S	SW	87	12.2	4.5	7.8	8.9	9.8	11.1	12.4	14.2
13	15.1	8.1	10.3	92	---	---	4.0	2.2	NNE	SSW	186	15.4	8.0	10.2	10.0	10.2	11.0	12.2	14.1
14	9.6	6.7	8.1	86	---	---	3.2	2.1	ENE	E	15	10.7	5.3	8.5	9.9	10.4	11.2	12.1	13.9
15	6.7	4.1	4.8	92	---	---	3.3	2.0	SSW	SSW	19	8.1	4.4	5.3	8.2	9.5	11.0	12.1	13.8
16	8.3	3.9	4.9	93	---	---	5.1	2.0	W	SW	53	9.6	-1.1	4.8	7.5	8.6	10.3	11.8	13.7
17	6.7	0.5	3.4	94	---	---	3.9	1.8	WSW	SW	49	8.4	-0.7	3.3	5.8	7.3	9.4	11.3	13.6
18	7.1	1.7	3.1	87	---	---	2.3	0.9	WNW	SW	84	9.9	-2.3	3.1	5.9	7.1	8.8	10.8	13.4
19	1.7	-4.2	-0.7	100	---	---	2.6	1.1	NNW	SW	32	4.0	-4.2	-0.1	3.8	5.7	8.1	10.4	13.2
20	1.8	-1.7	-0.2	100	---	---	2.3	1.2	SW	SW	26	4.0	-1.1	0.7	4.1	5.4	7.5	9.8	13.0
21	7.0	0.3	3.4	98	---	---	2.7	1.1	NE	SSE	19	8.1	0.9	3.7	4.8	5.6	7.3	9.4	12.7
22	5.5	-1.6	0.8	85	---	---	4.5	2.2	NNE	SE	357	5.8	-2.5	0.5	3.3	5.0	7.1	9.1	12.5
23	3.7	-2.0	1.5	84	---	---	5.1	2.8	ENE	E	98	5.3	-3.1	1.3	2.5	4.0	6.3	8.7	12.2
24	4.0	1.1	2.2	91	---	---	5.4	2.4	SSW	S	24	4.8	0.5	2.5	3.6	4.5	6.1	8.3	12.0
25	1.8	-0.2	0.5	84	---	---	7.1	4.5	SW	SW	101	2.3	-0.8	0.4	2.5	3.9	5.9	8.1	11.7
26	2.5	0.2	1.2	81	---	---	8.7	4.7	SW	SSW	28	3.1	0.2	1.2	2.1	3.3	5.4	7.7	11.5
27	2.5	0.5	1.3	99	---	---	4.6	2.8	SSW	SSW	26	2.9	0.5	1.4	2.4	3.3	5.2	7.4	11.2
28	3.8	1.1	2.4	95	---	---	4.7	2.3	WSW	SSW	25	4.9	0.9	2.5	3.1	3.7	5.1	7.1	11.0
29	4.7	1.5	2.4	96	---	---	2.1	1.0	SW	S	29	6.4	0.1	2.6	3.5	4.0	5.2	7.0	10.7
30	3.0	-1.0	1.2	92	---	---	2.6	1.1	SSW	SSW	22	4.5	-1.3	1.4	3.0	3.9	5.3	7.0	10.5
31																			
Mensuel	8.7	3.5	5.8	91			3.8	1.9			2818	10.1	2.3	5.8	7.2	8.1	9.6	11.1	13.4
Min	1.7	-4.2	-0.7	78			2.0	0.9			15	2.3	-4.2	-0.1	2.1	3.3	5.1	7.0	10.5
Max	17.4	12.1	14.9	100			8.7	4.7			403	19.1	11.1	14.3	13.9	14.1	14.4	14.7	15.3

Station : Remich
Localisation : Remich

Gestionnaire : ASTA

X : 93519
Y : 67859

Altitude : 208 m

Mois : Décembre 2005

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.7	-2.4	1.5	76	---	---	3.9	1.6	SE	S	290	7.2	6.9	-3.3	1.2	2.4	3.5	5.1	6.9	10.3
2	6.1	-0.1	3.3	81	---	---	5.2	3.2	SSE	SSE	36	0.3	4.9	-1.2	2.6	1.8	2.8	4.7	6.7	10.1
3	8.5	4.2	6.7	88	---	---	6.0	4.2	SW	SSW	61	1.2	8.7	3.2	6.2	4.0	3.9	4.7	6.4	9.9
4	8.3	6.7	7.2	96	---	---	6.2	4.3	SSW	SSW	17	0.0	8.1	6.0	7.1	5.9	5.4	5.5	6.4	9.4
5	6.8	5.0	5.8	94	---	---	4.4	2.2	SSW	SSW	23	0.2	7.8	3.4	5.7	5.7	5.7	6.1	6.7	9.2
6	5.3	3.5	4.2	96	---	---	2.8	1.3	SSW	SSW	22	0.2	6.1	3.6	4.3	5.1	5.5	6.2	7.0	9.3
7	6.2	3.7	4.6	90	---	---	4.2	2.2	SW	SW	22	0.2	7.2	3.6	4.6	4.8	5.3	6.1	7.0	9.3
8	4.1	3.1	3.7	93	---	---	4.1	2.1	SW	SE	20	0.0	4.5	2.4	3.6	4.4	5.0	6.0	7.0	9.3
9	5.8	1.3	3.3	86	---	---	3.0	1.6	NNE	SE	42	0.8	6.2	0.5	3.0	3.6	4.4	5.7	6.9	9.2
10	5.4	-1.2	0.8	81	---	---	3.2	2.2	NNE	SSE	327	6.8	5.3	-3.2	0.4	2.2	3.6	5.3	6.8	9.2
11	4.3	-4.0	-0.5	80	---	---	3.4	1.9	N	SW	304	6.8	4.1	-4.5	-1.0	1.0	2.5	4.6	6.5	9.2
12	5.6	-1.3	2.3	92	---	---	3.5	2.0	NNE	SE	22	0.0	5.2	-1.9	2.0	0.9	2.0	4.0	6.0	9.0
13	7.4	1.5	3.7	80	---	---	3.5	1.7	NE	SSE	72	1.0	7.9	-0.2	3.2	1.9	2.4	3.8	5.7	8.9
14	6.1	2.2	3.7	93	---	---	1.4	0.6	WNW	SW	21	0.2	7.2	1.9	3.4	3.1	3.3	4.2	5.6	8.7
15	6.9	0.1	4.1	94	---	---	4.4	2.0	W	WSW	19	0.0	6.6	-1.1	3.6	3.1	3.5	4.4	5.7	8.5
16	9.1	5.4	6.1	87	---	---	6.8	4.0	WNW	W	18	0.0	8.9	0.8	6.0	4.8	4.5	4.8	5.8	8.5
17	3.1	0.4	1.4	85	---	---	4.8	2.8	WNW	WNW	121	2.5	4.2	-2.6	1.4	3.0	3.9	5.0	6.0	8.4
18	2.4	-1.0	1.0	87	---	---	3.6	2.2	WSW	WSW	24	0.0	3.0	-2.7	0.9	2.1	3.0	4.5	5.9	8.4
19	1.8	-0.3	0.7	96	---	---	4.5	2.6	SW	SW	26	0.0	1.3	0.0	0.8	1.7	2.7	4.1	5.7	8.3
20	1.9	1.1	1.4	97	---	---	2.9	1.6	WSW	SW	22	0.0	2.4	1.0	1.6	2.2	2.7	3.9	5.5	8.2
21	2.3	0.8	1.4	94	---	---	2.1	1.0	S	SSW	21	0.0	3.3	0.8	1.7	2.5	2.9	4.0	5.3	8.1
22	2.8	0.4	1.5	99	---	---	3.3	1.7	S	S	23	0.0	2.6	0.6	1.6	2.4	2.9	4.0	5.3	8.0
23	4.4	1.7	3.5	100	---	---	2.0	1.1	SW	S	19	0.0	4.7	2.2	3.5	3.2	3.3	4.1	5.3	7.9
24	6.2	3.3	4.7	97	---	---	1.9	1.0	S	SSW	17	0.0	7.1	2.8	4.7	4.0	3.9	4.4	5.4	7.9
25	6.7	2.6	3.7	91	---	---	2.8	1.2	ESE	S	26	0.2	8.1	-1.1	3.8	4.2	4.3	4.8	5.5	7.8
26	3.3	-1.6	-0.2	99	---	---	3.4	1.0	SW	SSW	54	1.2	5.0	-3.0	-0.1	2.3	3.3	4.6	5.6	7.8
27	-1.4	-5.4	-2.6	92	---	---	3.8	2.5	ENE	ESE	31	0.0	-1.0	-6.6	-2.7	1.4	2.5	4.1	5.5	7.7
28	-0.7	-3.7	-2.7	94	---	---	3.2	1.6	ENE	SSE	29	0.0	-0.7	-7.5	-2.6	1.5	2.2	3.6	5.2	7.7
29	0.3	-8.2	-4.3	88	---	---	3.4	1.5	WSW	SSW	81	2.0	0.1	-10.2	-3.8	1.3	2.1	3.5	5.0	7.6
30	4.9	-4.7	-3.0	89	---	---	6.1	2.7	S	S	47	0.7	0.1	-5.1	-2.5	1.3	2.0	3.3	4.8	7.5
31	7.2	-3.9	4.5	95	---	---	6.0	3.0	SW	SSW	25	0.3	7.1	0.1	3.1	1.2	1.8	3.1	4.6	6.9
Mensuel	4.7	0.3	2.3	91			3.9	2.1			1882	31.7	4.9	-0.7	2.2	2.9	3.4	4.6	5.9	8.6
Min	-1.4	-8.2	-4.3	76			1.4	0.6			17	0.0	-1.0	-10.2	-3.8	0.9	1.8	3.1	4.6	6.9
Max	9.1	6.7	7.2	100			6.8	4.3			327	7.2	8.9	6.0	7.1	5.9	5.7	6.2	7.0	10.3

STATION AUTOMATIQUE
OBERCORN

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Janvier 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	8.3	4.6	5.8	96	---	1025	6.4	2.5	SW	SW	31	0.0	7.7	3.5	5.4	4.4	2.8	2.5	2.8	4.8
2	4.3	1.7	3.3	80	---	1025	3.0	3.2	WSW	W	72	2.0	7.9	-2.0	2.2	4.5	3.6	3.3	3.3	4.8
3	3.5	0.4	1.9	96	---	1034	4.8	3.0	WSW	WSW	27	0.0	5.6	-2.4	1.4	3.1	2.8	3.0	3.5	4.8
4	3.8	0.9	2.0	89	---	1031	5.0	3.3	WSW	WSW	70	2.3	7.5	-1.8	1.7	3.5	3.0	3.0	3.5	4.9
5	6.3	1.0	3.5	95	---	1028	5.2	3.2	WSW	SW	17	0.0	5.8	-0.1	3.3	3.5	2.8	2.9	3.6	4.9
6	8.5	4.1	5.6	90	---	1031	6.2	2.9	WSW	WSW	84	1.5	11.6	0.2	4.7	4.9	3.7	3.5	3.6	5.0
7	7.4	4.1	6.7	91	---	1031	7.4	3.9	WSW	SW	33	0.0	8.7	3.9	6.2	5.8	4.4	4.0	3.9	5.0
8	8.3	3.8	5.4	85	---	1023	8.4	4.4	SW	SW	46	2.5	11.9	0.7	3.7	5.3	4.5	4.3	4.3	5.0
9	7.6	3.2	5.2	91	---	1028	3.7	2.5	WSW	SW	78	0.7	11.8	0.5	4.3	5.1	4.3	4.2	4.4	5.1
10	11.2	5.8	7.6	73	---	1026	5.1	2.8	SW	SSW	132	6.7	16.7	0.6	6.1	6.2	4.9	4.6	4.5	5.2
11	7.4	4.4	6.1	92	---	1027	4.7	2.8	SW	SSW	34	0.0	9.2	3.9	5.9	6.1	5.0	4.8	4.8	5.3
12	6.8	4.4	5.7	93	---	1025	4.7	2.6	S	WSW	34	0.0	8.0	-0.3	5.0	6.4	5.4	5.1	5.0	5.4
13	5.2	1.2	1.9	92	---	1029	3.0	2.1	W	W	54	1.3	6.5	-1.6	1.0	4.5	4.6	4.8	5.1	5.5
14	2.0	-0.6	0.1	97	---	1031	2.3	0.6	WSW	S	41	0.0	4.6	-0.9	1.0	3.8	3.8	4.1	4.8	5.6
15	3.8	-3.5	-1.2	90	---	1029	1.6	0.8	ESE	ESE	153	6.0	4.7	-6.0	-1.5	2.9	3.3	3.7	4.5	5.6
16	4.0	-4.8	-1.3	87	---	1026	1.4	0.6	S	SSE	167	6.5	5.5	-7.9	-3.6	1.4	2.3	2.9	4.2	5.6
17	5.2	-2.8	1.0	96	---	1022	5.1	2.2	S	SSW	48	0.0	5.6	-5.1	0.9	2.0	1.9	2.4	3.8	5.6
18	5.0	-0.1	2.3	93	---	1003	5.7	3.9	WSW	WSW	32	0.0	4.8	-2.5	2.1	3.4	2.7	2.8	3.5	5.4
19	5.6	-0.6	1.6	92	---	1013	4.5	2.8	WSW	WSW	93	1.8	6.5	-1.4	0.6	2.6	2.5	2.7	3.5	5.2
20	7.7	1.0	6.3	95	---	1012	7.4	4.8	WSW	WSW	27	0.0	9.5	2.3	5.8	4.7	3.1	3.0	3.4	5.1
21	5.2	2.4	3.6	75	---	1012	6.4	2.7	WSW	WNW	68	0.5	8.3	-1.5	2.8	5.0	4.1	3.9	3.8	5.0
22	4.4	-1.0	1.0	87	---	1018	2.7	1.2	W	W	126	4.5	8.8	-5.7	-0.3	3.2	3.3	3.5	4.0	5.0
23	4.6	-2.4	0.5	77	---	1020	3.1	0.9	W	SSW	165	5.7	10.1	-6.2	-0.6	2.6	2.7	3.0	3.8	5.0
24	2.2	-4.0	-2.1	75	---	1019	2.2	1.0	WNW	SSW	136	4.3	5.8	-7.8	-2.8	1.8	2.2	2.7	3.6	5.0
25	0.4	-6.2	-4.1	78	---	1022	1.4	0.7	SSE	S	135	3.8	6.9	-9.8	-4.8	0.7	1.4	2.0	3.3	5.0
26	-1.4	-6.5	-4.2	76	---	1023	2.0	1.1	SE	SSE	78	0.8	1.3	-9.7	-5.1	0.4	0.9	1.5	2.9	4.9
27	-1.5	-8.8	-4.1	75	---	1020	1.4	0.6	W	SSW	104	0.5	5.7	-11.3	-3.7	0.3	0.6	1.2	2.6	4.8
28	0.5	-3.3	-2.3	88	---	1014	1.0	0.4	SSE	S	91	0.0	5.1	-5.6	-1.8	0.4	0.5	1.0	2.4	4.7
29	0.2	-7.9	-4.2	73	---	1023	1.7	0.6	ESE	ESE	165	7.8	2.5	-10.7	-4.8	0.3	0.5	1.0	2.2	4.6
30	-0.5	-7.1	-3.4	83	---	1030	2.8	1.2	WSW	WSW	31	0.0	-0.1	-4.8	-2.6	0.3	0.4	0.9	2.1	4.5
31	4.6	-2.9	0.9	97	---	1028	4.5	2.0	W	W	63	0.0	6.0	-1.4	1.1	0.5	0.4	0.8	2.0	4.4
Mensuel	4.5	-0.6	1.6	87		1023	4.1	2.2			2438	59.3	7.1	-2.9	1.1	3.2	2.9	3.0	3.6	5.1
Min	-1.5	-8.8	-4.2	73		1003	1.0	0.4			17	0.0	-0.1	-11.3	-5.1	0.3	0.4	0.8	2.0	4.4
Max	11.2	5.8	7.6	97		1034	8.4	4.8			167	7.8	16.7	3.9	6.2	6.4	5.4	5.1	5.1	5.6

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Février 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	3.2	0.2	1.8	88	---	1026	3.0	1.1	W	54	0.0	5.9	-0.9	1.1	0.6	0.4	0.9	1.9	4.3
2	4.1	0.5	2.0	94	---	1030	3.0	1.5	WSW	55	0.0	7.8	-0.8	1.7	1.2	0.7	1.0	1.9	4.2
3	5.5	1.5	2.6	91	---	1032	2.0	0.7	WNW	69	0.2	13.1	-0.8	2.6	2.6	1.5	1.5	2.0	4.1
4	6.4	-0.8	2.0	75	---	1031	2.2	0.9	ESE	165	7.3	11.9	-5.3	0.4	2.5	2.0	1.9	2.3	4.1
5	4.1	-4.2	-0.7	80	---	1024	2.2	1.3	SSE	164	5.2	10.4	-7.1	-1.6	1.3	1.5	1.7	2.4	4.1
6	5.8	-4.3	-0.7	85	---	1025	1.6	0.6	ESE	215	8.0	9.4	-8.0	-2.6	0.9	1.1	1.4	2.3	4.1
7	1.3	-3.2	-1.7	85	---	1025	1.4	0.6	SE	95	0.0	7.0	-7.6	-1.4	0.8	0.9	1.2	2.2	4.1
8	3.4	-3.7	-1.1	96	---	1028	0.9	0.4	SSE	92	0.5	9.9	-8.2	-2.2	0.8	0.8	1.1	2.1	4.0
9	8.8	-4.3	2.2	83	---	1031	3.3	1.0	SW	203	6.7	14.6	-7.0	1.1	1.4	0.9	1.1	2.0	4.0
10	5.3	1.9	3.8	94	---	1029	6.8	4.3	WSW	50	0.0	7.9	-1.2	3.0	2.8	1.7	1.6	2.1	3.9
11	8.5	4.6	5.9	96	---	1022	5.6	3.5	WSW	57	0.0	8.7	4.6	5.9	5.0	3.1	2.6	2.4	3.9
12	9.4	6.3	7.1	94	---	1009	8.7	5.0	WSW	40	0.0	10.2	-0.3	6.7	6.6	4.6	3.8	3.1	3.8
13	2.0	-1.2	0.5	88	---	1002	5.8	2.8	WSW	82	0.5	5.7	-4.0	0.1	3.8	3.9	3.9	3.7	3.8
14	4.3	-1.5	0.3	89	---	1007	3.2	1.7	WNW	132	1.7	13.0	-4.2	0.7	3.2	3.0	3.1	3.6	3.9
15	2.0	-3.6	-1.4	82	---	1013	1.6	0.9	S	83	0.5	2.8	-5.1	-1.2	2.6	2.7	2.9	3.4	4.1
16	0.8	-5.0	-2.7	75	---	1021	1.6	0.8	S	120	0.7	6.5	-6.8	-2.2	1.5	1.9	2.3	3.2	4.1
17	1.7	-4.5	-2.5	67	---	1024	0.9	0.4	ESE	129	1.2	10.0	-5.6	-1.6	1.4	1.5	1.9	2.9	4.1
18	0.8	-4.9	-3.0	72	---	1021	4.4	1.6	SW	186	2.7	12.4	-5.6	-1.4	1.4	1.4	1.8	2.7	4.1
19	4.8	-3.3	-0.5	92	---	1011	3.9	1.2	SW	105	0.3	0.5	-3.1	-1.0	1.3	1.3	1.6	2.5	4.1
20	3.4	-2.7	-0.8	91	---	1008	2.3	1.2	WSW	121	0.7	2.1	-2.4	-0.4	1.6	1.3	1.6	2.4	4.0
21	3.6	-4.3	-1.9	89	---	1007	1.4	0.4	ESE	59	0.2	0.2	-0.8	-0.4	1.6	1.3	1.6	2.4	4.0
22	-1.0	-4.0	-3.3	83	---	1008	1.6	0.7	SE	32	0.0	-0.1	-1.1	-0.4	1.5	1.3	1.5	2.3	3.9
23	2.4	-8.1	-4.7	83	---	1009	0.8	0.3	NE	70	0.2	0.0	-1.6	-0.8	1.4	1.2	1.5	2.3	3.9
24	0.1	-7.4	-4.9	89	---	1012	1.5	0.7	ESE	60	0.2	-0.1	-2.0	-0.8	1.3	1.1	1.4	2.2	3.9
25	5.1	-9.4	-4.1	77	---	1016	1.0	0.4	SE	207	6.5	-0.1	-3.8	-1.9	1.0	1.0	1.3	2.1	3.8
26	5.5	-8.7	-2.5	79	---	1014	1.0	0.4	SW	269	7.0	0.1	-4.8	-2.1	0.7	0.7	1.1	2.0	3.8
27	0.1	-7.5	-5.0	65	---	1017	2.1	1.1	E	231	5.8	0.1	-2.6	-0.6	0.9	0.6	1.0	1.9	3.7
28	0.5	-14.1	-7.9	57	---	1022	1.6	0.6	E	353	9.7	0.2	-4.8	-2.5	0.7	0.5	0.9	1.8	3.7
29																			
30																			
31																			
Mensuel	3.6	-3.4	-0.8	84		1019	2.7	1.3		3499	65.5	6.1	-3.6	-0.1	1.9	1.6	1.8	2.4	4.0
Min	-1.0	-14.1	-7.9	57		1002	0.8	0.3		32	0.0	-0.1	-8.2	-2.6	0.6	0.4	0.9	1.8	3.7
Max	9.4	6.3	7.1	96		1032	8.7	5.0		353	9.7	14.6	4.6	6.7	6.6	4.6	3.9	3.7	4.3

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Mars 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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					ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	-2.2	-12.4	-6.8	50	---	1012	2.9	1.6	WSW	SSW	244	4.8	0.2	-5.3	-2.7	0.4	0.8	1.7	3.6	
2	3.6	-7.3	-3.2	45	---	1006	3.5	2.3	SSE	S	230	2.8	0.8	-3.2	-1.5	0.5	0.3	0.7	1.6	3.6
3	6.7	-5.0	-1.3	62	---	1008	1.9	0.6	SSW	SE	233	2.3	1.9	-3.3	-0.8	0.6	0.3	0.6	1.6	3.5
4	2.2	-6.5	-3.1	76	---	1012	4.5	1.3	WSW	SSW	181	2.0	1.1	-5.5	-2.0	0.5	0.3	0.6	1.5	3.4
5	5.3	-4.6	-1.7	90	---	1005	3.6	1.1	SSW	SSW	137	0.2	0.2	-2.0	-0.7	0.6	0.3	0.6	1.5	3.4
6	3.4	-6.9	-3.2	72	---	1019	1.8	0.8	W	SSW	306	5.8	0.4	-1.5	-0.6	0.6	0.3	0.6	1.4	3.3
7	5.3	-5.1	0.0	86	---	1022	2.1	1.0	WNW	W	138	0.2	0.2	-1.0	-0.5	0.7	0.3	0.6	1.4	3.3
8	3.1	0.1	1.1	95	---	1024	3.3	1.7	W	WNW	97	0.0	0.7	-0.4	-0.1	0.7	0.3	0.6	1.4	3.3
9	3.6	0.5	1.4	93	---	1028	2.3	1.3	WNW	WNW	92	0.0	1.0	-0.4	-0.1	0.8	0.4	0.6	1.4	3.2
10	8.7	-0.8	2.0	73	---	1028	1.0	0.5	WSW	S	206	2.3	6.7	-3.0	0.3	1.1	0.5	0.8	1.4	3.2
11	3.6	-1.4	1.8	77	---	1016	6.7	3.8	WSW	WSW	77	0.0	4.6	-5.2	0.3	1.2	0.6	0.9	1.5	3.1
12	5.5	-0.5	1.0	84	---	1007	5.8	2.8	W	W	232	4.0	18.4	-4.0	1.8	2.5	1.3	1.2	1.6	3.1
13	6.3	-1.8	1.4	75	---	1013	3.7	2.2	WSW	WSW	213	3.2	19.2	-4.7	1.9	2.7	1.9	1.7	1.9	3.1
14	8.1	-1.1	3.0	56	---	1016	2.4	1.3	SW	SW	281	4.5	20.2	-5.7	3.1	3.4	2.3	2.0	2.1	3.2
15	13.6	-0.2	6.7	57	---	1023	3.5	1.9	SW	SW	380	10.3	22.9	-6.3	6.0	4.5	3.0	2.6	2.4	3.2
16	19.8	6.1	12.9	54	---	1026	4.9	2.8	WSW	SW	361	10.3	30.3	0.7	12.1	7.6	4.8	3.9	2.9	3.3
17	16.2	8.5	10.8	74	---	1028	5.3	3.8	WSW	WSW	230	2.7	23.2	5.4	10.8	8.8	6.4	5.4	3.9	3.5
18	15.1	6.4	9.2	86	---	1030	4.2	1.9	WSW	WSW	326	6.5	26.6	1.7	10.2	9.3	7.1	6.1	4.7	3.7
19	19.4	4.6	10.6	83	---	1025	1.1	0.5	E	SE	270	3.0	30.3	0.8	10.5	9.6	7.6	6.7	5.3	4.0
20	16.0	6.1	9.4	72	---	1022	3.2	0.9	ESE	ESE	258	3.0	25.8	1.8	9.8	10.0	8.2	7.4	5.9	4.3
21	17.4	2.4	9.2	52	---	1016	3.4	2.0	SE	ESE	399	9.7	23.7	-1.0	9.9	9.3	7.9	7.4	6.3	4.6
22	15.2	5.9	10.2	67	---	1014	4.3	2.3	WSW	S	178	1.3	22.5	3.6	10.7	9.6	8.0	7.6	6.6	4.9
23	18.8	8.0	12.5	71	---	1019	3.3	1.3	WSW	SSE	357	8.7	27.4	3.9	13.2	11.6	9.2	8.2	6.9	5.2
24	16.5	8.4	11.1	81	---	1018	3.4	1.7	SSE	S	180	1.2	28.3	5.2	11.6	11.4	9.7	8.9	7.4	5.4
25	15.4	7.2	10.0	79	---	1019	2.2	1.0	WSW	SSW	186	2.3	29.9	1.6	9.7	11.3	9.8	9.1	7.8	5.7
26	17.4	4.1	9.8	81	---	1010	3.0	0.9	SSE	ESE	313	6.3	26.7	-0.8	10.3	10.7	9.3	8.7	7.9	6.0
27	13.2	6.9	9.4	91	---	1008	3.2	1.1	SSE	SSE	122	0.0	17.4	4.8	11.1	11.1	9.7	9.1	8.1	6.2
28	15.7	8.0	10.0	86	---	1013	3.1	1.5	WSW	SW	234	2.2	25.3	3.5	11.0	11.5	9.8	9.2	8.3	6.4
29	17.2	6.9	10.8	76	---	1014	3.4	1.2	S	S	299	3.0	33.3	4.6	12.6	12.3	10.3	9.5	8.5	6.6
30	11.3	7.6	8.7	89	---	1016	4.3	1.4	WSW	SW	118	0.0	17.9	5.6	10.0	11.6	10.4	9.9	8.8	6.8
31	15.6	7.0	9.8	81	---	1023	1.3	0.4	ESE	SSE	242	1.7	31.6	4.0	11.4	11.9	10.4	9.8	8.9	7.0
Mensuel	10.9	1.6	5.3	75		1017	3.3	1.6			7121	104.3	16.7	-0.2	5.8	6.1	4.9	4.6	4.3	4.3
Min	-2.2	-12.4	-6.8	45		1005	1.0	0.4			77	0.0	0.2	-6.3	-2.7	0.5	0.3	0.6	1.4	3.1
Max	19.8	8.5	12.9	95		1030	6.7	3.8			399	10.3	33.3	5.6	13.2	12.3	10.4	9.9	8.9	7.0

Station : Obercorn
Localisation : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658
Y : 64209

Altitude : 378 m

Mois : Avril 2005

	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	ddx10			ddd24h	Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m			
1	17.3	3.2	9.7	57	1026	2.2	0.9	ESE	E	466	11.5	28.0	1.4	10.9	11.5	10.3	9.8	9.0	7.2			
2	19.0	1.6	10.8	44	1023	2.4	1.3	ESE	ESE	472	11.2	28.5	-0.9	11.4	11.4	10.1	9.8	9.1	7.3			
3	18.8	7.0	12.5	43	1024	2.8	1.3	SW	SSW	439	9.7	31.4	3.4	13.1	12.8	10.9	10.3	9.3	7.5			
4	18.6	7.3	12.2	48	1025	3.9	1.7	WSW	SW	421	6.8	30.8	3.9	13.5	13.3	11.2	10.7	9.6	7.6			
5	14.4	5.7	8.8	70	1026	2.4	1.3	SSW	WSW	342	4.8	29.5	4.1	11.7	13.2	11.6	11.1	9.9	7.8			
6	14.1	2.0	8.7	78	1020	5.9	2.5	SSW	SSW	321	4.5	25.6	2.3	11.1	11.9	10.8	10.7	10.0	8.0			
7	11.3	5.9	8.2	74	1007	6.3	3.4	WSW	WSW	343	4.3	24.7	6.2	11.5	12.2	11.0	10.6	9.9	8.1			
8	9.2	2.9	4.5	88	1006	4.0	1.7	WSW	WSW	169	1.0	16.7	4.1	7.8	10.3	10.1	10.1	9.9	8.2			
9	10.0	0.8	3.6	63	1018	2.5	1.2	WSW	SW	359	5.2	21.0	2.6	7.5	9.5	9.2	9.4	9.5	8.3			
10	11.7	0.4	5.1	79	1026	2.6	1.2	W	WSW	250	1.7	25.8	1.1	8.3	9.6	8.9	9.1	9.2	8.4			
11	16.3	1.6	8.3	68	1028	2.1	0.7	SE	SSE	511	10.7	28.1	1.7	11.2	11.3	9.7	9.3	9.1	8.4			
12	17.9	2.1	9.3	71	1022	1.1	0.4	SSW	SSE	325	3.5	27.2	2.1	11.0	11.6	10.1	9.8	9.3	8.4			
13	15.1	4.9	10.0	70	1014	3.1	1.2	WSW	SW	395	6.2	30.3	4.7	13.5	13.3	11.2	10.5	9.6	8.4			
14	15.5	7.4	11.1	64	1008	3.7	2.1	S	S	296	1.3	22.8	7.0	12.3	13.0	11.4	10.9	10.0	8.4			
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.1	8.5		
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.2	8.6	
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.3	8.7
18	14.5	---	---	---	1004	---	---	---	WSW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.4	8.8
19	13.2	6.1	7.9	89	1006	2.7	0.7	WSW	WSW	193	1.5	17.4	6.2	10.3	12.5	11.7	11.3	10.6	8.9			
20	11.5	4.6	7.0	86	1012	2.0	0.7	WSW	SW	173	0.0	16.4	5.0	9.3	11.3	10.8	10.8	10.5	9.0			
21	14.6	0.4	7.5	53	1018	1.4	0.6	SE	ESE	563	11.8	25.8	1.5	11.0	11.8	10.7	10.4	10.2	9.0			
22	17.3	0.5	9.3	42	1017	1.7	0.7	S	SE	575	12.2	27.2	1.4	12.3	12.4	11.0	10.7	10.2	9.1			
23	15.7	3.3	9.6	66	1013	1.9	0.9	S	SE	268	1.3	24.9	3.7	11.3	12.3	11.2	11.1	10.4	9.1			
24	15.6	8.2	10.8	85	1011	3.1	1.2	SE	SE	208	0.5	22.2	8.7	12.7	13.3	11.7	11.3	10.6	9.2			
25	11.2	8.1	9.1	95	1010	5.0	1.7	W	SW	102	0.0	13.1	9.3	10.8	12.5	11.7	11.4	10.8	9.2			
26	14.4	6.5	9.9	83	1016	3.7	2.1	WSW	SW	272	1.7	23.2	7.7	12.2	12.9	11.4	11.1	10.7	9.3			
27	15.9	8.0	9.9	73	1019	5.5	2.5	WSW	WSW	438	5.8	27.7	6.9	13.3	14.0	12.2	11.6	10.8	9.4			
28	19.2	4.5	12.1	59	1023	3.0	1.1	S	S	328	1.7	24.3	5.4	13.4	13.7	12.2	11.7	11.0	9.5			
29	23.9	10.0	15.9	69	1022	3.6	1.2	WSW	SW	445	5.0	32.7	10.1	17.7	16.7	13.7	12.5	11.2	9.6			
30	26.2	10.5	17.8	65	1018	1.7	0.5	W	SE	502	8.7	35.6	10.0	19.7	18.5	15.3	13.9	11.9	9.7			
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mensuel	15.6	4.8	9.6	69	1017	3.1	1.3	---	---	9174	132.5	25.4	4.6	11.9	12.6	11.2	10.8	10.1	8.6			
Min	9.2	0.4	3.6	42	1004	1.1	0.4	---	---	102	0.0	13.1	-0.9	7.5	9.5	8.9	9.1	9.0	7.2			
Max	26.2	10.5	17.8	95	1028	6.3	3.4	---	---	575	12.2	35.6	10.1	19.7	18.5	15.3	13.9	11.9	9.7			

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Mai 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	28.3	12.1	20.8	50	---	1014	2.7	1.2	S	S	552	10.5	37.9	11.1	21.9	20.2	16.8	15.2	12.8	9.9
2	24.1	14.5	18.0	54	---	1015	4.3	1.8	SSW	SSW	436	6.7	37.1	12.7	19.8	19.7	17.4	16.2	13.7	10.1
3	20.4	11.3	13.4	81	---	1016	4.7	1.9	WSW	SW	328	3.3	34.4	9.9	16.3	17.8	16.6	16.0	14.1	10.4
4	14.6	8.0	9.8	90	---	1016	3.4	1.8	WSW	WSW	256	0.8	22.8	9.8	13.4	15.8	15.2	15.0	14.1	10.7
5	17.2	7.3	10.5	70	---	1019	1.6	0.7	W	SW	338	2.3	27.7	10.3	14.3	15.7	14.6	14.3	13.7	10.9
6	16.6	6.6	9.3	74	---	1017	3.5	1.8	WSW	W	332	3.0	29.1	7.9	13.1	15.2	14.4	14.1	13.4	11.0
7	11.7	4.6	6.8	88	---	1012	5.8	2.6	WSW	WSW	243	1.8	20.7	6.0	10.3	13.2	13.3	13.5	13.3	11.1
8	12.8	0.8	5.8	76	---	1014	5.1	1.7	WSW	WSW	405	3.3	27.6	3.3	10.6	12.7	12.4	12.6	12.8	11.1
9	15.7	0.7	6.2	72	---	1015	2.3	0.9	W	WSW	400	3.2	29.7	2.8	10.6	12.8	12.2	12.3	12.4	11.1
10	15.8	0.9	7.2	64	---	1019	1.2	0.6	ENE	SSE	565	8.8	30.8	2.8	12.6	13.9	12.6	12.4	12.2	11.1
11	15.4	0.9	7.7	60	---	1023	1.7	0.7	S	SSE	608	10.0	31.8	3.0	13.2	14.6	13.1	12.9	12.3	11.0
12	17.7	1.4	9.9	56	---	1020	3.7	1.4	ESE	SSE	661	12.0	30.2	3.0	14.5	15.2	13.5	13.3	12.5	11.0
13	15.8	6.6	10.2	66	---	1017	3.3	1.2	E	SE	216	0.3	20.6	7.4	12.5	14.2	13.3	13.6	12.8	11.0
14	12.6	7.9	9.5	96	---	1013	3.0	0.8	W	SSW	94	0.0	18.2	9.5	11.8	13.7	12.9	13.1	12.7	11.0
15	18.6	6.3	10.5	69	---	1017	2.6	0.9	W	SW	566	7.5	30.4	7.9	16.4	16.6	14.0	13.1	12.4	11.0
16	20.0	3.8	11.6	63	---	1015	2.5	0.8	WSW	SSE	460	6.2	31.7	5.7	15.7	16.4	14.7	14.0	12.8	11.0
17	14.6	5.4	8.0	72	---	1016	1.4	0.7	ESE	SSE	277	0.5	26.9	4.6	12.1	14.8	14.2	14.1	13.1	11.1
18	17.7	0.8	8.4	58	---	1022	1.7	0.8	SE	SSE	583	9.2	30.1	2.8	13.2	14.7	13.5	13.4	13.0	11.1
19	20.1	3.3	12.4	55	---	1024	3.1	1.5	S	S	570	9.5	31.1	5.0	16.2	16.6	14.4	14.0	13.0	11.2
20	23.7	10.2	16.7	54	---	1019	4.8	2.2	W	S	464	4.7	35.2	9.9	19.0	18.6	15.9	15.2	13.5	11.2
21	17.7	11.2	13.1	86	---	1016	4.4	2.3	WSW	SW	270	0.0	26.2	11.6	16.2	17.8	16.2	15.7	14.0	11.3
22	17.8	10.2	12.6	81	---	1015	4.2	2.3	SW	SW	298	1.8	29.8	10.5	15.6	16.9	15.6	15.2	14.1	11.5
23	18.0	8.5	11.4	73	---	1020	5.6	2.4	WSW	WSW	452	5.2	31.1	8.4	15.1	16.8	15.4	14.9	14.0	11.6
24	20.6	5.8	13.6	63	---	1025	5.0	2.2	WSW	SW	494	4.3	31.3	6.9	17.3	17.4	15.5	14.9	14.0	11.7
25	27.0	9.7	18.8	55	---	1026	2.8	1.3	WSW	SSW	622	11.7	36.7	9.6	22.2	21.0	17.5	16.1	14.2	11.7
26	30.3	11.8	21.9	51	---	1022	3.4	1.3	S	S	609	12.2	41.2	11.6	24.3	23.0	19.5	18.0	15.1	11.8
27	32.2	15.4	24.4	52	---	1019	3.1	1.3	S	SSE	633	12.3	42.7	13.9	26.4	24.8	21.1	19.5	16.2	12.0
28	31.1	16.7	23.2	59	---	1019	3.2	1.7	WSW	SW	640	12.3	43.8	15.4	27.2	26.0	22.4	20.9	17.2	12.3
29	30.2	12.5	21.0	64	---	1019	3.8	0.8	WSW	SE	614	11.3	41.9	13.9	26.1	25.6	22.6	21.5	18.1	12.6
30	13.1	10.6	11.2	90	---	1021	5.5	2.4	WSW	WSW	191	0.0	22.6	9.8	16.0	19.5	20.3	20.8	18.9	13.1
31	18.3	5.1	12.0	68	---	1027	2.6	1.0	WSW	WSW	486	7.2	29.7	7.2	16.4	18.2	17.7	17.9	17.6	13.5
Mensuel	19.7	7.4	12.8	68		1018	3.4	1.5			13664	182.0	31.0	8.2	16.5	17.4	15.8	15.3	14.0	11.3
Min	11.7	0.7	5.8	50		1012	1.2	0.6			94	0.0	18.2	2.8	10.3	12.7	12.2	12.3	12.2	9.9
Max	32.2	16.7	24.4	96		1027	5.8	2.6			661	12.3	43.8	15.4	27.2	26.0	22.6	21.5	18.9	13.5

Station : Obercorn

Localisation : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Y : 64209

Altitude : 378 m

Mois : Juin 2005

	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					ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	22.2	6.5	14.2	59	---	1024	2.8	0.8	W	S	530	7.2	33.9	8.1	18.4	19.5	17.9	17.6	16.9	13.6
2	24.8	10.3	16.9	62	---	1020	2.8	1.2	WSW	SSW	519	6.8	34.8	11.2	20.9	21.1	18.7	18.1	16.8	13.6
3	28.6	11.7	18.3	69	---	1014	6.4	2.0	W	S	516	7.8	39.3	11.9	22.2	22.1	19.8	18.9	17.0	13.7
4	17.6	9.3	12.0	76	---	1017	7.1	3.7	WSW	WSW	428	3.7	32.1	10.0	16.8	19.1	18.6	18.5	17.2	13.7
5	15.5	7.3	10.8	83	---	1021	4.8	2.9	W	WSW	317	1.0	27.4	8.1	14.4	16.7	16.6	16.9	16.7	13.8
6	17.6	9.3	11.6	88	---	1022	3.1	1.1	WSW	SW	247	0.3	21.9	8.2	14.4	16.7	16.1	16.1	16.0	13.8
7	16.7	3.6	8.8	63	---	1032	1.9	0.9	SSE	SSE	446	4.0	28.9	4.9	12.7	15.3	15.2	15.4	15.6	13.7
8	18.8	3.1	11.0	59	---	1034	1.6	0.7	SE	SE	599	9.7	33.3	5.0	16.1	17.1	15.6	15.3	15.1	13.6
9	20.5	4.2	12.3	55	---	1030	2.1	0.7	SE	SE	574	9.5	34.7	6.1	17.3	18.4	16.6	16.2	15.3	13.6
10	22.6	6.7	13.8	56	---	1022	1.6	0.5	SW	SSE	429	3.0	36.2	7.5	17.3	18.8	17.1	16.8	15.6	13.5
11	18.5	8.3	11.3	67	---	1016	1.5	0.7	SSE	S	357	3.2	28.5	7.7	14.9	17.6	16.8	16.8	15.8	13.4
12	19.1	3.6	11.7	58	---	1013	3.4	1.1	WSW	SSW	537	7.7	35.0	5.4	16.5	17.9	16.4	16.4	15.7	13.5
13	20.5	7.8	13.6	61	---	1010	4.3	2.2	SW	SW	597	8.5	35.3	8.1	18.3	19.4	17.2	16.8	15.7	13.5
14	24.2	8.7	15.4	70	---	1014	2.4	0.7	WSW	S	341	1.8	34.5	9.0	17.2	19.0	17.5	17.3	16.0	13.5
15	26.4	10.4	17.8	63	---	1021	4.8	1.8	WSW	SW	549	7.5	39.1	9.2	21.4	21.2	18.5	17.5	16.0	13.5
16	24.3	12.4	17.6	69	---	1026	4.1	2.1	WSW	WSW	461	4.2	38.3	13.5	21.8	22.2	19.6	18.6	16.5	13.5
17	26.4	14.7	19.8	70	---	1029	3.2	1.5	W	SW	464	3.2	40.9	15.1	24.1	23.9	20.8	19.5	17.1	13.6
18	29.3	14.5	21.2	61	---	1027	1.9	0.8	SE	SSE	607	9.8	41.0	14.5	25.1	25.2	22.1	20.6	17.7	13.7
19	30.5	11.7	22.0	44	---	1022	2.9	1.2	ESE	ESE	707	12.5	40.9	11.1	25.4	25.8	23.0	21.5	18.4	13.9
20	34.2	14.8	25.1	41	---	1019	2.1	0.8	ESE	SE	689	12.5	44.3	12.8	27.4	27.6	24.3	22.6	19.2	14.2
21	33.7	17.3	25.1	49	---	1020	2.7	0.7	WSW	SSW	537	9.0	46.4	15.3	27.6	28.2	25.3	23.7	20.0	14.4
22	30.2	13.8	22.2	54	---	1023	1.7	0.6	E	SE	652	12.2	42.6	13.8	26.3	28.0	25.4	23.9	20.5	14.7
23	33.2	14.0	23.6	52	---	1021	5.0	1.0	WSW	SSE	632	10.7	44.0	13.5	27.6	28.6	25.8	24.3	20.9	15.0
24	34.2	17.2	25.8	51	---	1017	6.0	1.2	SW	SSW	673	12.3	46.2	16.7	30.7	30.6	27.2	25.2	21.4	15.3
25	28.4	17.3	21.3	75	---	1019	3.5	1.6	SW	SW	383	1.8	41.9	18.2	25.4	27.6	26.1	25.3	22.1	15.6
26	27.7	16.5	20.8	78	---	1024	1.5	0.5	E	SSE	356	2.7	41.3	17.3	24.9	26.7	25.2	24.2	21.8	15.9
27	33.2	14.6	23.5	62	---	1022	1.5	0.5	SSE	SE	611	10.2	45.7	15.0	28.2	28.3	25.4	23.9	21.5	16.2
28	35.1	15.5	25.2	54	---	1017	2.1	0.8	S	SE	569	8.7	46.6	16.7	29.5	29.7	26.8	25.1	21.8	16.3
29	30.8	13.7	19.6	80	---	1012	11.0	1.8	WSW	SSW	432	5.3	38.5	16.2	24.3	26.6	25.8	25.1	22.3	16.5
30	22.9	13.1	16.1	84	---	1012	5.1	2.9	WSW	WSW	404	2.2	34.1	14.9	20.6	22.7	22.5	22.7	21.7	16.7
31																				
Mensuel	25.6	11.1	17.6	64		1021	3.5	1.3			15162	198.8	37.6	11.5	21.6	22.7	20.8	20.0	18.1	14.3
Min	15.5	3.1	8.8	41		1010	1.5	0.5			247	0.3	21.9	4.9	12.7	15.3	15.2	15.3	15.1	13.4
Max	35.1	17.3	25.8	88		1034	11.0	3.7			707	12.5	46.6	18.2	30.7	30.6	27.2	25.3	22.3	16.7

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Juillet 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m	
1	20.5	11.9	14.7	85	---	1018	4.8	2.8	WSW	WSW	396	3.0	30.7	14.3	19.3	21.3	20.9	21.1	20.7	16.8	
2	20.2	13.6	15.8	92	---	1023	3.4	1.7	WSW	SW	225	0.0	27.4	15.7	19.0	20.9	20.2	20.3	20.0	16.8	
3	29.3	13.5	21.1	70	---	1020	1.7	0.8	SW	S	462	5.5	36.5	14.1	22.7	23.2	21.0	20.2	19.4	16.7	
4	23.5	12.5	16.1	77	---	1012	7.1	2.3	W	SSW	309	3.7	25.8	13.1	18.9	21.4	20.9	20.8	19.6	16.5	
5	20.7	8.5	13.6	62	---	1017	4.3	2.1	WSW	WSW	510	7.2	30.4	11.3	18.0	19.8	19.2	19.4	19.2	16.5	
6	18.6	10.7	13.4	81	---	1012	5.2	2.9	WSW	SW	285	0.8	26.3	13.0	16.9	18.9	18.5	18.9	18.7	16.4	
7	13.1	9.7	10.7	93	---	1013	5.3	2.4	WSW	WSW	247	0.7	20.1	12.0	14.9	17.3	17.4	17.9	18.2	16.3	
8	18.5	9.0	13.0	85	---	1017	2.0	0.6	WSW	SSW	271	0.7	27.2	12.4	16.3	17.8	17.0	17.1	17.5	16.1	
9	22.7	10.2	15.4	72	---	1021	1.6	0.7	SE	SSE	458	5.0	29.7	13.3	18.5	19.6	17.9	17.4	17.2	15.9	
10	25.9	11.0	18.8	66	---	1025	1.8	0.9	SE	SSE	517	7.7	33.0	12.2	20.4	21.1	18.9	18.3	17.4	15.8	
11	27.9	14.0	20.8	60	---	1028	1.9	0.8	SE	SSE	572	9.7	33.9	14.3	22.4	22.9	20.3	19.4	17.8	15.7	
12	28.4	13.9	20.6	61	---	1027	3.4	0.8	ESE	SSE	525	8.7	32.7	14.7	22.2	23.3	21.1	20.4	18.4	15.6	
13	30.7	15.1	22.7	58	---	1024	2.2	0.7	ESE	SE	586	10.3	32.9	15.8	23.5	24.5	22.0	21.0	18.9	15.7	
14	33.0	15.7	24.3	54	---	1022	1.5	0.5	SW	S	613	11.5	34.5	16.6	24.8	25.9	23.4	22.1	19.5	15.8	
15	30.9	17.2	23.6	52	---	1018	4.1	1.1	WSW	SW	551	8.7	34.3	17.6	24.8	26.2	24.2	22.9	20.2	15.9	
16	29.3	14.6	22.0	57	---	1017	3.6	1.0	WSW	WSW	646	12.2	34.8	16.5	24.5	26.2	24.6	23.2	20.6	16.1	
17	29.8	12.8	20.8	55	---	1017	1.5	0.6	WSW	SW	650	11.8	34.2	16.2	23.9	25.9	24.7	23.4	20.9	16.3	
18	30.9	11.9	20.2	61	---	1012	8.6	1.7	WSW	S	507	8.7	34.3	15.6	23.2	25.2	24.3	23.3	21.1	16.5	
19	20.6	13.4	15.8	70	---	1020	5.0	3.1	WSW	WSW	416	2.3	28.8	15.3	20.4	22.7	22.5	22.4	21.0	16.7	
20	19.0	11.7	14.5	83	---	1023	6.7	3.4	WSW	WSW	281	2.0	24.9	14.9	18.0	20.2	20.2	20.7	20.3	16.8	
21	21.7	10.4	15.3	73	---	1021	5.4	2.1	WSW	WSW	425	3.8	26.3	13.5	18.8	20.2	19.5	19.5	19.4	16.8	
22	22.4	12.7	15.4	71	---	1016	3.9	1.4	WSW	WSW	363	2.3	27.3	15.0	18.9	20.6	19.8	19.5	19.0	16.7	
23	24.1	8.9	16.6	64	---	1013	2.3	0.7	SW	SW	423	3.2	27.1	12.0	19.2	20.8	20.0	19.5	18.8	16.5	
24	20.1	12.5	16.1	88	---	1010	4.0	1.7	WSW	SSW	198	0.3	22.3	15.7	18.7	20.4	19.8	19.6	18.8	16.4	
25	23.7	15.3	17.4	77	---	1010	6.3	3.3	WSW	WSW	352	2.2	25.2	16.8	19.3	20.6	19.4	19.0	18.5	16.4	
26	24.6	14.2	18.3	75	---	1014	3.3	1.3	WSW	SW	309	1.0	26.2	16.3	19.8	20.9	19.4	19.0	18.4	16.3	
27	32.7	14.4	22.5	70	---	1013	2.4	0.8	S	SE	467	6.0	31.0	16.3	22.4	23.2	24.2	21.1	19.9	18.4	16.2
28	33.0	16.1	22.9	68	---	1014	9.5	1.8	WSW	S	498	7.5	29.9	18.3	23.3	24.4	22.5	21.1	19.0	16.2	
29	30.0	14.6	19.2	82	---	1016	7.8	1.4	WSW	SSW	383	3.3	28.9	17.1	21.5	23.0	22.0	21.5	19.6	16.2	
30	23.1	12.7	16.4	75	---	1017	5.1	2.5	WSW	WSW	481	6.7	25.7	16.9	20.1	21.8	21.0	20.8	19.7	16.3	
31	21.3	10.5	15.3	76	---	1017	6.9	2.8	WSW	SW	419	5.5	22.9	15.3	18.6	20.4	19.8	20.0	19.4	16.5	
Mensuel	24.8	12.7	17.9	71		1018	4.3	1.6			13346	161.8	29.2	14.9	20.4	22.0	20.8	20.3	19.2	16.3	
Min	13.1	8.5	10.7	52		1010	1.5	0.5			198	0.0	20.1	11.3	14.9	17.3	17.0	17.1	17.2	15.6	
Max	33.0	17.2	24.3	93		1028	9.5	3.4			650	12.2	36.5	18.3	24.8	26.2	24.7	23.4	21.1	16.8	

Station : Obercorn

Localisation : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Y : 64209

Altitude : 378 m

Mois : Août 2005

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	21.6	11.8	16.4	77	---	1020	1.6	0.6	WSW	SSW	253	0.3	22.3	15.4	18.7	20.4	19.5	19.6	19.1	16.5
2	23.9	10.3	16.0	70	---	1021	1.6	0.7	ESE	SSE	432	4.3	24.7	14.3	18.5	20.3	19.3	19.3	18.8	16.5
3	24.1	8.8	16.4	65	---	1023	3.6	1.1	W	SW	559	9.8	25.8	12.7	18.8	20.5	19.5	19.3	18.6	16.5
4	24.2	9.8	16.0	65	---	1027	2.0	0.8	W	SW	441	7.0	24.7	14.3	18.4	20.4	19.7	19.5	18.7	16.4
5	20.7	9.8	14.8	77	---	1022	6.5	2.8	WSW	SW	282	0.7	20.7	13.7	17.3	19.3	18.9	19.1	18.6	16.4
6	18.1	9.3	12.7	77	---	1021	3.0	1.2	WSW	WSW	283	0.8	19.9	13.1	16.3	18.3	17.9	18.3	18.2	16.3
7	20.6	7.6	11.8	76	---	1017	2.6	1.1	WSW	SW	397	5.8	22.1	12.5	15.9	17.7	17.2	17.5	17.7	16.3
8	19.1	7.9	11.9	83	---	1019	4.0	1.2	WSW	WSW	277	1.2	19.8	12.4	15.5	17.3	16.8	17.1	17.3	16.1
9	21.7	7.2	14.1	67	---	1018	2.1	0.8	WSW	SW	499	8.0	22.1	10.9	16.0	17.6	16.9	16.8	16.9	16.0
10	23.4	10.9	15.1	67	---	1017	2.7	0.9	W	SW	422	6.2	23.7	12.9	17.1	18.6	17.6	17.3	16.9	15.8
11	23.9	7.7	15.1	78	---	1017	2.4	0.7	W	SW	332	2.2	22.9	12.0	17.1	18.6	17.7	17.5	17.0	15.7
12	22.3	11.5	15.7	77	---	1016	4.7	1.7	SW	SW	394	5.8	21.8	13.6	17.2	18.9	17.9	17.6	17.1	15.6
13	23.0	9.0	15.6	69	---	1020	2.5	1.0	WSW	SSW	393	6.0	21.6	12.4	16.7	18.4	17.6	17.4	17.0	15.5
14	18.9	11.6	13.1	83	---	1016	4.5	2.6	W	WSW	298	3.2	20.1	14.3	16.3	17.9	17.2	17.3	17.0	15.5
15	17.8	10.5	12.9	86	---	1022	2.7	1.1	W	SSW	191	0.8	18.4	14.6	15.8	17.3	16.5	16.7	16.7	15.4
16	23.6	11.2	16.2	73	---	1023	1.6	0.7	ESE	SSE	376	4.7	21.3	14.0	17.0	18.1	16.9	16.6	16.4	15.4
17	24.9	9.8	17.5	67	---	1021	3.4	1.2	ESE	SE	550	11.7	22.0	13.1	17.3	18.7	17.5	17.1	16.5	15.3
18	28.0	12.8	19.8	66	---	1017	3.2	1.3	SSE	SE	502	9.7	23.4	15.3	18.7	19.8	18.3	17.8	16.8	15.2
19	20.4	14.5	16.5	89	---	1017	4.9	1.9	WSW	SSW	165	0.0	20.3	16.5	18.2	19.7	18.5	18.3	17.2	15.2
20	20.4	12.0	14.3	78	---	1020	3.9	1.8	WSW	WSW	346	4.0	20.3	13.9	17.2	18.8	17.8	17.8	17.2	15.3
21	21.9	9.2	15.3	79	---	1020	1.8	0.9	ESE	SSE	330	4.3	20.4	13.1	16.8	18.2	17.4	17.4	17.0	15.3
22	20.4	14.6	16.2	84	---	1017	1.7	0.9	E	S	197	0.0	20.1	14.8	17.7	19.1	17.8	17.6	17.0	15.3
23	23.3	12.8	15.5	88	---	1017	2.9	0.8	WSW	SW	246	1.7	21.5	14.6	17.3	18.7	17.6	17.5	17.0	15.3
24	21.5	10.4	15.6	71	---	1017	4.1	1.6	WSW	SSW	372	4.2	20.3	13.7	16.9	18.5	17.5	17.4	16.9	15.3
25	15.1	11.1	12.4	89	---	1010	5.4	3.2	WSW	SW	120	0.0	16.8	14.2	15.7	17.5	16.8	17.2	16.9	15.3
26	19.0	7.6	12.3	76	---	1019	4.8	2.9	WSW	WSW	391	5.3	17.8	12.7	14.6	16.3	15.5	16.1	16.4	15.3
27	20.6	7.8	14.1	69	---	1021	1.3	0.4	SW	SSE	322	3.8	17.8	11.2	14.6	16.1	15.5	15.7	16.0	15.2
28	25.3	8.9	16.6	60	---	1024	1.2	0.4	E	SE	488	11.0	19.8	11.7	15.3	16.8	16.1	15.9	15.8	15.1
29	28.9	9.4	18.8	56	---	1026	1.4	0.4	SSE	SE	483	11.8	21.1	12.1	16.2	17.7	16.8	16.5	15.9	15.0
30	29.8	12.1	21.0	57	---	1026	2.2	0.9	E	SE	485	11.7	22.3	13.5	17.7	19.0	17.7	17.2	16.3	14.9
31	31.5	13.9	22.7	58	---	1019	3.0	1.2	SSE	SE	468	11.7	23.6	15.1	19.2	20.3	18.8	18.1	16.7	14.9
Mensuel	22.5	10.4	15.6	73		1020	3.0	1.3			11289	157.7	21.3	13.5	17.0	18.5	17.6	17.6	17.1	15.6
Min	15.1	7.2	11.8	56		1010	1.2	0.4			120	0.0	16.8	10.9	14.6	16.1	15.5	15.7	15.8	14.9
Max	31.5	14.6	22.7	89		1027	6.5	3.2			559	11.8	25.8	16.5	19.2	20.5	19.7	19.6	19.1	16.5

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Septembre 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	24.1	17.1	18.8	77	---	1019	6.0	2.1	SW	SW	292	3.5	22.2	16.9	19.2	20.6	19.2	18.7	17.2	14.9
2	27.2	12.8	18.6	67	---	1026	1.3	0.5	NE	S	429	9.0	22.8	14.8	18.3	19.9	18.8	18.5	17.4	15.0
3	28.3	11.7	19.1	68	---	1028	2.0	0.7	SSE	SE	416	9.5	22.8	13.8	17.9	19.6	18.8	18.5	17.5	15.1
4	28.7	11.5	19.6	63	---	1024	2.6	0.9	E	SE	437	10.2	23.5	13.7	18.1	19.7	18.9	18.5	17.5	15.2
5	29.5	14.0	20.5	63	---	1018	2.9	1.2	W	SE	451	9.8	23.4	15.7	19.0	20.3	19.2	18.7	17.6	15.3
6	29.2	14.6	20.1	71	---	1014	3.4	1.4	WSW	SSW	362	6.3	24.2	16.7	19.6	20.9	19.6	19.0	17.8	15.3
7	31.4	13.9	21.2	64	---	1015	2.1	0.7	SW	S	437	11.5	25.0	15.3	19.3	20.8	19.7	19.1	17.9	15.4
8	32.3	14.2	22.2	61	---	1017	3.0	1.0	SW	S	431	9.8	26.0	15.4	19.9	21.1	20.0	19.3	18.1	15.5
9	26.5	15.7	18.6	81	---	1014	5.3	0.6	WSW	S	223	2.2	22.7	17.7	19.7	21.2	20.1	19.5	18.3	15.6
10	27.9	13.9	18.6	80	---	1013	8.3	1.0	WSW	SSW	385	7.7	23.8	15.9	19.3	20.7	19.7	19.2	18.2	15.7
11	19.6	14.7	16.2	90	---	1013	1.7	0.6	WSW	SSW	144	0.0	20.5	17.7	19.0	20.3	19.3	19.0	18.2	15.7
12	16.0	14.1	14.6	95	---	1018	1.4	0.7	S	SSE	47	0.0	18.3	16.9	17.6	19.1	18.3	18.3	18.0	15.8
13	23.0	12.2	15.9	75	---	1026	1.6	0.6	SW	S	311	4.8	20.0	14.2	17.0	18.6	17.7	17.6	17.5	15.8
14	22.4	11.5	15.8	78	---	1026	5.0	2.2	WSW	WSW	302	3.2	20.0	13.9	17.0	18.3	17.5	17.4	17.2	15.8
15	21.2	14.4	16.1	89	---	1020	5.3	3.3	WSW	WSW	180	0.8	19.5	16.9	17.6	18.9	17.7	17.6	17.1	15.7
16	15.1	9.2	11.6	87	---	1011	6.4	2.3	WSW	SSW	133	0.5	17.1	12.9	15.9	17.7	17.1	17.2	17.0	15.6
17	16.0	3.6	8.4	72	---	1022	1.8	0.8	S	SSE	343	6.5	15.7	9.5	12.6	14.8	15.1	15.7	16.5	15.6
18	17.4	2.2	9.2	66	---	1027	1.9	0.7	S	SSE	435	11.2	15.3	7.8	11.0	13.4	14.0	14.6	15.8	15.5
19	18.8	2.8	10.4	61	---	1026	1.8	0.7	ESE	SE	428	11.3	15.3	7.2	10.7	13.0	13.5	14.1	15.2	15.3
20	20.4	4.4	11.9	61	---	1025	1.4	0.4	SE	SSE	392	11.0	15.5	7.2	10.9	13.1	13.4	13.8	14.8	15.1
21	20.9	4.8	12.5	61	---	1024	2.4	0.7	E	SE	388	11.2	15.9	7.5	11.5	13.5	13.5	13.8	14.5	14.9
22	21.3	5.8	13.1	66	---	1022	1.5	0.6	SE	ESE	382	10.7	16.3	8.6	12.0	13.8	13.6	13.9	14.4	14.7
23	24.5	7.1	14.8	67	---	1018	2.5	1.0	SW	SSE	369	10.2	17.4	9.4	12.8	14.4	14.0	14.0	14.3	14.5
24	23.3	10.3	15.2	77	---	1019	1.5	0.5	SSW	SSW	284	4.0	17.8	11.3	14.3	15.6	14.6	14.5	14.4	14.3
25	24.6	11.2	15.8	78	---	1016	2.8	0.9	WSW	SSW	294	4.3	19.0	12.3	15.4	16.5	15.2	15.0	14.6	14.2
26	19.9	11.0	14.1	79	---	1022	4.6	2.1	WSW	WSW	280	3.5	18.2	13.1	15.4	16.8	15.6	15.4	14.9	14.1
27	21.1	10.9	14.5	72	---	1021	4.7	2.4	WSW	SW	267	4.8	18.1	13.7	15.3	16.5	15.4	15.3	14.9	14.1
28	17.0	9.9	11.7	82	---	1023	3.8	2.0	W	WSW	214	1.5	17.4	12.9	14.9	16.3	15.3	15.2	14.9	14.1
29	16.9	7.3	10.1	77	---	1021	6.0	2.3	SW	WSW	263	5.5	16.3	10.1	13.0	14.9	14.6	14.7	14.8	14.1
30	16.0	4.4	10.4	83	---	1025	---	1.8	---	---	---	---	14.5	9.2	12.0	13.6	13.6	13.9	14.5	14.0
31																				
Mensuel	22.7	10.4	15.3	74		1020	3.3	1.2			9321	184.5	19.5	12.9	15.9	17.5	16.8	16.7	16.4	15.1
Min	15.1	2.2	8.4	61		1011	1.3	0.4			47	0.0	14.5	7.2	10.7	13.0	13.4	13.8	14.3	14.0
Max	32.3	17.1	22.2	95		1028	8.3	3.3			451	11.5	26.0	17.7	19.9	21.2	20.1	19.5	18.3	15.8

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Octobre 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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	ddx10	dd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	15.9	11.0	12.5	97	---	1017	4.6	2.3	W	WSW	---	---	14.4	11.3	12.9	14.2	13.6	13.7	14.1	14.0
2	16.3	8.2	10.9	91	---	1021	3.8	0.7	W	SW	---	---	14.6	9.9	12.9	13.6	13.2	13.3	13.9	13.9
3	16.7	7.9	11.2	87	---	1027	2.2	0.9	SSW	S	---	---	13.4	9.5	11.3	12.8	12.6	12.9	13.6	13.7
4	14.6	10.4	12.9	90	---	1024	1.7	0.9	SE	S	---	---	12.1	11.2	11.7	13.0	12.3	12.6	13.2	13.6
5	19.1	13.4	15.5	89	---	1024	1.4	0.6	SW	SSW	---	---	14.5	11.6	12.7	13.7	12.7	12.6	13.1	13.5
6	21.7	12.5	16.2	87	---	1023	1.4	0.6	SSE	S	203	4.8	16.3	10.7	13.6	14.5	13.3	13.1	13.1	13.4
7	20.3	12.6	15.7	88	---	1021	1.7	0.4	SSE	SSE	120	3.8	16.4	11.9	14.1	15.3	14.1	13.7	13.3	13.2
8	20.9	11.9	14.9	89	---	1020	2.4	1.1	S	S	166	3.3	16.3	10.7	13.1	14.7	14.0	13.8	13.5	13.2
9	24.3	10.5	16.0	83	---	1024	3.1	1.1	SSE	S	520	9.8	16.3	9.4	12.4	14.0	13.5	13.5	13.5	13.2
10	22.3	11.2	15.6	83	---	1023	2.4	1.1	SSE	ESE	494	9.8	16.1	10.3	12.9	14.3	13.6	13.5	13.5	13.2
11	22.6	10.7	15.7	82	---	1019	4.2	1.5	SSW	S	522	9.5	15.9	10.2	12.8	14.2	13.5	13.4	13.5	13.1
12	22.6	11.6	16.2	69	---	1018	4.5	2.5	SSW	SSW	531	9.8	15.8	11.2	12.9	14.2	13.5	13.3	13.4	13.1
13	23.1	9.5	15.5	74	---	1020	3.0	0.8	SSW	SSE	535	9.7	15.5	8.6	11.7	13.5	13.1	13.1	13.3	13.1
14	22.0	9.3	14.9	76	---	1026	1.7	0.7	ESE	ESE	506	9.7	14.9	8.2	11.2	12.9	12.7	12.8	13.1	13.0
15	21.4	6.9	13.2	73	---	1028	2.4	0.9	ESE	SE	551	9.8	14.1	6.6	10.2	12.2	12.2	12.4	12.9	13.0
16	20.1	7.7	13.0	73	---	1025	3.6	1.5	E	SE	530	9.5	13.5	7.1	10.1	11.8	11.7	12.0	12.6	12.9
17	17.0	4.4	9.9	69	---	1024	6.3	1.6	ESE	SSE	556	9.5	12.4	6.4	9.1	11.0	11.3	11.6	12.3	12.8
18	15.0	5.7	9.6	64	---	1020	5.1	2.8	ESE	ESE	391	8.2	11.3	6.7	8.5	10.2	10.4	10.9	12.0	12.7
19	13.4	7.4	10.3	96	---	1017	4.2	1.8	SSE	SSE	19	0.0	10.5	8.3	9.4	10.6	10.3	10.7	11.6	12.6
20	13.8	11.6	12.5	100	---	1014	4.2	2.0	S	SSW	19	0.0	11.8	10.3	11.0	11.9	10.9	10.9	11.4	12.4
21	17.1	12.0	14.6	96	---	1008	5.5	3.0	SSW	S	32	0.2	12.9	10.9	11.9	12.7	11.5	11.3	11.5	12.3
22	17.6	11.7	14.7	93	---	1007	6.7	3.8	WSW	SW	46	0.3	13.5	11.2	12.3	13.3	12.1	11.8	11.7	12.1
23	15.6	10.3	12.1	93	---	1016	6.3	3.3	W	W	136	2.3	13.6	10.2	11.8	13.0	12.1	12.0	11.9	12.1
24	15.1	8.0	11.9	89	---	1020	4.6	2.7	WSW	SW	47	0.8	12.0	9.1	10.6	11.9	11.4	11.5	11.8	12.0
25	17.7	12.0	14.9	82	---	1015	9.1	4.8	SW	SW	53	0.7	12.3	10.2	11.3	12.3	11.4	11.4	11.7	12.0
26	18.4	14.3	15.9	91	---	1021	7.1	3.0	WSW	SW	42	0.7	13.9	11.7	12.5	13.3	12.0	11.7	11.6	12.0
27	23.1	12.5	17.1	74	---	1021	5.4	2.9	S	SSE	430	8.8	14.1	10.7	12.1	13.2	12.2	11.9	11.8	11.9
28	23.1	13.6	17.2	74	---	1019	4.9	2.8	S	S	382	6.8	14.5	10.9	12.2	13.3	12.3	12.0	11.9	11.9
29	20.6	14.5	17.1	74	---	1019	5.0	2.7	SSW	S	181	4.5	14.1	11.2	12.3	13.4	12.4	12.1	12.0	11.9
30	23.3	12.5	16.8	66	---	1017	5.6	2.6	SSE	S	505	8.7	14.0	10.6	11.9	13.1	12.3	12.1	12.0	11.9
31	22.6	13.1	17.3	73	---	1013	5.8	3.2	S	S	322	6.3	14.2	10.6	12.2	13.2	12.2	11.9	12.0	11.9
Mensuel	19.3	10.6	14.2	83	---	1020	4.2	2.0			7838	147.5	14.0	9.9	11.8	13.1	12.4	12.4	12.6	12.8
Min	13.4	4.4	9.6	64	---	1007	1.4	0.4			19	0.0	10.5	6.4	8.5	10.2	10.3	10.7	11.4	11.9
Max	24.3	14.5	17.3	100	---	1028	9.1	4.8			556	9.8	16.4	11.9	14.1	15.3	14.1	13.8	14.1	14.0

Station : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Altitude : 378 m

Mois : Novembre 2005

Localisation : Obercorn

Y : 64209

	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	16.7	10.4	12.7	85	---	1018	6.5	3.2	WSW	213	4.5	13.4	9.3	11.8	13.3	12.5	12.2	12.1	11.9
2	14.5	9.5	12.4	94	---	1018	5.9	3.8	SSE	19	0.0	11.7	9.3	10.7	11.9	11.4	11.6	12.0	11.9
3	17.1	12.5	14.7	83	---	1017	5.6	3.6	S	116	2.2	12.7	10.5	11.4	12.5	11.5	11.5	11.7	11.9
4	13.9	10.8	12.2	97	---	1017	3.8	2.0	S	19	0.0	12.5	10.4	11.4	12.6	11.6	11.6	11.7	11.8
5	12.0	5.5	8.4	96	---	1025	4.7	3.0	WSW	62	1.0	11.0	8.6	9.6	11.2	10.9	11.1	11.6	11.8
6	15.7	6.9	10.4	84	---	1026	4.5	2.5	SSE	446	7.7	11.0	7.3	8.9	10.5	10.2	10.5	11.2	11.7
7	10.9	7.2	9.2	92	---	1025	3.7	2.4	SSW	20	0.0	9.9	7.7	8.7	10.0	9.7	10.0	10.8	11.7
8	17.2	6.9	11.7	79	---	1023	5.6	2.2	SSE	474	8.3	10.3	6.6	8.5	10.0	9.6	9.8	10.6	11.6
9	16.3	8.6	11.3	83	---	1023	4.0	1.7	S	187	4.5	10.1	6.6	8.5	9.7	9.3	9.5	10.3	11.4
10	13.2	6.4	8.8	89	---	1035	4.1	1.3	WSW	432	7.2	9.6	5.8	8.1	9.6	9.4	9.4	10.2	11.3
11	10.8	6.2	8.0	98	---	1030	3.6	2.0	WSW	20	0.2	8.8	6.7	8.3	9.5	9.1	10.0	11.2	11.2
12	10.8	4.3	7.2	94	---	1019	4.4	1.6	SSW	116	2.2	8.7	6.5	7.5	8.8	8.6	8.9	9.8	11.0
13	13.7	7.6	10.1	96	---	1021	1.7	0.5	S	76	1.8	9.8	7.5	8.5	9.5	8.8	8.9	9.6	10.9
14	9.6	7.1	7.9	93	---	1024	1.8	0.8	SSE	19	0.0	9.3	7.2	8.5	9.6	8.9	9.0	9.6	10.8
15	6.7	4.1	4.9	97	---	1014	5.8	2.4	WSW	19	0.0	8.0	6.4	7.2	8.7	8.4	8.8	9.5	10.7
16	8.3	3.0	4.8	97	---	1006	4.3	2.2	W	77	1.3	7.5	4.0	6.2	7.8	7.7	8.3	9.3	10.6
17	6.2	1.4	3.3	95	---	1014	4.1	2.2	WSW	80	1.7	6.2	3.9	4.8	6.4	6.6	7.4	8.8	10.5
18	6.7	1.4	3.1	92	---	1021	1.3	0.7	W	62	0.8	6.0	1.1	4.2	6.0	6.2	6.9	8.3	10.3
19	3.5	-1.9	0.9	98	---	1029	1.4	0.4	W	19	0.0	4.4	0.5	2.8	4.5	5.1	6.0	7.9	10.1
20	4.8	-2.9	0.0	97	---	1032	2.2	0.9	WSW	128	3.8	4.5	2.0	3.2	4.6	4.8	5.6	7.3	9.9
21	8.4	-0.6	4.0	98	---	1030	1.3	0.6	W	22	0.0	5.5	2.2	3.6	4.9	4.8	5.4	7.0	9.7
22	5.5	-2.0	0.8	85	---	1034	1.8	0.7	SE	379	8.0	3.5	0.2	1.9	3.8	4.5	5.2	6.8	9.5
23	4.4	-2.8	1.2	88	---	1032	1.7	0.8	SE	80	1.2	2.2	-1.1	0.8	2.5	3.3	4.3	6.4	9.3
24	4.6	1.1	2.3	92	---	1015	5.5	2.3	SSW	35	0.7	3.8	2.0	2.5	3.7	3.5	4.2	5.9	9.0
25	1.5	-0.9	-0.1	94	---	993	6.2	4.4	WSW	35	0.5	2.4	2.0	2.2	3.5	3.5	4.2	5.7	8.8
26	1.8	-0.7	0.3	92	---	992	7.4	4.6	SSW	19	0.0	2.1	1.8	2.0	3.3	3.3	4.0	5.6	8.6
27	1.9	0.4	1.0	100	---	995	5.3	3.4	WSW	19	0.0	2.0	1.9	2.0	3.3	3.3	3.8	5.4	8.4
28	2.9	0.9	1.8	100	---	1000	6.2	3.3	WSW	19	0.0	1.9	1.6	1.8	3.0	3.1	3.7	5.2	8.2
29	5.9	0.5	1.8	95	---	1007	3.5	0.7	S	99	2.2	1.8	1.6	1.7	2.9	2.9	3.4	4.9	8.0
30	2.6	-1.1	1.1	90	---	1014	3.3	1.6	WSW	19	0.0	1.8	1.5	1.6	2.8	2.8	3.3	4.8	7.8
31																			
Mensuel	8.9	3.7	5.9	92		1018	4.0	2.1		3331	59.7	7.1	4.7	6.0	7.3	7.2	7.6	8.7	10.3
Min	1.5	-2.9	-0.1	79		992	1.3	0.4		19	0.0	1.8	-1.1	0.8	2.5	2.8	3.3	4.8	7.8
Max	17.2	12.5	14.7	100		1035	7.4	4.6		474	8.3	13.4	10.5	11.8	13.3	12.5	12.2	12.1	11.9

Station : Obercorn

Localisation : Obercorn

Gestionnaire : ASTA

X : 60658

Y : 64209

Altitude : 378 m

Mois : Décembre 2005

	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	ddx10	ddd24h			Max	Min	Moy	-5 cm	-15	-30	-50	-1 m
1	5.3	-2.8	0.8	81	---	1009	4.3	2.2	SSE	SSE	331	6.7	1.6	0.8	1.1	2.5	2.6	3.2	4.6	7.6
2	6.3	-0.9	3.6	87	---	998	6.5	4.0	SSE	SSE	22	0.2	1.1	0.4	0.6	1.9	2.1	2.7	4.3	7.4
3	7.6	5.1	6.3	93	---	999	6.9	5.0	SSW	SSW	48	0.3	3.7	1.0	2.3	3.0	2.4	2.7	4.0	7.1
4	7.9	6.5	7.0	98	---	998	7.5	5.1	WSW	SW	19	0.0	5.1	3.7	4.3	4.9	3.7	3.6	4.1	6.8
5	6.0	4.9	5.3	98	---	1001	5.4	3.2	WSW	WSW	19	0.0	4.6	3.7	4.1	5.0	4.2	4.2	4.4	6.5
6	4.9	3.5	4.0	97	---	1006	3.6	2.2	WSW	WSW	19	0.0	4.5	3.3	3.7	4.7	4.1	4.2	4.7	6.4
7	5.9	3.0	4.1	97	---	1015	4.8	3.3	W	WSW	26	0.0	4.3	3.2	3.5	4.5	4.0	4.1	4.8	6.4
8	3.7	1.5	3.0	98	---	1016	5.4	2.0	S	SSE	19	0.0	3.4	2.3	2.9	4.0	3.8	4.0	4.8	6.5
9	5.1	0.4	2.8	91	---	1032	1.2	0.6	ESE	ESE	34	0.3	3.2	1.6	2.4	3.6	3.4	3.8	4.7	6.5
10	5.2	-1.4	0.7	82	---	1038	1.9	0.8	SE	ESE	346	7.3	1.9	-0.9	0.7	2.4	2.8	3.4	4.5	6.5
11	5.1	-3.8	0.1	76	---	1036	1.6	0.6	E	ESE	327	7.2	-0.3	-1.5	-0.9	1.1	1.8	2.6	4.2	6.5
12	5.4	-0.7	2.8	94	---	1031	2.1	0.9	SE	SSE	19	0.0	0.9	-1.2	-0.3	1.1	1.4	2.1	3.8	6.4
13	7.0	0.6	3.5	83	---	1032	1.7	0.8	SE	SSE	39	0.5	2.3	-0.5	0.8	1.8	1.6	2.0	3.5	6.3
14	6.0	3.3	4.2	89	---	1026	1.3	0.6	WNW	WSW	35	0.7	3.1	1.0	1.6	2.5	2.0	2.3	3.4	6.2
15	6.6	2.4	4.5	96	---	1021	5.3	2.5	W	W	20	0.2	2.8	0.5	1.6	2.6	2.1	2.4	3.5	6.1
16	8.7	4.4	5.6	95	---	1008	10.1	4.4	WSW	WNW	19	0.0	4.5	2.3	3.2	4.0	3.0	3.0	3.6	6.0
17	2.7	0.4	1.0	93	---	1012	3.7	2.2	WNW	NW	88	2.2	2.4	0.9	1.8	3.1	2.9	3.2	3.8	6.0
18	2.2	-0.7	0.7	93	---	1021	4.9	2.4	WSW	W	19	0.0	1.9	0.9	1.1	2.4	2.4	2.8	3.8	5.9
19	1.9	-0.6	0.5	99	---	1023	8.6	4.1	WSW	WSW	19	0.0	1.0	0.6	0.8	2.0	2.0	2.5	3.7	5.9
20	1.4	0.3	0.9	100	---	1030	3.3	1.8	W	W	19	0.0	1.4	0.9	1.1	2.2	2.0	2.4	3.5	5.8
21	1.9	0.2	1.0	100	---	1032	2.8	1.0	WSW	WSW	18	0.0	2.1	1.1	1.4	2.4	2.1	2.4	3.4	5.8
22	2.5	0.3	1.1	100	---	1031	6.7	3.6	WSW	WSW	19	0.0	2.1	1.0	1.4	2.4	2.1	2.4	3.4	5.7
23	4.0	1.2	3.1	100	---	1028	4.7	2.7	W	W	19	0.0	2.6	1.5	1.9	2.8	2.3	2.5	3.4	5.7
24	5.7	3.0	4.5	100	---	1024	3.6	1.7	WSW	W	19	0.0	3.7	2.0	2.7	3.5	2.7	2.8	3.5	5.6
25	8.6	3.3	4.2	90	---	1021	1.1	0.5	NNW	SSW	92	1.5	4.4	-0.1	2.6	3.8	3.2	3.2	3.7	5.6
26	4.5	-0.7	0.9	94	---	1013	1.7	0.8	W	W	67	1.0	2.0	-1.1	0.5	2.3	2.5	2.9	3.8	5.6
27	-1.5	-5.3	-3.0	92	---	1006	1.6	0.7	SE	S	18	0.0	0.4	-1.9	-0.7	1.2	1.7	2.3	3.6	5.6
28	-0.5	-4.7	-2.7	94	---	1008	0.9	0.4	SSE	S	26	0.5	0.5	-0.1	0.2	1.4	1.4	1.9	3.3	5.6
29	-1.3	-7.0	-4.3	92	---	1014	4.6	1.8	WSW	WSW	53	1.0	0.7	0.4	0.5	1.7	1.5	1.9	3.1	5.5
30	4.7	-6.3	-3.4	90	---	1012	6.8	3.4	SSE	S	67	1.7	0.8	0.6	0.7	1.8	1.5	1.9	3.0	5.5
31	6.3	-4.0	4.8	97	---	1002	7.5	4.8	WSW	SW	21	0.2	0.8	0.4	0.5	1.6	1.4	1.6	2.8	5.3
Mensuel	4.5	0.2	2.2	93	---	1018	4.3	2.3			1904	31.3	2.4	0.9	1.6	2.7	2.5	2.8	3.8	6.1
Min	-1.5	-7.0	-4.3	76	---	998	0.9	0.4			18	0.0	-0.3	-1.9	-0.9	1.1	1.4	1.6	2.8	5.3
Max	8.7	6.5	7.0	100	---	1038	10.1	5.1			346	7.3	5.1	3.7	4.3	5.0	4.2	4.2	4.8	7.6

STATION MANUELLE

ASSELBORN

Station : **Asseborn** Localisation : **Asseborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65825** Y : **129208** Altitude : **478 m** Mois : **Janvier 2005**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	6.2	4.0	5.5	4.2	5.3	6.2	88	86	85													
2	8.4	1.3	2.2	3.4	2.8	1.3	85	66	64													4.3
3	3.6	0.4	2.7	1.2	2.2	3.6	80	55	66													2.0
4	4.5	0.6	2.3	3.8	2.9	1.2	77	76	79													3.5
5	5.3	1.2	3.8	1.8	2.8	5.2	85	86	83													0.0
6	6.4	3.5	5.2	4.7	5.5	5.2	85	74	84													2.1
7	7.8	4.7	7.1	6.2	7.3	7.5	82	84	79													1.7
8	7.5	4.0	4.8	5.1	5.8	4.2	79	80	65													0.8
9	6.7	2.6	5.5	3.5	5.2	6.7	74	75	79													3.6
10	10.9	5.1	7.2	8.2	10.2	5.1	85	63	64													0.2
11	7.1	4.9	6.2	5.9	6.8	6.1	75	80	80													0.4
12	6.9	2.7	4.6	6.9	6.2	2.7	84	83	73													2.2
13	4.1	-0.5	1.4	1.9	3.4	0.1	80	72	71													0.0
14	0.1	-4.1	-2.8	-3.0	-1.5	-3.4	87	87	87													0.0
15	1.8	-6.1	-2.7	-5.4	0.2	-2.8	86	79	65													7.6
16	1.9	-5.1	-2.1	-4.7	0.8	-2.2	75	68	71													7.4
17	1.6	-2.2	1.3	0.4	1.4	1.6	84	84	86													0.0
18	5.0	-0.6	1.4	4.2	2.7	-0.6	85	85	80													0.2
19	2.5	-0.8	1.2	0.8	1.7	1.2	84	81	80													2
20	8.2	1.2	7.6	6.6	7.2	8.2	81	83	85													0.5
21	8.4	1.0	1.9	2.8	2.6	1.0	70	65	66													0.0
22	2.1	-0.3	0.4	-0.1	1.4	0.2	80	85	83													1.7
23	1.8	-1.9	-0.4	-1.4	0.7	-0.5	85	60	65													1
24	-0.5	-5.2	-3.7	-4.1	-2.6	-4.1	77	67	68													1
25	-3.1	-7.4	-5.9	-5.7	-3.2	-7.4	74	64	65													7
26	-3.5	-8.4	-4.9	-5.4	-3.6	-5.3	72	68	64													5.4
27	-3.1	-9.1	-4.9	-8.4	-3.8	-3.7	70	72	76													6
28	0.1	-3.7	-2.8	-3.3	-1.3	-3.2	85	75	67													0.0
29	-2.0	-6.9	-5.6	-5.8	-2.9	-6.9	75	68	55													4
30	0.4	-7.0	-1.0	-3.5	-1.1	0.4	70	74	60													1.7
31	4.2	0.4	2.8	0.9	1.7	4.2	65	90	90													5
Mens.	3.6	-1.0	1.2	0.7	2.2	1.0	79	75	74													68.2
Min	-3.5	-9.1	-5.9	-8.4	-3.8	-7.4	65	55	55													0.0
Max	10.9	5.1	7.6	8.2	10.2	8.2	88	90	90													7

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : **Asseborn** Localisation : **Asseborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65825** Y : **129208** Altitude : **478 m** Mois : **Février 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	5.2	0.1	1.2	1.0	1.4	1.2	87	83	82												
2	2.9	0.5	1.9	0.8	1.9	2.5	82	82	93												
3	3.4	1.4	2.8	2.0	3.2	2.9	85	85	83												
4	6.1	-0.1	2.1	1.3	5.4	0.9	84	55	45												
5	1.4	-4.2	-0.8	-3.9	0.5	0.2	63	66	68												
6	6.3	-4.1	0.9	-3.8	4.2	1.6	81	58	63												
7	1.2	-3.8	-1.9	-3.4	0.1	-2.2	80	61	78												
8	5.6	-2.8	-0.1	-2.3	2.5	-0.2	86	70	63												
9	6.8	-5.3	2.0	-4.3	6.2	3.1	74	70	66												
10	5.2	2.1	4.2	2.7	3.5	5.2	77	85	86												
11	2.1	-0.1	1.1	0.1	1.9	1.2	87	87	87												
12	9.7	3.2	6.3	8.4	8.8	4.0	88	85	78												
13	4.4	-1.3	-0.1	0.8	0.2	-0.7	76	78	81												
14	1.5	-1.2	0.3	-0.8	1.0	0.4	83	72	81												
15	-1.1	-3.9	-2.4	-3.4	-1.2	-2.5	80	80	80												
16	-2.1	-5.7	-4.2	-4.9	-3.3	-4.3	80	75	75												
17	-0.6	-4.9	-3.9	-4.6	-2.1	-4.4	75	52	60												
18	-2.1	-7.6	-4.1	-6.8	-3.8	-2.9	75	64	64												
19	1.1	-3.1	-1.0	-2.8	0.4	-0.8	80	83	76											10	1.2
20	0.2	-2.6	-0.9	-2.1	-0.8	-0.4	85	76	79												0.2
21	-0.2	-4.1	-2.9	-3.6	-0.8	-3.5	85	74	63												0.3
22	-2.0	-5.7	-4.4	-3.3	-2.9	-5.7	77	62	64												13
23	-2.6	-8.4	-1.6	6.5	-3.1	-4.9	76	69	69												12
24	-2.0	-11.2	-6.3	-10.6	-2.5	-6.0	85	58	62												11
25	1.3	-10.4	-4.2	-8.9	-0.5	-3.7	80	49	47												11
26	0.2	-9.3	-3.0	-8.2	-0.5	-1.6	64	62	65												10
27	-1.6	-8.0	-6.9	-7.3	-5.3	-7.5	70	55	47												12
28	-3.4	-14.9	-9.2	-13.8	-5.2	-8.8	67	42	38												11
29																					
30																					
31																					
Mens.	1.7	-4.1	-1.2	-2.7	0.3	-1.3	79	69	69												68.1
Min	-3.4	-14.9	-9.2	-13.8	-5.3	-8.8	63	42	38												0.0
Max	9.7	3.2	6.3	8.4	8.8	5.2	88	87	93												13
8.8																					

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : **Asseborn** Localisation : **Asseborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65825** Y : **129208** Altitude : **478 m** Mois : **Mars 2005**

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 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	-4.3	-17.6	-8.6	-15.7	-6.1	-6.2	70	47	46												0.1
2	-1.1	-8.3	-3.6	-6.5	-1.8	-3.0	55	42	40												0.4
3	0.5	-6.2	-3.7	-5.6	-1.5	-3.9	54	62	65												0.8
4	-2.8	-5.2	-4.0	-4.6	-3.0	-4.1	78	55	57												0.1
5	-0.1	-5.2	-2.8	-5.0	-1.1	-2.5	68	76	75												0.9
6	-2.8	-8.0	-5.0	-7.2	-3.2	-4.7	74	50	54												5.4
7	1.5	-4.7	0.0	-2.3	1.0	0.6	65	58	72												
8	1.6	0.2	1.3	0.6	1.2	1.6	80	83	83												0.1
9	2.2	-0.4	0.6	0.2	1.6	0.3	78	80	81												
10	4.1	-2.3	0.0	-1.4	0.7	0.3	85	68	62												3.5
11	2.8	-4.1	1.6	-0.4	1.2	2.7	70	78	74												0.2
12	2.7	-1.3	-0.8	-1.3	-0.2	-0.9	87	85	73												1.8
13	3.4	-1.3	1.1	-1.3	2.6	1.5	78	54	56												2.4
14	4.9	-0.4	2.3	-0.2	3.6	2.8	72	47	46												0.2
15	9.1	-3.5	4.1	-2.8	6.2	6.4	63	47	44												8.2
16	16.7	3.9	11.7	5.6	14.7	13.2	55	50	42												9.6
17	14.9	7.8	12.2	8.5	13.8	13.2	53	60	58												7.1
18	17.8	3.7	11.5	4.2	14.7	13.5	75	49	36												9.6
19	14.8	6.4	11.1	6.8	14.7	11.5	50	54	61												0.8
20	12.9	7.3	10.0	8.2	12.4	9.7	74	63	42												3.2
21	15.1	2.7	9.2	2.7	13.8	10.2	66	25	33												9.7
22	14.2	6.4	10.8	6.4	15.7	10.5	48	48	55												1.5
23	16.6	5.7	12.0	7.2	14.8	12.9	88	57	45												8.2
24	15.8	7.4	11.3	7.8	15.3	11.1	82	53	62												3.4
25	12.3	7.2	8.9	7.4	8.6	9.8	80	70	67												1.9
26	16.4	1.3	10.3	2.3	15.3	11.8	83	42	42												5.8
27	11.8	8.3	10.6	8.5	11.2	11.3	62	67	71												0.0
28	12.2	7.8	9.9	8.0	10.3	10.6	82	86	68												1.2
29	14.3	6.2	9.7	7.2	12.4	9.5	82	65	52												2.6
30	9.5	7.8	8.5	8.1	8.4	8.7	62	73	75												0.0
31	13.2	6.1	8.9	6.3	9.8	9.7	84	75	65												0.5
Mens.	8.1	0.9	4.8	1.7	6.7	5.4	71	60	58												89.2
Min	-4.3	-17.6	-8.6	-15.7	-6.1	-6.2	48	25	33												0.0
Max	17.8	8.3	12.2	8.5	15.7	13.5	88	86	83												0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : **Asseborn**

Gestionnaire : **ASTA**

X : **65825**

Mois : **Avril 2005**

Localisation : **Asseborn**

Y : **129208**

Altitude : **478 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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	14.9	2.1	10.0	2.3	13.2	12.2	78	34	26												11.6
2	16.6	0.5	11.1	0.6	13.3	15.3	47	35	28												11.6
3	17.7	4.6	13.2	5.0	15.4	16.1	47	46	33												11.4
4	17.1	2.0	11.2	2.2	15.6	13.4	80	35	40												0.5
5	13.4	5.6	8.9	5.8	9.5	10.2	53	56	38												6.2
6	12.3	1.4	8.0	1.8	10.2	10.0	56	50	48												1.8
7	10.4	5.5	8.5	6.9	8.5	9.2	62	58	49												4.4
8	6.2	2.1	4.4	2.6	5.2	4.8	63	66	67												1.1
9	5.7	1.3	1.6	-0.8	1.9	2.6	78	60	38												5.8
10	8.2	2.1	5.9	2.8	6.5	7.2	48	64	63												1.0
11	12.0	-0.1	8.6	0.4	11.3	11.3	74	45	50												5.4
12	13.0	1.7	8.6	2.0	10.4	10.9	62	64	52												1.2
13	13.5	2.4	9.1	3.9	11.2	10.7	65	51	51												2.3
14	14.0	6.9	11.2	7.2	12.7	12.5	65	44	45												0.6
15	12.6	8.0	9.1	8.1	11.8	8.2	60	57	63												4.5
16	8.2	5.2	5.9	5.4	6.2	5.9	76	80	83												0.2
17	12.1	5.3	8.1	5.4	9.4	8.7	86	85	82												1.6
18	12.9	6.0	10.2	6.2	11.7	11.5	85	55	63												3.8
19	11.5	5.8	7.7	6.2	7.1	8.7	72	75	62												0.0
20	8.7	2.1	6.2	2.8	8.1	6.9	75	61	66												0.0
21	12.1	-0.2	8.4	0.1	10.0	11.8	76	28	24												11.8
22	15.6	-2.7	9.8	-1.6	11.5	14.7	55	26	22												12.7
23	14.5	2.2	9.9	2.4	13.0	12.1	48	28	36												2.8
24	16.3	6.6	11.4	8.2	13.8	11.8	50	54	46												1.4
25	13.4	8.4	9.9	9.6	12.7	8.7	61	71	76												0.0
26	14.2	7.3	10.4	7.5	11.4	11.4	82	74	55												5.4
27	13.3	8.2	10.7	8.2	11.5	11.6	72	46	40												8.2
28	16.3	3.3	12.0	3.3	14.7	14.9	52	45	38												2.6
29	18.6	9.8	15.8	17.1	18.2	48	48	55	56												2.9
30	21.7	11.2	18.3	11.3	19.2	21.3	70	56	41												5.6
31																					
Mens.	13.2	4.2	9.5	4.5	11.1	11.1	65	53	49												128.4
Min	5.7	-2.7	1.6	-1.6	1.9	2.6	47	26	22												0.0
Max	21.7	11.2	18.3	11.3	19.2	21.3	86	85	83												0

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 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 : 65825 Altitude : 478 m Mois : **Mai 2005**
 Localisation : Asselborn Y : 129208

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 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			°C
1	27.2	11.2	21.4	11.3	24.5	24.9	52	38	27												11.4	
2	23.8	14.6	19.4	14.8	21.9	20.4	60	29	44												7.2	
3	20.4	9.6	14.7	11.6	16.2	15.5	57	56	53												2.4	
4	15.5	8.0	9.6	8.5	10.4	9.7	65	71	75												0.4	
5	12.7	5.4	9.4	6.8	9.8	10.5	82	72	34												4.7	
6	12.4	7.0	8.4	7.4	8.2	9.0	64	65	52												3.6	
7	9.8	3.6	6.3	5.8	6.8	6.2	71	76	66												1.8	
8	9.2	2.5	5.1	2.8	6.3	5.6	78	55	51												4.1	
9	7.2	0.1	2.5	2.0	4.7	1.7	80	62	55												5.7	
10	10.5	-1.0	6.4	-0.4	7.6	9.1	85	42	43												8.5	
11	11.2	1.4	7.4	1.4	8.0	10.0	64	50	35												5.8	
12	15.1	1.7	10.3	2.0	11.9	13.7	55	35	28												11.5	
13	13.7	6.4	10.2	6.8	11.6	11.2	60	49	47												0.0	
14	11.2	7.8	9.4	7.9	10.4	9.6	60	67	73												0.0	
15	10.4	3.0	8.2	3.2	9.5	10.0	81	54	64												5.6	
16	16.2	1.2	10.8	1.4	13.8	14.0	85	38	38												7.6	
17	12.0	5.1	6.8	6.2	6.9	7.1	61	60	49												0.8	
18	12.1	-0.5	8.1	-0.2	9.4	11.6	59	40	33												9.4	
19	17.2	1.1	12.6	2.8	15.2	16.1	53	36	33												9.2	
20	20.7	9.7	17.0	10.5	19.8	18.9	55	46	40												3.4	
21	16.2	10.9	14.3	11.4	15.7	15.1	50	55	45												0.3	
22	15.0	9.8	12.8	10.4	13.8	13.5	65	60	56												0.6	
23	15.2	6.7	12.4	8.2	12.0	14.7	72	54	37												4.9	
24	16.4	3.7	13.0	6.6	14.8	15.2	50	39	43												1.5	
25	23.4	10.1	16.9	10.8	12.8	22.0	57	45	35												13.7	
26	26.7	11.8	21.5	12.4	25.1	24.2	47	35	30												14.2	
27	29.6	11.2	24.5	11.8	27.8	29.1	45	30	22												14.0	
28	28.5	17.1	24.4	17.4	26.7	26.7	37	35	34												13.5	
29	26.5	10.9	21.4	12.8	24.4	24.2	46	41	38												10.6	
30	24.2	10.1	10.8	10.8	12.4	9.9	50	82	80												0.4	
31	15.8	5.2	12.0	6.4	13.9	13.8	85	40	40												4.2	
Mens.	17.0	6.6	12.5	7.5	13.9	14.3	62	50	45												181.0	
Min	7.2	-1.0	2.5	-0.4	4.7	1.7	37	29	22												0.0	
Max	29.6	17.1	24.5	17.4	27.8	29.1	85	82	80												0	14.2

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 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 : 65825

Altitude : 478 m

Mois : **Juin 2005**

Localisation : Asselborn

Y : 129208

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	18.6	4.5	13.2	4.9	15.4	16.3	53	38	34												8.2	
2	19.0	10.2	16.4	10.9	16.5	19.0	45	54	52												1.3	
3	24.5	10.1	17.7	10.4	23.8	18.2	65	37	40												6.5	
4	16.2	7.8	11.2	8.9	12.2	11.9	53	60	62												2.5	
5	13.9	7.6	11.4	8.7	13.7	11.6	74	54	60												2.4	
6	16.4	9.2	12.5	9.4	12.8	13.8	75	74	54												3.5	
7	13.8	3.2	8.8	4.6	9.6	10.5	85	48	45												3.4	
8	15.4	2.7	11.2	3.2	13.1	14.2	90	38	33												9.7	
9	17.9	4.8	13.3	5.1	15.2	16.5	48	35	32												9.5	
10	17.9	5.7	13.5	6.1	16.1	15.9	50	34	34												5.4	
11	15.9	6.8	10.7	7.0	12.2	11.8	46	40	38												3.2	
12	16.6	2.2	11.7	2.5	12.9	15.7	51	40	33												6.7	
13	17.4	7.5	14.1	7.8	13.9	17.4	51	40	28												8.9	
14	21.6	4.2	16.1	5.8	18.2	20.1	42	43	30												5.4	
15	22.1	5.1	16.2	5.8	20.7	19.2	44	34	36												6.8	
16	21.2	12.9	17.4	13.2	17.0	19.6	48	55	40												2.7	
17	20.6	15.4	18.7	16.7	18.7	19.6	52	60	60												0.8	
18	27.0	16.8	23.3	17.0	23.4	26.3	72	43	28												10.7	
19	28.9	11.8	24.2	13.2	26.2	28.7	41	22	21												14.8	
20	31.5	13.8	25.6	13.9	28.7	29.8	50	24	24												15.1	
21	28.8	14.5	24.0	16.2	26.2	26.8	40	35	36												12.2	
22	26.5	12.6	22.1	12.8	24.3	25.7	48	37	31												14.7	
23	29.7	12.5	25.0	13.4	28.3	29.2	44	34	25												13.2	
24	30.1	16.7	26.2	17.8	28.2	29.3	46	33	28												12.4	
25	24.7	18.2	22.1	18.6	20.4	24.7	42	47	50												1.8	
26	24.7	15.4	20.7	15.8	21.7	22.7	61	63	59												0.5	
27	28.7	13.4	23.2	13.9	25.9	26.5	71	47	35												11.4	
28	30.5	15.7	26.5	16.8	28.2	30.5	47	35	31												12.3	
29	27.7	15.2	18.0	17.0	24.4	15.2	42	47	35												5.5	
30	21.7	12.2	15.2	12.7	18.7	14.6	45	50	46												7.4	
31																						
Mens.	22.3	10.3	17.7	11.0	19.6	20.0	54	43	39												218.9	
Min	13.8	2.2	8.8	2.5	9.6	10.5	40	22	21												0.5	
Max	31.5	18.2	26.5	18.6	28.7	30.5	90	74	62												0	15.1

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 HR : humidité relative
 TRS : température ras du sol
 DIR : direction du vent
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 Min / Max. : extrême absolu
 NU : nébulosité

Station : **Asselborn**

Gestionnaire : **ASTA**

X : 65825

Altitude : 478 m

Mois : **Juillet 2005**

Localisation : Asselborn

Y : 129208

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	18.9	12.4	14.6	12.7	15.1	15.2	60	66	65												3.7	
2	18.5	13.7	16.2	14.2	16.6	16.9	67	74	76												0.0	
3	24.0	14.5	20.9	14.8	21.8	23.4	84	65	54												4.2	
4	23.4	12.6	16.3	17.1	17.6	15.2	57	60	52												3.1	
5	15.8	6.9	13.2	7.8	13.6	15.7	60	47	42												7.5	
6	16.7	11.0	13.7	11.2	14.8	14.4	53	59	57												3.2	
7	14.4	9.4	11.1	10.3	11.0	11.5	72	73	78												0.9	
8	16.5	9.8	13.2	10.5	15.4	13.4	85	59	55												0.6	
9	20.9	7.8	16.6	9.6	17.7	19.5	66	48	38												2.4	
10	25.0	11.9	21.2	13.2	22.4	24.6	50	44	33												9.6	
11	25.5	15.7	22.0	16.1	24.5	23.7	75	28	36												11.5	
12	26.1	14.8	22.1	14.9	24.1	24.6	50	33	32												13.2	
13	27.4	15.2	23.3	15.6	26.3	25.7	43	30	36												13.0	
14	28.2	13.5	24.1	14.6	26.3	27.8	47	33	29												13.5	
15	26.8	14.8	23.0	15.6	25.4	25.5	42	32	32												9.7	
16	25.4	10.9	21.2	11.7	23.5	24.7	43	34	33												9.3	
17	25.6	12.6	21.4	12.8	21.4	25.6	44	40	38												11.8	
18	26.8	9.8	21.0	10.2	25.4	24.2	43	30	27												7.8	
19	24.2	13.2	15.2	13.4	15.2	16.1	45	52	43												2.8	
20	16.8	12.1	14.6	12.8	14.6	15.4	57	63	68												1.0	
21	16.6	7.0	13.6	7.2	15.8	15.7	80	54	52												3.5	
22	18.0	11.8	14.3	12.2	15.6	14.6	75	51	45												4.7	
23	17.8	9.2	15.4	9.8	16.4	17.6	57	45	47												3.5	
24	19.1	12.1	15.6	12.4	18.2	15.8	60	58	64												0.7	
25	20.5	14.8	16.5	15.0	19.5	15.7	79	58	56												4.6	
26	19.1	13.5	16.9	13.8	16.5	18.7	71	71	62												0.4	
27	27.0	14.7	20.7	15.2	24.7	21.4	73	48	47												6.2	
28	28.1	12.0	23.5	12.2	27.8	26.9	60	39	41												6.3	
29	26.9	10.9	19.0	11.1	20.3	22.2	53	62	50												3.9	
30	23.2	13.8	16.0	13.8	17.2	16.5	62	52	53												5.5	
31	18.0	10.7	13.9	11.4	14.4	14.9	63	65	65												1.2	
Mens.	22.0	12.0	17.7	12.7	19.3	19.5	61	51	49												169.3	
Min	14.4	6.9	11.1	7.2	11.0	11.5	42	28	27												0.0	
Max	28.2	15.7	24.1	17.1	27.8	27.8	85	74	78												0	13.5

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 HR : humidité relative
 TRS : température ras du sol
 V : vitesse du vent
 DIR : direction du vent
 C.N. : couche de neige
 Mens. : moyenne ou total mensuel
 Min / Max. : extrême absolu
 INSOL : nb heures insolation
 NU : nébulosité

Station : **Asselborn**

Gestionnaire : **ASTA**

X : 65825

Altitude : 478 m

Mois : **Août 2005**

Localisation : Asselborn

Y : 129208

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	19.1	12.4	16.4	12.6	17.1	18.0	80	69	56													
2	20.3	10.9	17.3	11.3	18.6	19.7	66	46	40													
3	21.3	6.0	13.9	6.8	19.4	14.6	54	44	39													
4	18.5	7.6	14.8	7.8	17.2	17.1	52	43	43													
5	17.1	7.4	13.3	10.2	14.7	14.2	63	55	63													
6	16.2	8.8	13.6	10.8	13.8	14.8	77	65	49													
7	15.2	7.8	10.2	8.1	10.3	11.2	65	62	48													
8	15.0	8.7	12.5	9.2	13.9	13.5	60	74	71													
9	18.1	8.8	14.7	10.2	14.8	16.8	80	50	43													
10	18.3	9.0	14.6	9.3	15.6	16.8	61	50	43													
11	20.5	8.9	15.4	10.8	17.0	16.9	56	59	53													
12	19.4	11.2	15.3	11.4	17.4	16.2	71	67	41													
13	19.4	5.2	15.4	5.4	18.6	18.8	50	42	44													
14	18.8	11.8	13.6	12.1	13.0	14.7	58	64	63													
15	14.7	10.5	11.9	10.5	12.7	12.2	78	83	82													
16	20.5	11.9	17.2	12.1	17.2	19.8	83	60	53													
17	23.9	10.4	19.5	10.9	21.8	22.7	63	40	35													
18	24.3	12.6	20.6	12.8	21.4	24.1	52	53	38													
19	24.1	13.2	15.3	13.7	18.8	14.4	63	63	71													
20	16.5	11.6	13.7	11.6	13.8	14.7	79	74	65													
21	17.3	10.6	14.6	11.2	16.2	15.4	78	78	68													
22	16.0	14.3	15.5	14.6	15.2	16.0	80	82	75													
23	17.5	9.7	14.7	11.8	17.3	14.8	85	74	75													
24	18.2	9.8	15.0	10.2	16.7	16.5	84	46	48													
25	16.5	11.8	12.5	12.7	12.3	12.4	58	65	71													
26	16.4	7.4	11.8	8.7	13.8	12.4	82	55	49													
27	18.2	4.1	14.2	4.4	16.6	17.8	63	40	38													
28	22.0	7.3	17.6	7.5	20.4	21.2	53	35	35													
29	26.1	7.2	19.7	7.5	22.2	24.5	70	35	32													
30	27.5	11.4	22.1	11.7	25.4	25.7	63	35	31													
31	29.2	13.0	23.1	13.5	26.3	26.2	74	40	32													
Mens.	19.6	9.7	15.5	10.4	17.1	17.2	68	56	51												148.4	
Min	14.7	4.1	10.2	4.4	10.3	11.2	50	35	31												0.0	
Max	29.2	14.3	23.1	14.6	26.3	26.2	85	83	82												0	12.5

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 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 : **Asselborn**
Localisation : Asselborn

Gestionnaire : **ASTA**

X : 65825
Y : 129208

Altitude : 478 m

Mois : **Septembre 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	22.0	16.1	18.4	17.2	19.7	18.4	50	60	68												2.2
2	23.5	14.2	18.5	14.6	21.5	19.0	85	40	43												10.2
3	25.5	12.0	19.7	12.2	22.2	22.1	83	54	39												11.3
4	25.2	12.0	18.1	12.2	23.5	18.4	58	40	47												12.0
5	27.8	11.8	18.4	12.0	15.1	23.2	72	34	37												12.0
6	24.8	14.2	21.3	14.3	22.4	24.2	85	55	44												5.7
7	27.8	12.3	22.4	12.5	27.2	25.0	85	34	37												12.0
8	28.1	11.0	22.5	11.2	26.3	26.3	85	37	32												12.0
9	26.3	14.9	18.1	16.8	18.5	18.6	77	82	76												0.7
10	22.8	11.8	16.4	13.5	21.4	15.4	86	58	70												3.2
11	16.2	8.1	14.1	8.9	15.6	16.0	84	85	85												0.0
12	16.0	14.7	14.8	14.9	14.6	14.8	85	85	80												0.0
13	21.1	10.4	16.6	10.6	18.7	18.5	84	48	41												10.2
14	18.7	9.0	14.8	10.6	17.6	15.5	85	61	70												3.8
15	19.7	14.8	16.5	14.8	18.5	16.3	85	64	83												3.2
16	16.3	9.3	11.0	14.0	11.5	9.3	85	66	56												1.4
17	12.8	4.6	8.5	4.8	10.3	9.5	72	58	44												4.8
18	16.1	2.6	11.6	3.5	13.8	14.5	63	34	38												11.8
19	16.4	1.5	11.5	1.8	14.6	14.8	84	34	28												11.8
20	18.1	-0.2	11.0	0.1	16.0	13.9	66	35	37												11.5
21	19.8	3.2	13.4	4.0	16.7	16.5	55	35	27												11.7
22	20.1	4.9	13.9	5.4	17.7	16.2	78	29	40												11.8
23	20.4	4.9	15.2	5.2	18.3	18.7	86	47	37												11.5
24	18.7	6.8	13.7	7.7	15.4	15.8	52	61	63												0.4
25	18.8	9.3	14.7	11.3	17.8	14.8	78	57	63												2.3
26	16.4	9.4	13.0	9.8	13.9	14.2	72	55	57												6.5
27	18.2	10.4	14.1	10.6	16.4	14.7	73	52	49												4.5
28	14.4	9.6	11.4	9.7	12.8	11.6	65	50	58												3.9
29	12.4	6.9	9.5	8.2	10.3	9.7	76	74	46												4.2
30	11.9	2.9	8.8	3.1	11.7	10.2	86	64	66												1.2
31																					
Mens.	19.9	9.1	15.1	9.9	17.3	16.5	76	53	52												197.8
Min	11.9	-0.2	8.5	0.1	10.3	9.3	50	29	27												0.0
Max	28.1	16.1	22.5	17.2	27.2	26.3	86	85	85												12.0

Légende :

7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
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

NU : nébulosité
INSOL : nb heures insolation

Station : **Asselborn** Gestionnaire : **ASTA** X : 65825 Altitude : 478 m Mois : **Octobre 2005**
 Localisation : Asselborn Y : 129208

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	13.5	9.8	11.3	10.2	13.4	10.8	82	85	57													1.8
2	12.4	5.9	9.3	6.8	11.6	9.4	73	75	57													3.4
3	13.0	7.1	9.4	7.3	10.7	9.8	80	74	66													4.6
4	13.6	7.6	11.2	8.7	11.2	12.4	79	80	75													0.0
5	17.6	10.1	13.7	10.9	14.8	14.6	83	79	66													0.7
6	20.2	9.0	14.5	10.1	17.4	15.3	85	60	47													7.5
7	19.1	7.8	13.7	8.2	17.2	14.6	85	54	54													8.2
8	17.1	5.4	11.6	6.8	14.1	12.7	72	78	67													3.6
9	20.4	4.9	13.3	5.2	17.4	15.3	82	65	57													7.6
10	20.6	7.8	14.0	8.2	16.8	15.5	79	50	38													8.4
11	18.4	8.1	13.1	8.6	16.3	13.7	57	54	46													7.3
12	19.0	7.0	13.3	7.5	16.6	14.5	80	48	40													7.5
13	19.4	8.2	13.5	8.4	16.2	14.7	56	43	46													8.1
14	20.2	3.1	13.3	4.2	17.5	15.8	75	52	34													7.2
15	21.1	4.9	13.5	5.3	17.8	15.4	54	27	43													7.4
16	18.2	6.9	13.8	7.3	16.8	15.5	60	35	47													7.5
17	14.2	4.0	8.4	4.2	12.5	8.4	68	38	48													7.5
18	12.3	3.2	7.3	3.5	10.6	7.6	66	42	56													6.7
19	8.4	5.3	7.4	6.3	6.7	8.2	65	73	80													0.0
20	10.9	8.2	9.4	10.4	10.9	8.2	85	83	81													0.0
21	13.1	8.2	12.1	10.8	12.3	12.6	85	86	85													0.1
22	14.2	10.2	12.1	10.3	13.2	12.4	83	80	77													1.2
23	12.4	9.2	9.8	9.8	11.0	9.2	84	81	65													3.8
24	11.1	6.9	9.9	7.2	10.3	11.0	83	84	82													0.0
25	14.1	9.9	12.5	10.2	12.3	13.8	76	70	73													0.1
26	17.1	9.0	13.4	10.4	14.8	14.2	45	70	70													2.1
27	19.0	9.6	14.3	10.6	16.8	14.8	83	65	54													6.8
28	18.7	9.9	14.2	11.0	17.0	14.4	80	60	56													4.5
29	18.4	11.0	14.3	11.8	17.6	13.9	72	59	63													5.8
30	19.2	9.1	13.6	9.4	17.8	13.6	76	48	43													6.7
31	18.6	10.2	15.4	10.4	18.6	16.3	78	52	56													4.1
Mens.	16.3	7.7	12.1	8.4	14.5	12.9	75	63	59													140.2
Min	8.4	3.1	7.3	3.5	6.7	7.6	45	27	34													0.0
Max	21.1	11.0	15.4	11.8	18.6	16.3	85	86	85													8.4

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 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 : **Asseborn** Localisation : **Asseborn** Gestionnaire : **ASTA** X : **65825** Y : **129208** Altitude : **478 m** Mois : **Novembre 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	12.9	6.7	8.8	9.8	11.8	6.7	74	58	62												4.5
2	11.1	4.8	10.2	8.0	10.5	11.1	75	82	85												0.0
3	15.7	9.3	12.4	10.4	15.1	12.0	85	67	66												4.2
4	12.0	8.5	9.5	9.6	11.3	8.5	83	79	84												0.0
5	8.5	3.6	5.3	4.2	6.9	5.1	85	74	83												1.4
6	10.1	5.6	7.2	6.4	8.8	6.7	84	81	76												2.0
7	7.7	5.1	7.0	5.4	7.5	7.5	81	85	85												0.0
8	14.0	6.4	9.8	7.7	12.8	9.3	85	70	56												5.7
9	12.8	5.1	8.5	5.8	12.1	8.1	75	65	70												3.5
10	9.4	4.2	6.3	4.8	8.7	5.8	84	56	59												4.3
11	8.1	5.2	7.2	6.4	7.9	7.2	86	86	85												0.0
12	7.2	3.4	6.0	3.7	6.6	6.9	79	75	75												0.2
13	12.0	6.9	8.4	7.2	10.8	7.8	78	77	75												2.4
14	10.5	2.8	4.9	3.2	9.4	3.4	83	62	81												6.1
15	4.4	3.2	4.0	3.7	4.2	4.0	82	77	84												0.3
16	4.0	0.8	2.2	3.9	3.4	0.8	86	80	83												0.6
17	2.3	-0.4	1.9	1.4	2.1	2.0	86	86	85												0.0
18	3.4	0.5	1.2	1.2	2.7	0.5	84	78	74												2.4
19	2.6	-2.5	-0.6	-1.3	1.2	-1.2	85	86	73												3.1
20	2.9	-4.9	0.1	-4.1	1.8	1.4	82	83	83												0.0
21	5.1	2.1	3.3	2.3	4.8	3.1	87	88	87												0.0
22	2.0	-3.2	-2.0	-2.9	0.9	-2.9	85	74	74												5.2
23	2.6	-4.6	-0.5	-2.8	2.3	-0.7	83	69	81												2.1
24	3.3	-3.0	0.0	-2.1	3.2	-0.5	86	70	85												2.4
25	-0.5	-3.1	-2.3	-2.3	-2.6	-2.1	83	81	73												1.0
26	-1.5	-2.6	-1.9	-2.3	-1.6	-1.8	78	80	86												0.0
27	-0.1	-1.2	-0.8	-1.0	-0.5	-0.8	89	88	86												0.0
28	0.2	-0.8	0.1	-0.2	0.2	0.1	88	87	87												0.0
29	0.4	-0.8	-0.3	0.1	0.3	-0.8	87	85	81												0.0
30	-0.1	-1.8	-1.1	-0.8	-0.1	-1.8	87	85	80												0.0
31																					
Mens.	6.1	1.8	3.8	2.8	5.4	3.5	83	77	78												51.4
Min	-1.5	-4.9	-2.3	-4.1	-2.6	-2.9	74	56	56												0.0
Max	15.7	9.3	12.4	10.4	15.1	12.0	89	88	87											0	6.1

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : **65825** Y : **129208** Altitude : **478 m** Mois : **Décembre 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	1.6	-4.2	-1.1	-3.1	1.2	-1.3	78	65	78	78												5.6
2	2.5	-2.7	1.3	-1.3	1.5	2.5	75	61	70	70												0.0
3	5.2	2.5	4.5	3.5	5.2	4.6	80	80	81	81												0.0
4	5.9	4.6	5.5	5.3	5.9	5.4	84	84	85	85												0.0
5	5.4	3.3	3.7	3.3	4.8	3.3	85	80	80	80												0.2
6	3.3	1.4	2.2	2.5	3.3	1.4	84	81	84	84												0.0
7	3.5	2.8	3.1	3.2	3.4	2.8	85	84	85	85												0.2
8	2.8	0.5	1.1	1.4	2.0	0.5	85	86	86	86												0.0
9	2.4	-1.1	1.4	0.8	2.3	1.2	87	76	74	74												0.3
10	3.2	-2.6	-0.8	-2.1	1.7	-1.4	81	55	55	55												5.9
11	5.4	-4.7	0.7	-3.8	2.1	2.3	68	42	46	46												5.1
12	3.6	1.7	2.9	1.9	2.7	3.4	85	90	88	88												0.0
13	4.4	1.3	3.3	2.4	4.2	3.2	85	69	65	65												0.0
14	3.4	1.4	2.8	1.5	3.2	3.2	85	85	85	85												0.2
15	3.8	2.1	3.2	2.4	2.6	3.8	80	85	87	87												0.0
16	7.2	1.4	3.8	5.4	6.9	1.4	85	80	79	79												0.0
17	1.4	-2.8	-1.4	-1.6	-1.5	-1.2	83	83	84	84												0.2
18	-0.4	-1.8	-1.2	-1.6	-0.6	-1.3	85	85	81	81												0.0
19	0.7	-3.2	-0.4	-2.1	-0.8	0.7	82	75	83	83											6	0.0
20	0.9	-0.8	-0.3	-0.1	-0.7	-0.2	86	86	86	86												0.0
21	1.6	-0.4	0.6	-0.2	1.3	0.7	86	87	87	87												0.8
22	1.8	0.7	1.4	1.2	1.6	1.4	86	88	88	88											1	0.0
23	3.8	1.4	2.9	2.7	3.8	2.6	88	88	87	87												0.0
24	4.5	2.4	3.5	2.5	4.3	3.6	87	87	85	85												0.0
25	3.3	0.2	1.5	2.3	3.1	0.2	85	85	80	80												6.3
26	1.3	-2.3	-1.0	-0.3	0.4	-2.1	86	75	78	78											2	1.6
27	-2.1	-7.3	-4.9	-6.5	-5.0	-4.1	78	75	75	75											5	0.0
28	-3.4	-5.7	-4.9	-4.8	-3.5	-5.7	79	74	75	75											7	0.0
29	-4.1	-10.6	-5.6	-6.4	-5.4	-5.3	80	76	74	74											8	1.5
30	-4.8	-6.9	-5.6	-5.6	-5.2	-5.8	85	80	65	65											8	0.0
31	3.5	-5.8	3.0	2.7	3.5	2.9	80	83	85	85											10	0.8
Mens.	2.3	-1.1	0.8	0.2	1.6	0.7	83	78	79	79											28.7	0.0
Min	-4.8	-10.6	-5.6	-6.5	-5.4	-5.8	68	42	46	46											10	6.3
Max	7.2	4.6	5.5	5.4	6.9	5.4	88	90	88	88											10	6.3

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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

DAHL

Station : **Dahl** Gestionnaire : **ASTA** X : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Janvier 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	6.9	5.0	5.8	5.0	5.0	6.6				4.1	10	10	10									
2	8.3	0.6	1.6	2.5	2.6	0.6				-2.0	8	5	3									4.9
3	3.5	0.0	2.2	0.6	1.5	3.4				-1.7	4	10	10									1.4
4	4.3	6.6	1.7	3.3	1.8	0.9				0.6	10	8	10									0.9
5	5.8	1.0	4.0	1.8	3.0	5.6				-0.6	10	10	10									0.0
6	6.5	3.9	4.6	4.1	5.6	4.3				1.5	7	7	9									2.8
7	7.5	4.7	7.1	6.3	7.1	7.4				4.7	10	10	10									0.0
8	7.5	4.0	4.5	4.3	5.5	4.1				3.8	3	10	10									1.5
9	5.6	2.8	4.5	2.8	4.4	5.3				1.3	7	6	10									1.2
10	10.3	3.6	7.1	7.7	9.8	5.4				2.1	10	2	3									5.5
11	6.5	3.7	6.1	5.6	6.3	6.3				2.0	5	10	10									0.0
12	7.0	3.7	5.1	6.8	6.0	3.8				1.0	10	10	3									0.9
13	4.5	0.3	1.4	1.3	3.3	0.4				-1.6	9	6	1									6.0
14	1.0	-6.4	-3.2	-4.4	-1.6	-3.3				-6.4	1	10	10									0.0
15	1.1	-6.5	-2.6	-5.5	-1.0	-2.0				-8.5	2	1	1									7.7
16	0.8	-4.5	-2.2	-4.1	0.0	-2.4				-8.0	1	3	1									6.5
17	1.0	-2.8	0.4	-0.4	0.6	0.6				-5.0	10	10	10									0.0
18	5.0	-0.5	3.0	4.4	2.6	2.4				-2.1	10	10	7									0.0
19	3.0	-0.7	3.1	-0.5	10.6	1.2				-2.0	6	10	8									2.1
20	8.0	1.2	6.9	5.8	7.0	7.4				0.0	10	10	10									0.0
21	7.6	1.0	1.9	2.5	3.0	1.0				-0.5	7	9	7									0.0
22	3.0	0.0	0.7	0.0	2.0	0.4				-1.2	8	9	10									0.0
23	1.5	-2.0	-0.5	-1.6	0.6	-0.4				-3.7	4	3	10									5.7
24	0.0	-5.0	-3.9	-4.0	-2.0	-4.8				-6.5	3	5	1									4
25	-2.5	-7.0	-5.5	-6.8	-3.0	-6.0				-8.0	9	3	3									4
26	-3.3	-7.4	-4.8	-5.4	-3.6	-5.0				-8.6	5	9	8									5
27	-2.5	-8.6	-4.6	-7.8	-4.0	-3.3				-10.0	7	9	10									4
28	0.1	-3.5	-2.2	-3.3	-1.1	-2.1				-8.1	10	9	10									4
29	-1.5	-7.1	-5.2	-6.0	-4.6	-5.0				-12.3	7	3	10									4
30	0.0	-5.3	-3.9	-4.3	-10.6	-0.4				-8.0	10	10	10									3
31	3.0	-0.3	2.0	0.6	2.0	2.6				-0.5	1	10	10									1
Mens.	3.5	-0.8	1.1	0.4	1.9	1.1				-2.7	6.9	7.6	7.6									72.0
Min	-3.3	-8.6	-5.5	-7.8	-10.6	-6.0				-12.3	1.0	1.0	1.0									0.0
Max	10.3	6.6	7.1	7.7	10.6	7.4				4.7	10.0	10.0	10.0									5

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Février 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	5.0	0.0	1.1	0.6	1.4	1.1				-1.0	10	10	10									
2	3.4	0.1	2.1	1.3	2.6	2.2				-0.3	10	10	10									
3	3.7	1.4	2.5	1.8	3.4	2.4				0.5	10	9	10									
4	4.2	0.0	1.6	1.0	3.4	1.0				-1.7	7	3	1								7.8	
5	1.3	-4.5	-1.1	-4.0	-0.4	0.1				-6.6	3	8	10								4.0	
6	3.5	-3.3	0.4	-2.5	2.5	0.8				-6.3	2	1	1								5.8	
7	1.1	-3.5	-2.2	-3.5	-1.6	-1.8				-4.5	9	9	5								1.8	
8	3.0	-2.3	-1.2	-2.3	0.3	-1.4				-3.5	10	5	10								3.6	
9	7.5	-4.7	1.3	-2.4	0.4	3.6				-6.6	3	3	3								6.6	
10	5.0	2.5	3.9	2.8	3.6	4.6				0.5	10	10	10								0.0	
11	7.3	4.7	6.1	5.0	6.3	6.5				4.0	10	10	10								0.0	
12	9.1	3.8	8.5	8.7	9.1	8.1				3.0	10	10	10								0.5	
13	5.1	-1.1	0.6	0.3	0.6	0.8				-2.0	10	9	5							2	0.7	
14	1.5	-1.3	-0.3	-1.0	0.6	-0.3				-2.4	10	9	10								1.9	
15	0.3	-3.4	-2.3	-3.4	-1.0	-2.3				-4.0	10	9	10							4	1.8	
16	-2.7	-5.8	-4.0	-5.0	-2.8	-4.1				-7.6	10	3	9							2	4.3	
17	-2.0	-4.7	-3.9	-4.6	-3.0	-4.0				-7.1	10	9	10							2	1.4	
18	-1.5	-6.6	-3.8	-6.0	-3.0	-3.0				-8.6	10	2	10								4.9	
19	1.3	-3.5	-1.1	-2.6	0.2	-1.0				-3.5	10	10	10							6	0.6	
20	1.0	-2.3	-0.9	-2.0	0.3	-1.0				-3.4	10	9	10							11	0.8	
21	-0.5	-4.0	-3.2	-3.6	-2.4	-3.3				-9.5	10	10	6							16	1.0	
22	-2.6	-5.6	-4.8	-3.8	-4.0	-5.6				-7.0	10	10	5							16	0.0	
23	-1.8	-8.0	-5.7	-7.0	-2.9	-6.4				-11.8	9	10	8							16	0.4	
24	-4.0	-9.1	-5.4	-7.4	-4.6	-4.8				-16.5	10	9	10							16	0.4	
25	1.6	-7.8	-3.7	-7.8	-1.0	-3.0				-14.8	8	1	1							16	5.5	
26	0.5	-8.6	-3.0	-7.4	-1.1	-1.8				-14.0	5	6	10							16	4.0	
27	-1.5	-15.3	-9.6	-7.1	-15.3	-8.0				-11.0	1	5	3							16	8.5	
28	-2.7	-13.6	-9.4	-13.4	-6.4	-8.8				-16.0	1	3	3								0.3	
29																						
30																						
31																						
Mens.	1.6	-3.8	-1.3	-2.7	-0.5	-1.1				-5.8	8.1	7.2	7.5								66.2	
Min	-4.0	-15.3	-9.6	-13.4	-15.3	-8.8				-16.5	1.0	1.0	1.0								0.0	
Max	9.1	4.7	8.5	8.7	9.1	8.1				4.0	10.0	10.0	10.0							16	8.5	

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Mars 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	-4.4	-13.6	-7.6	-11.8	-5.4	-6.6				-20.3	5	9	5							14	2.3
2	-1.3	-7.7	-4.0	-7.0	-2.7	-3.1				-12.1	9	9	10							14	0.8
3	-1.0	-6.0	-3.8	-6.0	-3.0	-3.0				-6.3	10	10	10							16	1.1
4	-1.7	-5.6	-3.9	-4.8	-2.8	-4.0				-7.1	10	10	10							2	0.0
5	-0.6	-5.5	-2.8	-4.5	-1.3	-2.6				-5.6	10	10	10							20	0.0
6	-2.0	-7.5	-5.4	-7.4	-4.0	-5.0				-8.7	2	5	7							20	8.0
7	1.2	-5.0	-0.2	-2.1	1.2	0.0				-4.1	8	6	10							22	1.3
8	2.0	0.3	1.0	0.6	1.4	1.0				0.0	10	10	10							19	0.0
9	2.0	0.4	1.0	0.6	1.4	1.0				0.0	9	10	10							15	0.0
10	4.5	-1.9	0.5	-1.6	2.0	0.8				-4.1	3	7	3							6	0.3
11	2.6	-1.4	1.4	0.0	1.3	2.1				-4.5	10	10	10							3	0.0
12	2.7	-1.6	-0.6	-0.6	1.0	-1.4				-3.0	10	3	1							9	6.3
13	4.0	-1.8	1.6	-0.4	3.3	1.8				-4.0	8	7	10							5	2.1
14	5.5	0.4	3.2	0.4	4.3	4.0				-1.4	9	10	3							4	0.0
15	10.0	-1.0	5.9	0.6	7.4	7.8				-5.5	3	3	3							3	10.4
16	17.5	6.0	12.8	7.3	15.4	14.3				1.5	2	3	1								10.0
17	14.9	7.8	11.9	8.6	13.3	12.9				5.6	10	7	7								7.8
18	18.0	5.0	10.6	5.0	13.6	11.8				4.0	2	1	5								8.6
19	16.0	6.0	10.8	7.4	13.6	11.0				3.8	10	10	5								2.0
20	12.3	6.5	8.7	7.3	9.8	8.8				3.8	9	10	5								3.0
21	14.8	1.7	8.3	2.3	12.0	9.5				-1.0	3	4	4								10.0
22	13.5	5.4	10.0	6.4	12.6	10.4				3.3	7	9	10								1.1
23	15.4	6.8	11.9	7.5	13.3	13.4				3.0	3	3	3								9.3
24	14.4	7.0	11.5	9.0	13.8	11.5				4.0	10	9	9								4.0
25	14.0	7.5	10.2	7.6	12.0	10.6				6.4	9	5	5								5.5
26	15.1	3.3	10.0	4.4	14.6	10.4				0.0	2	4	7								7.3
27	11.5	7.8	9.9	8.3	10.1	10.6				6.8	10	10	9								0.2
28	13.7	8.0	10.4	8.0	10.6	11.5				6.6	10	10	7								1.4
29	13.3	7.3	9.8	7.6	12.6	9.5				3.0	10	9	6								6.0
30	10.5	7.5	8.9	7.7	8.6	9.6				5.6	10	10	9								0.7
31	12.4	6.1	9.3	6.6	10.4	10.1				5.4	9	9	7								1.9
Mens.	8.1	1.4	4.9	2.2	6.5	5.4				-0.8	7.5	7.5	6.8								111.4
Min	-4.4	-13.6	-7.6	-11.8	-5.4	-6.6				-20.3	2.0	1.0	1.0								0.0
Max	18.0	8.0	12.8	9.0	15.4	14.3				6.8	10.0	10.0	10.0							22	10.4

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475**

Altitude : **493 m**

Mois : **Avril 2005**

Localisation : **Dahl**

Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			°C
1	13.3	3.0	9.7	3.3	11.8	11.8				0.5	1	1	1								12.3	
2	15.4	1.6	9.6	1.8	11.1	12.8				-2.7	0	0	0								11.6	
3	16.8	6.4	13.2	7.5	14.0	15.6				2.3	3	2	3								10.9	
4	16.5	6.0	11.8	6.8	14.3	13.0				0.0	3	1	4								9.0	
5	13.0	5.4	8.7	5.6	9.3	10.0				4.7	10	6	4								8.3	
6	12.0	1.8	8.1	2.5	9.9	10.0				-2.0	5	9	10								3.0	
7	10.3	5.4	7.8	6.4	8.0	8.3				5.0	10	8	9								4.5	
8	8.0	2.0	5.5	7.2	5.0	4.8				0.0	9	9	10								1.0	
9	5.6	-0.8	2.0	-0.8	2.1	3.3				-1.3	0	5	9								7.5	
10	8.3	1.6	5.6	3.0	5.1	7.2				1.0	10	10	10								0.5	
11	12.0	1.0	8.2	1.2	10.0	10.8				-2.0	5	5	3								1.0	
12	13.5	3.3	8.8	4.0	10.3	10.4				0.5	9	9	10								2.4	
13	13.8	4.5	9.2	4.6	11.3	10.4				1.0	9	9	9								4.0	
14	13.0	6.8	11.1	7.0	12.6	12.4				5.4	9	7	8								1.3	
15	12.5	6.6	8.2	7.6	9.0	8.0				3.1	4	10	10								3.0	
16	9.0	5.0	5.9	5.0	6.3	6.2				4.5	10	10	10								0.0	
17	14.0	5.3	8.0	5.6	9.0	8.6				5.0	10	9	10								5.0	
18	13.0	6.0	9.3	6.3	11.0	10.0				5.6	10	9	7								3.6	
19	10.5	6.0	7.3	6.3	7.0	8.0				5.8	10	6	8								0.0	
20	8.9	3.0	6.5	3.4	8.8	6.8				1.8	10	9	8								0.3	
21	11.4	0.2	7.7	1.0	9.1	10.4				-3.4	4	1	1								12.0	
22	14.0	0.0	9.8	2.1	11.6	12.8				-4.0	0	0	0								12.8	
23	13.3	2.5	9.5	4.4	11.6	11.0				-2.7	4	10	9								2.3	
24	14.5	6.5	10.5	8.4	12.1	10.8				2.4	10	9	8								1.0	
25	11.5	8.3	9.4	9.4	11.4	8.4				7.8	10	10	10								0.0	
26	13.0	7.5	10.2	7.6	9.8	11.6				6.7	9	9	7								3.3	
27	13.5	8.0	10.2	8.0	10.8	11.0				6.9	7	6	5								10.0	
28	15.6	4.8	11.5	5.6	12.4	14.0				1.0	4	9	9								6.8	
29	19.0	9.0	15.4	10.0	17.0	17.3				8.5	10	7	2								4.3	
30	22.1	10.3	18.1	11.0	19.3	21.0				7.5	10	4	7								7.7	
31																						
Mens.	12.9	4.6	9.2	5.4	10.4	10.6				2.3	6.8	6.6	6.7								149.4	
Min	5.6	-0.8	2.0	-0.8	2.1	3.3				-4.0	0.0	0.0	0.0								0.0	
Max	22.1	10.3	18.1	11.0	19.3	21.0				8.5	10.0	10.0	10.0								0	

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
 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 : **66475**
Y : **111286**

Altitude : **493 m**

Mois : **Mai 2005**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	25.0	13.0	20.7	15.3	23.3	22.0				7.5	1	1	8								0.0
2	21.5	13.0	17.9	14.4	20.4	18.3				9.5	5	5	3								8.2
3	18.5	10.8	14.3	12.3	16.0	14.4				7.8	9	8	7								2.5
4	15.3	8.3	9.4	8.6	9.6	9.7				6.5	9	10	9								2.4
5	13.0	6.5	9.3	6.8	10.4	10.0				6.5	10	4	5								7.2
6	12.0	6.5	9.1	7.0	11.8	8.8				5.5	10	5	5								7.0
7	10.4	4.5	7.1	5.6	9.4	6.6				1.5	10	7	7								3.5
8	9.5	2.3	5.7	3.4	7.6	5.8				0.8	4	8	8								8.0
9	11.3	1.0	6.0	1.6	8.8	6.8				-0.7	10	7	7								7.6
10	10.7	0.0	7.0	2.0	7.8	9.0				-1.5	1	5	3								10.8
11	11.5	1.8	7.2	2.6	8.1	9.0				0.0	1	8	5								10.8
12	14.0	2.3	10.4	4.7	11.6	12.6				1.0	1	3	3								12.6
13	13.0	6.3	9.9	6.7	10.8	11.0				4.5	9	10	10								0.9
14	11.5	7.4	8.9	7.6	9.4	9.3				2.0	10	10	10								0.0
15	11.6	3.4	9.1	4.8	11.0	10.2				2.0	9	5	10								10.4
16	16.3	2.4	11.8	2.5	14.1	15.3				0.0	1	6	5								2.2
17	9.9	5.4	7.2	6.3	6.8	7.8				-0.5	10	9	7								5.0
18	12.5	0.4	8.4	2.4	9.0	11.0				-0.5	1	5	3								12.5
19	16.3	3.5	12.5	5.0	13.9	15.5				0.0	9	3	3								10.0
20	20.7	10.0	16.7	10.6	18.4	18.8				7.4	9	5	8								5.3
21	19.5	11.5	13.5	11.8	15.2	13.4				10.0	10	8	5								3.0
22	14.5	9.5	12.4	10.2	13.1	13.1				3.0	9	10	9								1.4
23	15.5	3.0	12.3	8.5	13.0	13.8				1.5	5	5	4								10.5
24	16.2	5.8	13.4	7.7	14.4	15.8				2.2	4	7	5								7.0
25	23.5	10.5	18.4	11.7	20.0	21.0				6.0	3	3	5								10.3
26	26.0	14.0	21.6	16.5	23.3	23.2				9.0	2	5	5								12.3
27	28.0	14.0	23.9	15.6	26.3	26.8				9.0	1	1	1								12.5
28	28.0	16.5	24.7	18.4	26.8	26.8				9.1	0	1	3								13.5
29	27.0	12.3	21.9	14.4	23.1	25.0				11.4	4	3	4								12.0
30	14.3	9.6	11.2	11.2	12.8	10.4				9.5	10	10	8								1.0
31	15.2	5.3	11.8	6.0	13.0	14.0				13.5	10	9	6								5.5
Mens.	16.5	7.1	12.7	8.5	14.2	14.0				4.8	6.0	6.0	5.8								215.9
Min	9.5	0.0	5.7	1.6	6.8	5.8				-1.5	0.0	1.0	1.0								0.0
Max	28.0	16.5	24.7	18.4	26.8	26.8				13.5	10.0	10.0	10.0							0	13.5

Légende :
7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
HR : humidité relative
DIR : direction du vent
Min / Max : moyenne ou total mensuel
Mens. : moyenne ou total mensuel
V : vitesse du vent
Mens. : moyenne ou total mensuel
TRS : température ras du sol
C.N. : couche de neige
INSOL : nb heures insolation
NU : nébulosité

Station : **Dahl** Gestionnaire : **ASTA** X : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Juin 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			°C
1	18.3	6.0	14.1	8.3	16.6	15.7				3.7	2	4	8								10.6	
2	19.5	10.6	16.3	10.6	16.4	19.0				8.0	5	9	6								8.3	
3	23.4	11.4	16.9	14.8	22.0	15.4				8.4	2	6	10								9.0	
4	15.8	8.5	11.6	8.7	12.0	12.8				8.0	9	10	7								5.3	
5	14.3	7.4	10.8	8.4	13.8	10.4				7.2	10	5	10								2.6	
6	16.3	8.5	13.1	9.5	13.3	14.8				7.5	10	10	4								2.3	
7	15.0	3.0	10.0	6.6	10.0	11.6				3.0	2	7	4								9.1	
8	15.5	3.5	10.4	4.8	13.3	11.8				3.0	1	4	3								12.3	
9	16.5	5.0	12.7	6.8	13.8	15.0				3.5	5	8	7								9.9	
10	18.0	7.0	14.1	8.3	16.5	15.7				4.0	4	5	8								7.0	
11	16.1	6.5	10.6	7.6	11.5	11.6				6.8	10	8	8								6.6	
12	16.3	4.5	12.8	7.3	12.5	15.6				2.0	4	8	4								10.8	
13	18.1	7.4	14.3	8.6	13.8	17.4				4.5	8	5	3								11.5	
14	20.5	6.7	16.4	9.4	17.5	19.3				2.8	8	10	3								7.7	
15	22.5	8.3	17.1	11.4	19.8	18.5				4.0	0	4	9								10.1	
16	21.5	12.5	17.1	13.6	17.4	18.6				11.0	9	8	10								7.0	
17	21.1	15.1	18.7	16.0	18.8	20.0				13.0	10	10	9								1.5	
18	26.0	16.3	22.6	17.0	22.5	25.4				8.3	10	3	0								8.6	
19	27.0	11.8	23.6	17.0	24.3	26.6				8.0	0	0	0								13.7	
20	30.0	15.0	26.3	18.6	27.0	29.8				10.1	0	1	1								13.8	
21	29.7	16.5	25.1	19.0	28.0	26.6				11.8	3	6	5								11.3	
22	26.8	13.5	22.9	15.6	23.4	26.3				11.0	3	3	2								13.0	
23	29.0	14.0	24.6	16.6	25.8	28.0				10.0	2	2	4								13.6	
24	30.5	18.0	26.5	18.8	28.4	29.3				14.5	4	3	3								12.3	
25	29.3	17.1	20.7	17.4	20.6	22.4				16.0	8	9	7								3.1	
26	24.0	15.0	19.7	15.4	19.0	22.1				15.0	10	8	5								2.0	
27	28.1	14.0	23.9	16.1	25.9	26.8				12.4	3	4	7								11.7	
28	30.5	15.5	25.2	17.3	27.8	27.8				13.6	8	3	4								12.5	
29	27.6	15.3	18.4	17.6	25.3	15.4				15.0	10	3	10								4.0	
30	22.0	13.5	16.5	14.0	19.4	16.3				12.8	7	5	9								7.3	
31																						
Mens.	22.3	10.9	17.7	12.7	19.2	19.5				8.6	5.6	5.7	5.7								258.5	
Min	14.3	3.0	10.0	4.8	10.0	10.4				2.0	0.0	0.0	0.0								1.5	
Max	30.5	18.0	26.5	19.0	28.4	29.8				16.0	10.0	10.0	10.0								0	13.8

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Juillet 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	19.0	11.8	14.2	12.6	15.4	14.4				11.8	10	6	10								5.0
2	18.0	13.5	16.2	14.0	16.3	17.3				13.0	10	10	9								.
3	24.1	13.8	21.0	16.0	21.8	23.0				11.0	3	9	7								6.3
4	23.3	13.0	16.5	16.8	17.0	16.0				12.7	5	10	7								4.7
5	18.0	7.3	14.1	8.0	15.4	16.4				5.8	5	5	4								11.5
6	16.7	10.8	13.2	11.3	14.0	13.8				7.4	10	10	9								3.3
7	14.0	9.5	10.9	10.3	10.6	11.3				9.5	9	10	10								1.6
8	16.5	10.0	12.7	10.4	15.0	12.6				9.8	9	9	9								0.8
9	20.0	7.5	15.2	9.0	17.6	17.0				5.5	8	5	4								8.1
10	24.1	11.8	20.7	14.5	21.0	23.7				10.8	1	4	3								11.6
11	25.3	14.8	22.0	16.5	24.0	23.8				13.0	2	3	3								13.7
12	25.7	14.5	22.0	15.6	24.3	24.0				13.3	4	3	5								12.3
13	27.7	15.5	23.5	17.4	26.3	25.1				13.0	4	3	3								12.5
14	28.7	15.5	24.8	16.8	27.0	27.6				12.3	2	4	3								12.0
15	28.3	17.1	24.4	18.6	26.8	26.0				13.4	8	6	3								11.9
16	26.5	13.5	22.6	15.4	24.3	25.3				10.3	3	2	4								13.6
17	26.0	12.5	21.1	13.4	21.0	25.0				10.5	10	2	1								10.8
18	27.3	11.8	22.5	14.3	25.6	25.0				8.5	2	3	5								10.7
19	25.0	12.7	15.5	13.1	15.6	16.7				12.6	10	8	8								5.8
20	17.0	11.5	15.2	13.0	14.3	16.8				9.7	9	10	7								0.7
21	18.0	9.0	14.8	9.8	16.3	16.6				8.0	9	8	7								7.6
22	18.6	11.5	14.7	12.5	16.8	14.8				10.0	10	6	10								5.6
23	19.5	10.0	16.4	10.4	17.3	19.0				7.7	9	5	7								6.3
24	19.0	12.5	15.7	13.6	18.3	15.5				10.4	10	10	10								.
25	20.3	15.0	17.4	15.1	17.3	18.6				8.5	10	9	8								6.5
26	20.5	13.0	17.4	13.5	17.3	19.3				11.0	10	10	10								4.4
27	27.3	14.5	21.0	15.8	24.6	21.8				13.0	9	3	4								6.1
28	29.5	15.5	22.9	17.6	27.0	23.4				14.0	3	4	3								11.1
29	24.7	15.3	19.8	16.0	20.0	21.6				14.0	9	7	10								6.3
30	19.0	13.0	15.8	13.7	17.0	16.3				12.0	8	8	2								7.4
31	17.4	11.4	13.9	12.0	15.8	13.8				8.0	8	9	9								6.4
Mens.	22.1	12.6	18.0	13.8	19.4	19.4				10.7	7.1	6.5	6.3								224.6
Min	14.0	7.3	10.9	8.0	10.6	11.3				5.5	1.0	2.0	1.0								0.7
Max	29.5	17.1	24.8	18.6	27.0	27.6				14.0	10.0	10.0	10.0							0	13.7

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Août 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	19.5	12.5	15.8	12.8	16.0	17.1				12.0	9	9	8								3.5
2	21.0	11.0	16.6	11.4	18.3	18.4				9.3	8	5	5								9.0
3	21.1	8.8	15.4	9.8	19.0	16.4				6.0	1	7	9								10.5
4	19.5	10.0	16.3	11.3	17.8	18.0				8.0	1	5	4								9.8
5	18.0	9.9	14.2	12.0	15.8	14.4				6.8	9	10	10								2.5
6	16.5	9.0	13.6	10.1	13.1	15.6				7.0	6	10	2								3.4
7	16.1	7.8	12.0	8.3	14.3	12.6				6.0	9	7	4								6.3
8	14.1	8.5	12.0	9.3	12.5	13.0				6.5	9	9	8								1.9
9	18.5	9.0	15.0	9.6	14.8	17.8				6.5	7	5	4								10.1
10	19.1	9.7	15.2	10.4	15.6	17.3				6.8	8	7	7								9.5
11	19.8	9.5	16.0	11.5	18.6	17.0				7.0	10	7	7								4.4
12	20.0	10.0	15.2	11.3	17.6	16.0				8.0	3	8	9								8.3
13	19.5	7.5	16.0	9.4	17.6	18.4				4.5	4	5	8								9.5
14	15.5	11.5	12.9	12.0	12.9	13.3				10.0	10	10	5								5.7
15	14.0	10.6	12.0	10.8	12.3	12.5				8.6	10	10	9								0.5
16	21.0	11.5	17.1	12.3	17.4	19.3				10.5	8	9	2								7.0
17	22.5	11.7	18.8	12.3	20.4	21.3				7.5	1	3	1								12.4
18	23.3	13.5	19.9	14.6	19.4	22.8				9.5	1	7	3								11.1
19	22.8	13.7	16.7	16.0	17.8	16.4				10.8	3	10	10								3.0
20	17.8	11.8	15.1	12.0	15.0	16.6				10.7	10	9	4								3.8
21	19.0	10.5	14.9	11.0	17.3	15.6				8.3	10	8	10								4.0
22	17.1	14.4	15.8	14.8	16.1	16.1				14.0	10	10	10								0.0
23	18.0	11.0	15.4	11.8	17.8	16.0				8.3	9	10	7								14.0
24	18.3	10.3	15.6	10.4	17.1	17.5				9.1	10	5	7								5.7
25	15.7	11.3	13.4	13.0	11.8	14.3				11.0	10	10	8								2.0
26	16.3	7.8	13.3	8.6	13.6	15.4				6.5	10	8	4								7.8
27	19.5	6.5	14.3	7.0	15.8	17.1				3.0	4	7	5								8.0
28	21.7	9.0	16.7	9.0	19.0	19.3				5.3	3	4	3								10.7
29	26.0	9.0	19.7	9.6	21.5	23.8				5.5	0	0	1								12.7
30	26.3	12.0	22.0	13.4	24.5	25.0				8.0	7	2	1								12.3
31	27.5	15.0	23.2	16.0	24.6	26.0				10.5	1	1	1								12.7
Mens.	19.5	10.5	15.8	11.3	16.9	17.4				8.1	6.5	7.0	5.7								222.1
Min	14.0	6.5	12.0	7.0	11.8	12.5				3.0	0.0	0.0	1.0								0.0
Max	27.5	15.0	23.2	16.0	24.6	26.0				14.0	10.0	10.0	10.0								14.0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Septembre 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			°C
1	21.7	15.0	19.4	17.5	20.8	19.7				14.5	3	7	9								5.4	
2	24.0	13.8	19.4	14.9	21.6	20.6				12.0	10	3	7								9.3	
3	23.8	12.5	18.6	12.6	21.6	20.1				11.0	3	5	1								11.0	
4	25.0	13.3	20.6	16.0	21.8	22.3				10.5	1	2	3								11.5	
5	25.7	13.2	22.2	15.3	25.0	24.3				10.1	1	0	5								11.6	
6	24.0	14.5	20.1	14.7	20.4	22.7				11.4	10	7	3								6.4	
7	27.0	14.0	22.1	14.4	24.7	24.7				11.1	1	1	1								11.4	
8	27.0	14.5	22.5	15.0	25.0	25.0				10.5	1	2	4								11.4	
9	24.5	16.1	18.5	16.5	17.3	20.1				13.3	1	10	6								2.5	
10	23.7	12.6	17.3	15.0	23.4	15.3				11.0	7	6	10								5.7	
11	16.0	13.0	15.0	13.5	15.3	15.5				10.0	10	10	10								0.0	
12	16.6	14.0	14.3	14.1	14.3	14.4				10.8	10	10	10								0.0	
13	20.1	11.6	16.4	11.6	16.5	18.8				9.3	3	3	3								10.9	
14	19.0	10.1	15.1	10.3	17.3	16.3				8.5	7	7	9								5.5	
15	19.3	14.7	16.7	15.0	18.4	16.7				14.3	10	5	10								4.4	
16	16.8	9.7	11.1	13.6	10.1	10.3				9.5	9	10	6								1.6	
17	12.8	4.2	8.3	4.6	11.0	8.8				3.1	2	8	2								9.7	
18	14.0	3.0	10.2	3.8	12.5	12.3				1.0	1	3	1								11.6	
19	15.8	3.5	11.1	3.6	13.0	13.8				0.0	0	1	1								11.3	
20	18.5	3.0	12.3	4.0	15.1	15.0				-1.1	2	2	2								11.0	
21	18.5	5.4	12.2	5.4	14.8	14.3				1.0	1	1	1								11.6	
22	18.8	5.6	13.3	6.1	16.0	15.6				2.0	1	1	1								12.0	
23	20.0	7.3	14.9	8.6	17.3	16.8				3.0	7	3	3								12.0	
24	18.0	9.0	14.6	9.8	16.6	16.0				5.0	5	10	10								2.0	
25	19.5	11.0	14.6	12.0	17.2	14.6				7.0	8	3	10								4.3	
26	16.5	10.5	13.3	11.1	14.8	13.6				9.0	10	5	8								6.8	
27	18.8	10.7	13.1	11.0	15.3	13.0				8.5	8	9	7								4.9	
28	15.5	9.5	11.7	10.0	13.3	11.8				8.3	9	7	9								4.0	
29	12.5	7.5	9.9	8.8	10.8	10.0				6.1	10	5	4								7.2	
30	12.4	5.0	11.0	5.6	17.1	10.6				3.0	6	8	10								1.0	
31																						
Mens.	19.5	10.3	15.3	11.1	17.3	16.4				7.8	5.2	5.1	5.5								218.0	
Min	12.4	3.0	8.3	3.6	10.1	8.8				-1.1	0.0	0.0	1.0								0.0	
Max	27.0	16.1	22.5	17.5	25.0	25.0				14.5	10.0	10.0	10.0								0	12.0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : **66475**
Y : **111286**

Altitude : **493 m**

Mois : **Octobre 2005**

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 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	13.0	9.4	10.9	10.4	12.6	10.3				7.2	10	10	10									1.8
2	12.1	5.5	8.9	6.8	10.0	9.4				4.8	10	5	8									3.9
3	13.0	6.5	9.5	7.0	11.0	10.0				5.5	4	9	6									4.8
4	12.7	7.5	11.2	8.7	11.4	12.4				6.3	10	10	10									0.0
5	17.3	11.0	13.3	11.8	13.4	14.0				9.8	10	10	5									1.3
6	18.5	10.6	14.0	11.0	15.3	14.8				8.3	10	3	6									5.5
7	17.3	9.0	13.5	9.3	15.7	14.4				4.8	5	3	3									9.0
8	16.5	9.6	12.4	10.3	12.4	13.5				5.0	10	8	7									1.9
9	18.0	6.4	13.7	8.5	17.0	14.7				8.5	4	3	3									9.0
10	18.5	9.4	14.3	9.8	15.8	15.8				5.3	3	5	5									9.5
11	17.5	8.5	13.0	8.5	15.0	14.3				4.0	2	1	1									8.0
12	18.0	9.0	13.8	9.4	15.6	15.0				6.0	1	1	1									9.7
13	18.1	8.4	13.3	9.0	15.3	14.4				3.6	1	2	2									9.8
14	18.4	6.5	13.2	7.0	16.8	14.4				0.5	2	3	2									9.8
15	18.0	5.4	12.0	6.0	16.3	12.8				-1.1	2	3	3									9.0
16	16.5	7.0	11.5	7.4	14.6	11.9				1.0	2	1	3									6.6
17	12.0	3.6	7.5	3.6	9.6	8.4				0.0	1	2	1									9.7
18	11.7	3.6	7.0	4.3	8.9	7.4				1.0	3	3	7									8.3
19	9.0	5.0	7.4	5.1	6.5	9.0				3.5	10	10	10									0.0
20	11.0	8.5	10.3	10.6	10.8	9.8				8.5	10	10	10									0.0
21	13.3	9.7	12.3	11.1	12.0	13.0				8.3	10	10	10									0.0
22	15.3	10.5	12.6	10.6	13.1	13.4				9.5	10	10	6									1.0
23	13.6	9.5	10.1	10.1	11.3	9.5				6.5	10	7	5									5.5
24	11.6	6.8	10.3	7.3	11.0	11.5				4.4	7	10	10									0.0
25	14.3	9.8	12.4	10.0	11.6	14.0				8.3	9	10	5									0.5
26	17.5	11.0	14.0	11.6	15.6	14.4				8.5	4	5	7									5.5
27	18.4	11.3	15.1	11.6	16.6	16.1				8.5	3	3	2									8.8
28	18.1	11.1	15.2	11.4	16.6	16.3				9.3	1	3	7									6.6
29	17.7	11.6	14.7	12.5	16.5	14.8				8.7	2	3	5									5.4
30	19.3	10.5	14.5	11.3	16.8	15.0				8.0	1	1	1									8.6
31	18.5	10.7	15.3	11.1	16.4	16.8				7.5	1	5	9									6.6
Mens.	15.6	8.5	12.2	9.1	13.6	13.0				5.8	5.4	5.5	5.5									166.1
Min	9.0	3.6	7.0	3.6	6.5	7.4				-1.1	1.0	1.0	1.0									0.0
Max	19.3	11.6	15.3	12.5	17.0	16.8				9.8	10.0	10.0	10.0									9.8

Légende :
7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Novembre 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	17.0	8.4	9.8	10.4	12.0	8.4				5.0	10	4	1								6.4
2	11.8	6.0	10.5	8.0	10.8	11.6				11.4	10	10	10								0.0
3	15.0	10.0	12.1	10.3	13.4	12.3				8.0	8	5	4								3.0
4	12.5	9.6	10.1	10.0	11.0	9.6				7.7	10	10	10								0.0
5	10.5	4.8	6.3	5.0	6.8	6.7				2.0	8	10	5								1.9
6	10.9	5.0	7.3	5.0	8.6	7.7				3.6	3	7	2								3.6
7	8.0	5.0	6.9	5.1	7.3	7.6				3.0	10	10	10								0.0
8	13.7	6.0	9.2	6.3	11.6	9.4				4.1	3	3	1								7.0
9	12.8	5.5	8.8	6.2	12.0	8.4				2.0	5	4	10								5.0
10	9.5	4.5	6.0	5.4	8.0	5.3				3.0	10	3	6								4.0
11	8.0	5.5	7.1	6.1	7.8	7.3				3.5	10	10	10								0.0
12	7.5	3.4	6.0	3.6	6.6	6.8				2.4	10	9	10								1.3
13	11.3	6.0	8.3	7.0	10.3	8.0				3.5	10	9	10								2.3
14	9.0	2.5	5.1	2.8	7.6	5.0				3.5	1	3	10								7.3
15	5.2	3.4	3.9	3.6	4.4	3.7				3.0	10	10	10								0.7
16	4.5	1.5	2.5	3.4	3.4	1.6				-0.5	10	9	3								0.0
17	3.8	0.0	2.2	1.4	3.4	2.0				-1.5	10	5	10								2.2
18	3.8	0.0	1.3	1.1	3.3	0.4				-2.1	10	7	1								3.3
19	3.0	-2.0	-0.3	-1.0	1.0	-0.6				-3.0	10	9	1								2.0
20	4.0	-4.7	0.8	-2.0	1.6	1.7				-7.5	7	9	10								0.7
21	6.5	0.0	4.0	2.2	5.1	4.4				-0.5	10	10	5								0.3
22	4.7	-3.6	-1.4	-3.6	1.3	-1.6				-4.5	3	2	1								4.0
23	2.1	-4.5	-0.1	-3.0	1.5	0.6				-6.0	8	5	9								2.9
24	3.5	-1.3	0.2	-1.3	2.3	-0.2				-1.8	10	7	10								2.5
25	0.2	-3.4	-2.4	-3.4	-2.6	-1.8				-4.5	10	8	4								3.0
26	-1.5	-2.5	-1.8	-2.4	-1.7	-1.6				-3.6	10	10	10								0.0
27	-0.5	-1.8	-1.3	-1.0	-0.6	-1.8				-2.0	10	10	10								0.0
28	1.0	-0.8	0.1	-0.3	0.4	0.2				-1.5	10	9	10								0.4
29	1.0	-1.0	-0.6	-0.6	0.3	-1.0				-2.1	10	9	10								1.1
30	0.0	-2.0	-0.7	-0.8	-0.2	-0.8				-6.0	10	10	10								0.0
31																					
Mens.	6.6	2.0	4.0	2.8	5.2	4.0				0.6	8.5	7.5	7.1								64.9
Min	-1.5	-4.7	-2.4	-3.6	-2.6	-1.8				-7.5	1.0	2.0	1.0								0.0
Max	17.0	10.0	12.1	10.4	13.4	12.3				11.4	10.0	10.0	10.0							0	7.3

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : **66475** Altitude : **493 m** Mois : **Décembre 2005**
 Localisation : **Dahl** Y : **111286**

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 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	1.4	-4.0	-1.0	-3.4	1.0	-0.8				-6.0	3	3	3								5.3
2	3.5	-2.5	1.5	-1.1	0.6	3.3				-3.8	5	10	10								0.0
3	5.0	3.0	4.3	3.4	4.4	4.6				1.5	10	9	10								0.8
4	6.0	4.5	5.3	5.3	5.6	5.1				4.4	10	10	10								0.0
5	5.3	2.5	3.3	3.4	3.8	3.0				0.5	10	10	3								0.0
6	3.4	1.0	1.7	1.5	2.8	1.3				-0.8	10	10	10								0.0
7	3.3	1.0	2.7	2.5	3.1	2.6				0.0	10	9	10								0.0
8	3.0	0.0	1.3	1.2	1.0	1.4				-0.3	10	10	9								0.0
9	1.8	-1.0	0.7	0.0	1.5	0.6				-2.3	10	10	10								0.0
10	1.0	-2.5	-1.3	-2.0	0.6	-1.8				-4.5	1	0	2								7.0
11	3.3	-4.4	0.1	-4.0	2.8	0.8				-6.5	2	1	1								7.0
12	4.0	-0.3	2.6	1.3	2.0	3.6				-4.4	10	10	10								0.0
13	4.3	0.4	2.5	1.0	3.5	2.8				-1.3	8	8	10								0.0
14	3.8	1.3	2.6	1.4	3.0	3.0				0.3	10	10	8								0.0
15	4.7	1.5	3.5	2.4	2.8	4.4				0.3	10	10	10								0.0
16	7.0	2.5	4.5	5.8	7.0	2.6				-3.0	10	10	5								0.0
17	2.4	-2.4	-1.5	-1.8	-1.3	-1.4				-3.5	7	9	8								0.0
18	6.0	-2.1	-1.2	-1.4	0.0	-1.6				-3.6	8	8	9							2	2.0
19	0.0	-3.0	-1.0	-2.1	-1.3	-0.2				-4.5	10	10	10								0.0
20	0.5	-1.1	-0.7	-0.8	-0.8	-0.6				-1.5	10	10	10								0.0
21	0.1	-0.7	-0.4	-0.6	0.0	-0.4				-1.0	10	10	10								0.0
22	0.6	-0.5	0.4	0.0	0.5	0.6				-0.5	10	10	10								0.0
23	2.6	0.5	2.1	1.4	2.6	2.1				0.4	10	10	10								0.0
24	4.8	1.7	3.6	2.0	4.1	4.1				1.4	7	10	10								0.0
25	4.5	-0.3	1.4	2.3	3.3	0.0				-2.0	8	10	3							1	0.9
26	0.7	-2.3	-1.1	-0.4	0.0	-2.0				-2.0	10	10	9								0.0
27	-1.0	-6.6	-4.6	-6.3	-5.0	-3.6				-8.5	3	9	10							1	0.6
28	-3.1	-5.5	-5.0	-5.2	-4.0	-5.4				-6.0	10	10	10								0.0
29	-3.5	-8.1	-5.4	-6.0	-4.8	-5.3				-9.0	10	3	10							3	2.8
30	-4.5	-6.5	-5.6	-5.5	-5.8	-5.6				-7.0	10	10	10								0.0
31	3.7	-5.7	3.2	3.1	3.8	3.0				-5.0	10	10	10								0.0
Mens.	2.4	-1.3	0.6	-0.1	1.2	0.7				-2.5	8.5	8.7	8.4								26.4
Min	-4.5	-8.1	-5.6	-6.3	-5.8	-5.6				-9.0	1.0	0.0	1.0								0.0
Max	7.0	4.5	5.3	5.8	7.0	5.1				4.4	10.0	10.0	10.0							3	7.0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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

BOURSCHEID

Station : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Janvier 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	5.7	4.3	5.1	5.2	4.5	5.4	99	99	100	4.2	10	10	10				W3	W3	W3		
2	7.8	0.8	1.9	3.3	2.5	0.8	91	79	92	-0.5	10	7	0				W4	W3	W3		
3	3.4	-0.3	2.4	1.0	1.8	3.4	98	97	99	-0.9	7	10	8				S3	W3	W3		
4	3.4	0.2	1.8	3.5	2.3	0.7	96	94	98	-0.8	9	10	4				W4	W3	W3		
5	5.3	-0.2	3.5	1.4	1.8	5.3	99	100	99	-0.8	10	10	10				SW4	SW3	SW3		
6	5.8	3.8	4.8	4.9	5.3	4.4	98	91	100	2.2	8	8	10				W3	W3	W3		
7	7.2	4.4	6.6	6.1	7.0	6.6	92	97	99	4.2	10	10	10				SW4	SW3	SW3		
8	6.6	3.8	4.4	4.5	5.4	3.8	98	98	90	3.3	8	10	8				SW6	SW5	SW4		
9	4.9	3.1	4.4	3.3	4.3	4.9	95	95	99	2.1	10	8	10				W3	SW4	SW3		
10	10.2	4.9	6.6	7.1	9.4	4.9	100	82	79	2.2	10	2	0				SW3	SW3	SW3		
11	6.3	3.9	5.7	5.4	5.6	5.8	100	100	96	2.0	10	10	10				C	SW3	SW3		
12	6.6	3.3	5.0	6.4	5.9	3.9	99	97	98	2.2	10	9	8				SW3	W3	W3		
13	3.9	0.7	1.5	1.2	3.4	0.7	98	84	95	-0.5	2	7	0				W4	NW3	NW3		
14	0.7	-4.7	-3.3	-3.7	-2.0	-3.7	99	99	100	-4.8	2	0	0				NE2	E3	E4		
15	-0.7	-5.5	-2.6	-4.6	-1.3	-2.3	99	99	96	-6.1	2	0	0				SE2	SE4	SE3		
16	-0.9	-4.6	-2.8	-3.6	-1.2	-3.1	97	88	99	-4.8	0	1	1				SW3	S3	S3		
17	0.2	-3.2	-0.4	-1.6	-0.2	0.2	100	100	100	-3.7	10	10	10				SW5	W3	NW3		
18	4.3	-0.9	1.1	3.8	1.9	-0.7	99	98	92	-1.8	10	10	8				NW3	W3	W3		2
19	2.2	-0.8	1.3	1.0	1.6	1.3	96	93	95	-1.2	9	9	8				SW4	W5	W5		
20	7.4	1.3	6.8	5.5	7.1	7.3	99	97	99	0.5	10	9	10				NW5	NW4	NW3		
21	7.3	1.2	1.9	3.0	2.3	1.2	85	80	90	0.6	4	9	8				NW2	NE3	NE3		
22	1.8	-0.3	0.6	0.1	1.6	0.3	94	94	90	-0.8	4	9	8				NE4	N5	N3		
23	1.2	-2.3	-0.6	-1.6	0.8	-0.8	99	70	99	-2.8	3	7	10				N4	NE5	NE4		2
24	-0.8	-4.8	-3.8	-3.7	-2.0	-4.8	95	85	91	-5.8	2	4	2				N3	N5	N4		2
25	-2.6	-6.7	-5.5	-6.3	-3.1	-6.2	98	72	94	-7.3	8	8	3				NE5	NE4	NE4		3
26	-3.4	-6.8	-4.9	-5.3	-3.4	-5.4	94	75	87	-7.3	10	9	6				N4	N4	N4		3
27	-3.4	-8.4	-4.5	-7.3	-4.0	-3.4	93	79	95	-8.8	2	8	10				NE2	NE2	NE2		2
28	-1.1	-3.7	-2.5	-3.1	-1.3	-2.8	99	87	95	-4.3	10	9	10				E3	E4	E3		3
29	-2.8	-6.7	-4.8	-5.8	-3.8	-4.8	95	65	75	-7.3	9	2	9				NW2	NW2	NW2		3
30	-0.4	-5.7	-1.7	-3.5	-2.5	-0.4	94	97	100	-5.9	10	10	10				NW2	W2	SW3		3
31	3.3	-0.4	2.3	0.8	1.8	3.3	99	99	99	-0.8	10	10	10								
Mens.	2.9	-1.0	1.0	0.6	1.7	0.8	97	90	95	-1.7	7.4	7.6	6.8								3
Min	-3.4	-8.4	-5.5	-7.3	-4.0	-6.2	85	65	75	-8.8	0.0	0.0	0.0								
Max	10.2	4.9	6.8	7.1	9.4	7.3	100	100	100	4.2	10.0	10.0	10.0								

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Février 2005**
 Localisation : Bourscheid Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	4.8	0.1	1.0	0.7	1.4	1.0	96	84	91	-0.8	9	9	10				NW3	NW3	NW3			
2	2.9	0.1	1.9	0.9	2.7	2.0	99	97	98	-0.3	10	10	10				NW4	NW4	NW4			
3	3.3	1.2	2.2	1.6	3.0	2.1	98	94	98	0.7	10	10	10				NW1	NW2	NW2			
4	3.4	0.3	1.8	1.1	3.4	1.3	96	75	77	-0.8	8	3	0				E2	SE3	SE3			
5	1.3	-4.4	-1.1	-3.8	-0.4	-0.1	93	85	91	-4.8	2	10	5				SE4	SE4	SE4			
6	3.0	-3.0	0.4	-2.7	2.5	0.8	99	73	87	-3.8	0	0	5				SE2	SE3	SE3			
7	0.8	-3.9	-2.2	-3.6	-1.7	-1.7	95	97	97	-4.0	9	9	10				SE3	SE3	SE3			
8	1.3	-2.7	-1.4	-2.2	0.0	-1.7	99	98	100	-3.7	10	8	10				SE1	SE2	SE2			
9	4.3	-3.8	2.1	-0.7	2.7	3.1	100	96	92	-4.1	3	3	10				SW2	SW2	SW2			
10	4.5	1.3	3.8	2.3	3.7	4.5	99	98	98	0.6	10	10	10				SW4	SW4	SW4			
11	7.1	4.5	5.8	4.8	5.9	6.3	99	99	99	4.0	10	10	10				SW3	SW3	SW3			
12	9.2	3.6	6.3	8.2	9.1	3.9	99	97	93	3.2	10	10	9				SW4	SW5	SW5			
13	4.3	-1.3	-0.2	0.8	0.7	-1.2	93	94	93	-1.9	10	9	10				W4	NW6	NW5			
14	0.9	-1.7	-0.3	-0.7	0.5	-0.5	94	95	99	-2.0	10	9	10				NW5	NW3	NW7	2		
15	-0.6	-4.2	-2.4	-3.6	-0.9	-2.5	97	91	95	-4.8	10	10	10				N3	NE5	NE4	4		
16	-2.3	-5.8	-4.3	-5.5	-2.9	-4.3	95	75	89	-6.6	8	7	10				NE3	NE5	NE4	4		
17	-1.9	-5.1	-4.0	-4.9	-3.2	-3.9	95	88	77	-5.3	10	7	10				NE2	NE2	NE2	4		
18	-2.2	-6.6	-3.7	-6.2	-2.5	-3.1	93	69	80	-7.3	10	6	10				SW1	SW3	SW3	4		
19	0.3	-3.7	-1.3	-3.0	0.0	-1.0	99	99	99	-3.7	10	10	10				S1	NW2	NW2	10		
20	1.1	-2.5	-1.0	-2.3	1.1	-1.3	99	77	99	-3.0	10	8	10				NW3	NW3	NW3	10		
21	-1.3	-3.8	-2.9	-3.6	-2.1	-3.0	99	95	99	-4.8	10	10	10				NE2	NE2	NE3	15		
22	-3.0	-5.3	-4.6	-3.6	-4.3	-5.3	97	99	91	-6.0	10	10	9				NE4	NE5	NE4	2		
23	-3.2	-8.4	-5.6	-7.8	-3.9	-5.3	98	88	93	-9.0	10	10	10				N3	N3	N3	1		
24	-3.8	-8.0	-5.1	-7.0	-3.8	-4.7	100	98	96	-9.0	10	8	10				E3	E3	E3	2		
25	0.5	-7.4	-3.2	-6.5	0.0	-3.2	97	58	76	-8.2	8	0	0				NE2	NE3	NE3	14		
26	0.4	-8.8	-3.0	-7.8	-0.2	-2.0	99	70	99	-9.7	3	8	10				NE3	NE3	NE3	13		
27	-2.0	-8.2	-7.0	-6.6	-4.9	-8.2	82	60	70	-9.5	3	7	5				NE7	NE7	NE5	16		
28	-4.7	-12.7	-8.2	-12.0	-6.2	-7.3	97	56	50	-12.9	1	4	1				NE5	NE3	NE3	17		
29																						
30																						
31																						
Mens.	1.0	-3.6	-1.3	-2.6	0.0	-1.3	97	86	90	-4.2	8.0	7.7	8.4									
Min	-4.7	-12.7	-8.2	-12.0	-6.2	-8.2	82	56	50	-12.9	0.0	0.0	0.0									
Max	9.2	4.5	6.3	8.2	9.1	6.3	100	99	100	4.0	10.0	10.0	10.0								17	

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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**
Localisation : Bourscheid

Gestionnaire : **ASTA**

X : 72714
Y : 108431

Altitude : 480 m

Mois : **Mars 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	-4.6	-12.0	-7.3	-11.2	-5.3	-6.3	69	55	60	-13.8	3	9	3				SW2	SW3	SW3	17	
2	-1.4	-8.5	-4.2	-8.2	-2.6	-3.0	75	58	56	-8.5	8	9	5				SW3	SW4	SW3	17	
3	-0.6	-6.2	-3.4	-6.0	-2.1	-2.7	99	98	77	-6.2	10	9	4				NE3	NE3	NE3	18	
4	-2.1	-6.2	-3.8	-5.0	-2.6	-3.8	96	71	77	-7.3	10	10	10				N3	N3	N3	19	
5	-1.6	-5.3	-2.9	-4.8	-1.5	-2.7	100	96	99	-5.4	10	10	10				SW2	NW3	NW3	22	
6	-2.7	-7.5	-5.2	-7.4	-3.6	-4.9	92	67	75	-8.0	5	7	10				NE5	N4	N4	23	
7	1.4	-5.2	-0.3	-2.4	1.0	0.1	99	89	98	-5.3	10	10	10				NW2	N5	NW4	25	
8	1.3	-0.1	0.9	0.5	1.2	1.0	99	99	99	-0.1	10	10	10				NW3	NW3	NW3	21	
9	1.6	-0.1	0.9	0.5	1.4	0.9	99	97	99	-0.1	5	10	10				NW2	NW4	NW3	17	
10	3.1	-1.8	0.5	-1.4	1.5	0.9	99	84	74	-2.2	2	7	1				NW1	NW2	NW2	14	
11	2.0	-1.2	1.4	0.1	1.3	2.0	85	97	97	-2.0	10	10	10				W4	W5	W6	12	
12	2.4	-1.3	-0.8	-1.2	0.2	-1.0	100	90	88	-1.8	10	8	3				NW5	NW4	NW3	14	
13	3.3	-1.7	1.4	-1.0	2.9	1.8	94	62	86	-2.0	7	8	10				W3	W3	W3	13	
14	5.2	-0.2	2.9	-0.1	4.4	3.7	87	58	62	-0.9	9	10	9				SW2	SW2	SW2	10	
15	10.2	-0.6	6.2	-0.5	8.8	8.2	92	56	66	-1.9	3	1	2				SW3	SW3	SW3	5	
16	17.4	5.1	13.1	7.1	16.6	14.3	93	51	52	3.1	2	1	2				SW5	SW5	SW4		
17	14.4	8.3	12.0	8.3	13.9	12.8	92	72	77	6.4	4	7	4				W3	W5	W3		
18	16.3	4.3	11.2	5.1	14.1	12.8	99	58	80	3.2	1	1	2				W2	W3	W2		
19	14.7	5.8	10.7	6.0	14.0	11.4	100	77	95	5.2	10	9	9				C	NE	NE		
20	11.4	7.7	9.0	7.9	9.7	9.2	99	76	68	6.6	9	9	8				NE2	E4	E3		
21	14.3	2.1	8.9	2.3	12.0	10.7	85	48	42	1.5	4	3	7				E4	E5	E4		
22	13.4	5.5	9.7	5.9	12.5	10.1	67	68	99	4.6	8	8	10				SE4	SE5	SE4		
23	14.4	7.6	11.5	7.7	13.0	12.7	98	74	63	5.4	0	7	0				SE1	SE3	SE3		
24	13.9	8.0	11.2	8.4	13.5	11.4	95	74	91	7.6	10	8	10				SE5	SE6	SE4		
25	12.8	7.3	10.2	7.6	12.5	10.4	99	75	80	6.7	9	6	8				W3	W4	W3		
26	15.3	5.6	10.4	6.3	12.7	11.2	99	59	90	3.2	1	7	10				SE1	SE3	SE3		
27	11.2	7.8	10.0	8.2	10.0	10.8	100	96	92	7.6	10	10	7				SE3	SE3	SE3		
28	12.6	7.7	10.4	7.8	10.6	11.6	100	92	83	7.1	10	10	8				SW2	SW3	SW3		
29	12.8	7.1	9.7	7.3	12.5	9.4	100	75	96	6.2	10	7	7				SW3	S2	SE3		
30	9.8	7.5	8.7	7.7	8.6	9.2	100	99	88	7.0	10	10	10				SE3	SW2	NW1		
31	11.3	6.2	9.2	6.8	9.6	10.1	100	89	88	6.1	10	10	7				NW2	NW3	NW2		
Mens.	7.5	1.5	4.9	2.0	6.5	5.6	94	76	81	0.7	7.1	7.8	7.0								
Min	-4.6	-12.0	-7.3	-11.2	-5.3	-6.3	67	48	42	-13.8	0.0	1.0	0.0								
Max	17.4	8.3	13.1	8.4	16.6	14.3	100	99	99	7.6	10.0	10.0	10.0								25

Légende :

7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
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 : **Bourscheid** Gestionnaire : **ASTA** X : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Avril 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	12.8	4.4	9.2	4.4	11.8	10.2	79	46	43	2.7	1	0	0				NE2	NE3	NE3			
2	14.6	2.6	10.6	2.8	11.4	14.0	66	52	47	0.9	0	0	2				NE3	NE4	E2			
3	15.8	7.3	13.1	7.8	14.8	14.8	64	62	46	5.7	2	5	5				SE2	SE3	SE2			
4	16.2	8.0	12.2	8.1	14.6	13.1	73	65	63	4.0	3	0	5				W1	SW3	W4			
5	13.1	5.0	8.6	5.8	9.5	9.6	99	75	61	5.0	10	7	3				NW3	NW3	NW2			
6	11.8	2.4	8.3	2.6	10.4	10.1	99	72	91	-0.7	7	10	10				SW2	SW5	SW4			
7	10.1	5.5	7.6	6.3	8.8	7.7	98	70	67	4.7	10	9	8				SW4	SW5	SW4			
8	7.7	1.7	3.7	1.8	4.6	4.1	99	96	93	0.6	7	10	9				SW2	W3	W4			
9	4.4	-0.9	1.7	-0.5	2.9	2.2	98	60	69	-0.9	9	6	10				NW6	N5	N2			
10	7.8	1.3	5.2	2.6	4.8	6.6	97	93	85	0.7	10	10	9				W1	SW1	NE2			
11	11.4	1.2	8.5	1.9	11.1	10.4	99	47	64	0.2	3	4	3				NE3	NE3	NE4			
12	12.9	3.3	8.7	4.1	9.8	10.4	97	70	83	2.2	8	9	10				N2	N3	N3			
13	13.2	4.7	9.7	5.0	11.4	11.2	100	63	69	2.2	5	8	10				W3	W3	W3			
14	12.9	6.6	10.9	6.6	11.8	12.5	96	63	63	4.4	10	9	10				SE3	SE5	SE4			
15	12.5	8.2	8.6	8.6	9.4	8.2	74	93	77	7.1	3	10	10				SE4	SW5	NW4			
16	9.3	4.5	7.0	4.9	6.2	8.5	99	95	98	4.4	10	10	10				N4	NW4	N4			
17	13.5	5.3	8.3	5.4	10.4	8.7	100	89	96	5.2	10	10	10				N4	N4	N4			
18	12.5	6.0	9.4	6.2	11.2	10.0	98	71	91	5.5	10	9	9				SW1	SW4	W3			
19	10.0	5.8	7.6	6.1	6.9	8.7	99	93	75	5.2	10	9	9				NW2	NE2	NW1			
20	8.7	2.9	6.1	3.1	8.3	6.4	100	70	93	2.7	10	9	9				NW2	N4	NE3			
21	10.2	2.8	8.0	3.0	9.7	9.6	64	40	35	-0.5	3	0	0				NE3	NE5	NE3			
22	12.5	1.8	9.6	2.9	11.5	12.0	73	43	38	-2.0	0	1	1				E1	E4	SE3			
23	12.1	5.1	10.0	6.2	11.3	11.2	57	53	72	2.7	1	9	9				E2	E3	E3			
24	14.3	7.6	10.5	8.3	12.4	10.7	100	89	96	-6.7	10	10	10				SE3	E4	E3			
25	10.8	8.2	9.1	9.3	10.5	8.2	100	99	99	7.7	10	10	10				E2	S2	W2			
26	12.3	7.5	10.4	7.6	11.4	11.3	99	85	92	6.9	10	9	9				W3	W3	W3			
27	13.1	7.7	10.1	7.8	10.7	10.9	99	64	70	7.0	6	6	6				W4	W4	W3			
28	14.7	5.3	11.6	5.4	12.7	14.2	94	65	56	3.0	3	8	8				SE2	SE3	SE3			
29	18.8	8.9	15.2	9.0	17.3	17.3	98	79	87	8.7	8	7	7				SE2	SE4	NE3			
30	20.9	11.6	17.7	11.7	18.4	20.4	99	79	58	10.9	2	8	8				NE3	E2	SE2			
31																						
Mens.	12.4	5.1	9.2	5.5	10.5	10.4	91	71	73	3.3	6.4	7.1	7.3									
Min	4.4	-0.9	1.7	-0.5	2.9	2.2	57	40	35	-6.7	0.0	0.0	0.0									
Max	20.9	11.6	17.7	11.7	18.4	20.4	100	99	99	10.9	10.0	10.0	10.0									0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Mai 2005**
 Localisation : Bourscheid Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	24.8	14.4	21.4	14.8	24.0	23.3	90	55	51	11.8	2	3	8				SE2	SE3	SE3		
2	23.3	14.0	18.0	14.4	21.2	18.2	86	63	76	12.0	4	6	8				SE4	S5	S3		
3	18.2	10.8	13.6	11.8	16.4	13.0	97	80	91	10.2	7	7	10				S3	SW5	SW3		
4	13.0	8.1	9.7	8.7	10.3	9.8	100	97	97	6.7	10	10	10				W4	W4	W4		
5	11.8	6.0	8.6	7.6	9.5	8.6	98	78	63	6.3	10	5	9				NW3	NW4	NW3		
6	11.5	6.8	8.7	6.8	10.1	8.9	99	86	77	6.1	10	8	5				W3	W4	W3		
7	10.7	4.5	6.6	4.9	9.6	5.9	99	86	81	3.9	10	7	8				W4	W4	W4		
8	8.9	2.2	4.8	2.6	6.9	4.9	94	67	87	1.2	8	8	8				W3	W4	W4		
9	10.3	-0.1	5.9	1.5	7.7	7.2	99	63	67	-0.3	3	7	8				NW3	W3	W2		
10	9.1	-0.1	5.9	0.1	7.4	8.0	99	57	54	-0.4	1	7	3				N3	N4	N3		
11	9.8	1.1	6.5	1.8	8.3	7.9	99	60	49	0.3	0	8	2				N3	N4	N3		
12	12.8	3.2	10.3	4.9	11.4	12.5	89	51	47	2.1	0	2	7				NE4	NE5	E4		
13	12.5	6.0	9.7	6.3	10.7	10.8	76	64	76	5.3	10	10	10				E4	E4	E3		
14	11.3	7.3	8.6	7.6	9.1	8.8	98	99	99	7.1	10	10	10				NE2	N2	N2		
15	10.8	3.4	8.3	3.9	9.9	9.6	98	58	78	2.7	2	7	3				NW3	NW3	NW2		
16	15.1	4.2	11.8	7.0	13.9	13.2	98	54	51	3.7	0	6	8				NE2	NE2	NE3		
17	13.2	4.8	6.8	5.6	7.3	7.2	98	84	70	3.4	9	10	5				NE3	NE4	NE3		
18	10.8	-0.3	8.0	0.9	9.5	10.7	98	54	48	-0.8	0	7	4				NE3	NE4	NE3		
19	15.2	4.3	11.8	4.5	14.0	14.3	80	51	52	2.1	5	5	8				SE3	SE4	SE3		
20	20.1	9.7	15.8	9.7	17.1	18.2	86	66	57	8.1	8	8	9				S3	S4	S3		
21	18.2	11.3	13.8	11.6	14.9	14.3	99	81	75	10.2	10	8	10				SW3	SW4	SW3		
22	14.7	8.9	12.5	9.6	14.0	13.2	99	82	83	7.3	8	9	10				SW2	SW3	SW3		
23	14.3	8.1	12.1	8.5	12.9	13.5	98	65	49	6.2	8	7	6				SW1	SW4	SW3		
24	16.2	6.2	13.1	6.7	14.9	15.4	98	61	60	3.2	7	8	8				S2	S4	S3		
25	21.9	11.1	18.6	11.7	20.4	21.1	93	59	56	8.1	3	3	8				SW3	SW3	SW2		
26	25.9	14.3	22.3	16.0	24.4	24.3	81	51	49	10.7	2	7	7				SE2	SE5	SE3		
27	27.3	17.1	25.0	19.9	27.0	26.6	73	54	44	12.2	2	3	2				C	SE4	SE3		
28	27.4	17.9	24.6	19.1	27.0	26.1	91	63	62	13.7	0	1	4				SW2	S4	N3		
29	26.1	11.9	20.4	12.0	23.1	23.3	97	67	64	11.4	8	5	8				NW3	NW3	NW3		
30	23.3	9.4	11.1	10.8	13.2	10.2	99	96	97	9.0	10	10	9				NW3	NW2	NW2		
31	13.9	5.4	11.3	6.0	11.9	13.6	99	76	69	5.3	10	9	8				SW2	W4	W3		
Mens.	16.2	7.5	12.4	8.3	14.1	13.6	94	69	67	6.1	5.7	6.8	7.2								
Min	8.9	-0.3	4.8	0.1	6.9	4.9	73	51	44	-0.8	0.0	1.0	2.0								
Max	27.4	17.9	25.0	19.9	27.0	26.6	100	99	99	13.7	10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Juin 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	17.6	7.2	14.5	8.4	17.6	15.9	94	52	50	6.2	1	7	9				NE2	E3	SE3			
2	18.5	10.8	16.0	11.9	16.4	17.8	89	75	75	9.7	5	10	7				SW3	SW3	SW3			
3	23.6	13.4	16.7	14.0	22.3	15.3	95	52	97	10.5	5	7	10				SE3	SE5	S3			
4	15.3	8.6	11.5	9.1	12.0	12.4	98	75	94	7.7	8	10	9				W4	W4	W4			
5	14.1	7.6	10.8	8.0	12.6	11.2	98	79	95	6.5	9	8	10				W4	W3	W3			
6	14.8	8.7	12.8	9.3	13.1	14.4	99	89	73	7.7	8	10	3				W1	NW2	N3			
7	14.4	3.2	8.4	4.3	9.3	9.9	98	64	61	2.0	3	8	7				N3	N4	N3			
8	14.1	3.1	10.7	4.6	12.8	12.7	98	57	54	2.0	0	4	3				NE3	NE3	NE2			
9	15.6	5.8	12.6	7.6	12.9	14.9	92	60	51	4.2	5	7	8				NE3	NE3	NE3			
10	16.3	6.9	13.3	7.9	15.7	14.7	96	56	60	4.9	6	8	6				N2	N	N3			
11	14.7	6.5	10.2	8.3	11.9	10.3	99	65	61	6.5	10	8	8				N3	N3	N3			
12	15.3	3.3	11.6	5.0	12.2	14.6	99	57	51	2.6	3	8	5				NW2	W2	N2			
13	16.9	9.2	14.1	9.4	15.1	16.0	91	55	44	7.7	7	5	3				W3	W3	W2			
14	22.1	10.3	16.8	13.2	16.8	18.5	69	73	71	6.2	4	10	7				NE2	E3	E3			
15	18.8	10.6	18.4	14.6	20.6	19.1	68	64	63	8.2	0	8	9				SE2	SW4	SW3			
16	20.6	12.3	17.4	13.3	17.4	19.4	98	81	63	11.2	7	8	8				SW2	SW3	SW3			
17	20.8	15.3	18.7	16.2	19.0	19.7	93	87	85	14.3	9	10	9				SW3	N2	N2			
18	25.0	15.8	21.9	16.7	23.1	23.9	98	54	46	15.0	9	5	2				NE3	NE3	NE3			
19	25.8	14.7	22.8	16.6	24.2	25.1	61	40	38	12.7	0	0	0				E3	E3	SE3			
20	28.5	18.0	26.0	20.2	28.0	27.9	63	39	37	15.5	0	0	2				E3	E3	SE2			
21	29.3	20.2	25.6	22.4	29.0	25.5	65	47	65	16.1	6	7	6				S2	W3	NW3			
22	25.5	14.2	22.1	15.4	24.0	24.5	91	50	50	13.3	2	5	7				N3	NE3	NE3			
23	27.6	16.3	24.6	18.2	26.4	26.8	77	51	45	15.2	2	5	8				E2	E3	E2			
24	28.9	18.8	25.8	19.1	28.7	27.7	85	52	47	17.7	4	3	7				SE2	SE3	S3			
25	27.7	17.9	20.0	18.3	20.2	20.8	94	96	95	16.2	9	10	9				SW2	NW3	N1			
26	23.1	14.9	19.9	15.3	20.9	21.7	100	90	87	15.2	10	10	8				NE2	NE2	NE2			
27	27.0	15.1	23.5	17.1	24.9	25.9	91	67	67	14.2	5	6	7				NE3	NE3	NE3			
28	28.9	16.6	24.9	17.5	27.2	27.5	85	62	57	15.7	9	3	9				NE3	NE3	NE3			
29	27.5	15.0	18.0	17.2	24.3	15.3	98	76	99	14.7	9	3	10				NE3	SW4	SW3			
30	21.6	13.2	16.8	13.7	20.1	16.7	99	72	87	12.5	7	7	8				W3	W4	W3			
31																						
Mens.	21.3	11.8	17.5	13.1	19.3	18.9	89	65	66	10.4	5.4	6.7	6.8									
Min	14.1	3.1	8.4	4.3	9.3	9.9	61	39	37	2.0	0.0	0.0	0.0									
Max	29.3	20.2	26.0	22.4	29.0	27.9	100	96	99	17.7	10.0	10.0	10.0									0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Juillet 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

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 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	18.5	11.7	14.5	12.5	15.1	15.2	99	87	89	10.7	8	7	10				W3	W4	W3		
2	17.8	13.3	16.2	13.8	16.9	17.1	100	99	98	13.3	10	10	9				SW2	SW2	SW2		
3	23.6	13.6	20.5	14.8	22.0	22.5	100	71	70	11.7	10	8	8				S1	SE2	SE2		
4	22.4	13.1	16.2	17.6	17.1	15.1	95	98	68	12.3	7	10	8				E3	W3	W3		
5	16.9	7.7	13.4	7.8	15.4	15.2	98	48	62	7.2	7	7	5				W4	SW5	SW3		
6	15.3	10.3	12.6	10.4	13.4	13.2	100	90	98	7.7	10	10	10				SE4	S3	SW3		
7	13.2	9.3	10.5	9.9	10.7	10.7	99	98	99	8.7	7	10	10				SW3	SW3	NW3		
8	15.8	9.9	12.1	10.2	14.1	12.0	100	88	99	9.5	10	10	10				SE1	SE1	E3		
9	19.0	9.1	16.2	9.8	18.6	18.2	99	61	61	8.1	7	8	3				E3	E3	N3		
10	23.7	11.4	20.1	13.0	22.1	22.7	98	73	50	11.1	1	4	3				N3	N3	NE3		
11	24.8	15.1	21.5	16.0	24.0	22.9	97	44	56	14.3	1	3	6				NE4	NE4	NE4		
12	24.7	14.7	21.3	15.2	23.2	23.4	99	48	55	14.0	6	8	8				NE3	NE3	NE3		
13	26.5	15.4	22.9	17.0	25.1	24.7	98	50	60	14.7	7	8	4				NE3	NE2	NE2		
14	27.8	16.1	24.2	17.2	26.9	26.4	99	45	45	15.7	1	7	3				NE2	SW3	C		
15	27.3	18.2	23.5	18.8	26.2	24.5	95	57	60	15.9	5	8	3				SE2	NW2	N2		
16	25.3	14.2	21.9	15.1	24.6	23.9	98	55	55	13.8	5	6	4				NW3	NW3	NW4		
17	24.3	12.3	20.7	13.1	21.5	24.0	99	59	43	12.7	0	0	0				NW3	NW3	N2		
18	27.1	15.1	22.7	16.4	25.8	24.3	72	42	43	13.6	1	3	7				NE2	SE2	SW6		
19	24.3	12.8	16.1	14.4	16.0	17.0	99	68	70	12.7	10	8	10				W4	W4	W3		
20	17.0	12.2	14.7	13.2	14.5	15.5	89	98	87	11.6	9	10	7				W3	N3	W3		
21	16.8	9.1	14.2	9.7	15.8	15.7	99	69	68	8.2	3	8	8				W2	NW4	W3		
22	17.5	11.5	14.2	12.3	15.4	14.5	98	73	83	11.2	10	7	5				NW2	NW3	S3		
23	18.2	9.8	15.5	10.5	16.4	17.5	99	63	71	9.2	8	6	8				SE2	SW3	SW3		
24	18.4	12.7	15.4	13.2	18.3	15.1	99	81	100	11.7	10	10	10				SE3	S3	SW3		
25	20.0	14.3	17.5	14.9	18.2	18.4	99	74	76	13.2	10	8	7				SW2	SW4	SW4		
26	19.8	12.8	17.1	13.3	16.7	19.1	99	85	74	12.2	10	10	10				N3	SW3	W3		
27	26.7	14.8	20.7	15.0	26.0	20.9	99	64	97	13.2	9	4	8				SE3	SE4	SE3		
28	28.3	16.3	22.7	17.2	27.4	23.1	98	54	74	15.2	2	3	4				SE3	SW4	SW3		
29	23.4	15.3	19.6	15.6	19.3	21.7	99	98	80	15.2	9	9	10				S1	S3	SW1		
30	19.2	12.8	15.1	13.6	17.9	14.4	99	74	96	12.4	8	8	5				SW3	SW4	SW3		
31	17.1	9.7	14.2	10.2	16.2	15.2	100	80	97	8.8	10	8	10				SW2	SW4	SW3		
Mens.	21.3	12.7	17.7	13.6	19.4	18.8	97	71	74	11.9	6.8	7.3	6.9								
Min	13.2	7.7	10.5	7.8	10.7	10.7	72	42	43	7.2	0.0	0.0	0.0								
Max	28.3	18.2	24.2	18.8	27.4	26.4	100	99	100	15.9	10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Août 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	17.8	12.3	15.6	12.5	16.8	16.6	100	92	85	11.7	10	9	10				NW1	N2	N2		
2	19.3	11.4	16.8	12.2	18.3	18.4	93	66	62	10.6	7	6	4				NE3	NE4	N3		
3	20.4	8.3	15.3	9.0	17.8	17.2	98	65	75	7.7	0	5	8				N1	NW3	NW4		
4	18.5	10.4	15.4	10.8	17.0	16.8	98	63	68	9.2	1	8	5				W2	W2	SW2		
5	16.9	11.1	14.2	11.3	16.5	14.4	97	83	98	8.2	9	10	10				SW3	SW4	W3		
6	16.2	9.2	12.9	9.9	13.3	14.2	99	90	65	8.5	8	8	7				NW3	NW3	W3		
7	14.2	7.9	11.4	8.2	13.1	12.2	98	75	88	6.9	8	8	8				NW3	NW3	W3		
8	14.2	8.7	11.8	8.9	12.9	12.7	99	87	98	7.9	9	9	8				W2	W3	W3		
9	17.2	9.3	14.2	9.6	14.9	16.2	99	62	60	8.1	6	8	4				NW2	NW3	NW3		
10	17.9	9.4	14.5	9.6	15.6	16.4	99	75	65	8.7	9	5	3				W1	W3	W2		
11	18.4	8.5	15.0	9.9	17.8	16.1	99	79	93	6.7	10	9	10				NW1	NW2	NW2		
12	19.5	10.8	14.8	10.8	17.7	15.4	100	85	69	8.8	14	5	8				NW2	NW4	N3		
13	18.9	8.1	15.7	9.0	18.9	17.5	99	56	67	6.2	1	5	3				N3	W3	SW3		
14	17.5	11.1	12.6	11.4	11.7	13.6	99	99	77	10.7	10	10	8				SW3	SW3	W3		
15	13.6	10.2	11.5	10.8	11.5	11.9	99	98	98	10.2	10	10	10				NW3	NW3	NW3		
16	19.3	11.6	16.4	11.8	17.1	18.3	99	80	62	11.2	5	9	3				N3	NE3	NE3		
17	21.3	12.1	18.5	12.8	20.2	20.5	98	60	58	10.5	0	2	1				E4	E5	E5		
18	22.8	14.1	19.6	14.3	19.4	22.3	96	81	77	13.2	0	8	8				E4	E3	E2		
19	22.3	15.2	16.3	15.3	17.1	16.3	99	99	99	12.7	1	10	10				SE2	W3	W2		
20	16.5	11.9	14.6	12.1	15.4	15.4	98	80	80	11.4	10	8	5				W3	NW3	N3		
21	17.3	10.2	14.2	10.3	16.0	15.3	99	85	94	9.7	0	8	10				N3	N4	N3		
22	16.5	12.6	15.5	14.8	15.7	15.8	98	97	94	11.7	10	10	10				N3	N4	N3		
23	16.8	10.4	14.7	11.9	16.3	15.2	100	97	97	10.4	10	9	9				W2	W3	W3		
24	18.9	10.3	15.7	10.4	18.6	16.8	99	62	71	9.0	0	2	8				SW2	SW3	SW3		
25	16.8	10.8	12.9	12.6	11.5	13.8	96	99	96	10.1	10	10	4				S4	S4	SW4		
26	15.6	7.3	13.0	8.1	14.0	14.9	99	76	72	5.1	3	8	7				W1	W3	W2		
27	17.4	8.3	14.6	8.8	17.0	16.2	99	71	67	5.5	6	8	8				SW1	SW3	SW1		
28	20.2	9.5	17.3	10.6	19.6	19.5	97	59	52	8.5	3	7	1				NE2	NE3	NE3		
29	23.3	11.6	19.8	12.2	22.5	22.2	93	49	46	8.4	1	0	1				NE1	NE3	NE2		
30	25.3	14.8	22.4	16.0	24.7	24.4	84	54	51	13.2	1	0	0				NE2	NE3	NE4		
31	26.8	16.7	23.4	17.1	25.5	25.5	88	63	57	15.9	0	0	0				NE4	NE4	NE3		
Mens.	18.6	10.8	15.5	11.4	16.9	16.8	97	77	76	9.6	5.5	6.9	6.2								
Min	13.6	7.3	11.4	8.1	11.5	11.9	84	49	46	5.1	0.0	0.0	0.0								
Max	26.8	16.7	23.4	17.1	25.5	25.5	100	99	99	15.9	14.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Septembre 2005**
 Localisation : Bourscheid Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	22.8	17.5	19.3	17.7	20.6	19.4	90	86	88	15.6	0	9	10				E3	W3	W2			
2	22.6	13.7	19.1	13.7	21.6	20.5	100	58	56	13.4	10	6	8				NW3	N3	N3			
3	23.3	13.9	20.3	14.4	21.6	22.5	99	70	61	12.9	3	6	1				NE3	E4	E3			
4	23.9	14.1	20.4	14.2	22.7	22.3	98	67	54	13.7	0	2	3				E3	E4	E3			
5	24.7	14.5	21.0	14.8	22.6	23.2	90	51	49	13.5	2	2	1				E3	SE3	SE3			
6	23.8	13.7	20.2	14.1	21.4	22.7	100	74	50	13.7	10	8	2				SE3	S4	C			
7	26.5	14.3	22.3	15.1	26.2	24.0	98	51	54	14.0	4	1	2				S2	NE2	NE2			
8	26.4	16.1	22.9	16.6	25.5	24.8	96	59	53	13.7	1	3	7				W2	SE3	S2			
9	24.8	15.3	18.3	15.9	17.7	19.8	97	99	83	15.0	8	10	8				W2	W2	W2			
10	23.2	15.2	17.3	15.6	23.2	15.2	100	67	96	13.5	8	7	10				SE2	SE3	NW2			
11	15.4	13.3	14.5	13.4	14.7	14.9	100	99	99	12.9	10	10	10				NW2	NW2	NW2			
12	15.2	13.9	14.1	13.9	14.4	14.1	99	99	98	13.0	10	10	10				N3	N3	N3			
13	18.3	10.8	15.8	11.1	17.3	17.3	99	67	70	10.3	3	6	4				N4	E4	SE2			
14	18.3	11.8	15.4	12.0	16.2	17.0	96	75	93	11.3	3	7	9				W3	W3	W3			
15	19.3	14.8	16.7	14.9	18.4	16.8	98	79	94	14.3	10	9	10				W3	W3	SW3			
16	16.8	9.7	10.8	13.6	9.6	9.9	99	98	79	8.9	7	10	6				W3	N5	NW4			
17	12.0	3.7	8.4	4.1	10.8	9.4	99	64	62	3.1	2	7	2				N3	N4	NE3			
18	13.7	3.7	10.4	4.3	12.5	12.3	99	50	50	2.2	0	3	1				N4	NE4	NE4			
19	14.9	4.2	11.4	4.4	13.8	13.6	96	50	48	2.7	1	1	0				NE3	NE4	NE4			
20	16.4	4.9	13.0	5.3	16.0	15.4	97	54	57	3.7	2	2	1				N3	N3	N3			
21	17.4	6.5	13.7	7.1	16.4	15.7	98	54	52	4.7	1	0	0				N2	N3	N3			
22	17.4	8.6	14.4	9.2	16.6	15.9	86	59	65	6.2	2	0	0				NE2	NE3	E2			
23	19.3	9.3	14.3	9.8	12.6	17.3	97	68	70	6.6	2	3	4				E2	E4	E3			
24	17.3	10.1	14.8	10.4	17.0	15.9	98	81	91	8.6	8	8	7				NW3	NE2	C			
25	19.9	11.5	14.6	11.8	17.4	14.6	99	83	98	10.5	9	8	9				SE2	SE3	SW1			
26	15.4	10.5	13.9	11.1	15.4	14.5	100	69	80	9.7	10	8	9				W3	W4	SW3			
27	17.8	10.6	14.4	10.8	15.8	15.5	99	73	75	8.7	9	7	8				S3	S4	S2			
28	15.5	9.9	11.6	10.1	12.5	11.9	98	68	85	8.5	8	7	10				W3	W4	W3			
29	11.9	7.3	9.5	7.8	10.1	10.0	99	95	78	5.0	10	7	5				SW4	NW4	W4			
30	12.6	4.8	9.7	5.0	12.3	10.7	99	73	91	3.3	5	7	10				W2	W3	W2			
31																						
Mens.	18.9	10.9	15.4	11.4	17.1	16.5	97	71	73	9.8	5.3	5.8	5.6									
Min	11.9	3.7	8.4	4.1	9.6	9.4	86	50	48	2.2	0.0	0.0	0.0									
Max	26.5	17.5	22.9	17.7	26.2	24.8	100	99	99	15.6	10.0	10.0	10.0									0

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Octobre 2005**
 Localisation : Bourscheid Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	12.7	9.1	11.0	10.2	12.6	10.5	99	99	79	9.0	10	8	6				S3	SW3	W1		
2	11.2	5.9	8.7	6.5	9.3	9.5	100	94	94	5.6	10	9	9				NW1	NW2	N3		
3	12.3	6.2	9.7	7.0	11.1	10.4	99	88	86	5.6	5	9	8				N4	N4	NE4		
4	12.7	8.3	11.3	8.8	11.6	12.4	98	97	97	7.6	9	10	10				NE5	NE5	NE4		
5	16.4	11.8	14.0	12.3	14.2	14.7	98	97	91	10.9	9	10	8				NE5	NE3	E3		
6	17.6	10.8	14.5	11.1	15.0	15.9	99	88	75	10.2	10	3	8				E3	E3	E3		
7	16.2	10.6	14.2	11.4	16.0	14.7	98	80	88	9.6	4	3	8				W3	SE3	SE2		
8	14.7	10.2	12.9	10.6	12.7	14.1	100	99	92	8.0	10	8	8				SE2	SE3	SE2		
9	16.5	7.9	12.8	9.5	11.3	15.1	100	99	85	6.2	8	2	2				S2	S3	SE3		
10	17.5	10.0	14.7	10.3	15.7	16.4	98	78	69	8.8	3	4	5				E3	E4	E3		
11	16.8	8.7	13.3	9.3	14.4	14.8	99	82	85	7.7	2	1	0				SE3	SE3	SE3		
12	17.8	8.8	14.3	9.4	15.8	16.0	99	66	64	7.7	0	0	0				SE3	SE5	E3		
13	17.9	9.3	13.9	9.5	16.1	15.0	98	65	74	8.2	0	0	0				E4	SE4	C		
14	18.2	9.3	14.4	9.6	17.1	15.5	99	62	58	7.5	0	1	2				SE2	SE3	E3		
15	17.9	8.7	13.3	9.2	16.2	13.8	93	51	57	7.2	2	3	2				E4	E4	E4		
16	15.9	8.1	12.4	8.8	14.4	13.1	95	70	73	7.5	0	0	1				E5	E5	E4		
17	13.1	3.4	7.7	4.2	9.1	8.7	92	75	68	2.5	0	0	2				E5	E5	E4		
18	10.8	3.7	7.6	4.0	8.8	8.8	89	71	67	2.4	0	5	2				E5	E4	SE4		
19	8.8	4.5	6.9	4.9	6.3	8.2	100	100	100	4.3	10	10	10				SE4	SE3	SE3		
20	10.4	8.2	9.9	9.8	10.4	9.7	100	100	100	7.9	10	10	10				SE3	SE4	SE3		
21	12.6	9.3	12.0	11.1	11.8	12.6	100	100	99	8.7	10	10	10				SE3	SE4	SE4		
22	14.4	9.9	11.7	10.2	11.9	12.4	99	98	99	9.7	10	10	8				SW3	SW4	SW3		
23	12.4	9.6	10.3	10.7	11.4	9.6	98	89	96	8.1	10	8	5				W3	W4	W2		
24	11.2	6.5	10.1	7.3	10.8	11.2	100	98	99	6.2	10	10	10				SW3	SW5	SW3		
25	13.8	9.7	12.3	9.8	11.8	13.7	97	98	92	8.8	10	10	10				SW5	SW6	SW4		
26	16.6	11.2	13.9	11.6	15.3	14.3	96	84	99	10.2	7	8	7				W3	W3	W3		
27	18.3	10.3	15.5	11.2	16.8	16.9	99	76	67	9.7	0	4	1				SE4	SE6	SE4		
28	17.9	11.0	15.2	11.3	17.2	16.1	98	74	77	9.5	0	2	3				SE3	SE4	SE3		
29	16.9	11.7	14.8	12.6	16.5	15.0	96	81	87	10.5	2	4	1				SE4	SE4	SE4		
30	18.4	10.0	14.6	10.2	16.9	15.6	98	70	65	8.8	0	1	2				SE4	SE5	SE4		
31	18.5	10.3	15.6	11.1	17.8	16.8	98	67	76	9.2	0	4	9				SE4	SE5	SE4		
Mens.	15.0	8.8	12.4	9.5	13.4	13.3	98	84	83	7.9	5.2	5.6	5.4								
Min	8.8	3.4	6.9	4.0	6.3	8.2	89	51	57	2.4	0.0	0.0	0.0								
Max	18.5	11.8	15.6	12.6	17.8	16.9	100	100	100	10.9	10.0	10.0	10.0								0

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Novembre 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	16.8	8.6	9.9	9.8	12.1	8.8	99	78	93	5.2	10	7	0				S2	SW4	S3		
2	11.3	5.6	10.0	7.0	10.3	11.3	100	100	100	3.1	10	10	10				SE5	SE4	SE4		
3	14.3	9.7	12.0	10.2	13.2	12.3	100	95	86	9.6	10	7	8				S4	S3	S3		
4	12.3	9.8	10.2	10.0	11.0	9.8	99	99	99	8.9	10	10	8				S2	S2	S2		
5	9.8	4.5	6.0	4.8	6.5	6.4	99	97	99	2.8	6	10	10				SW3	SW3	SW2		
6	9.8	5.9	7.8	7.5	7.6	8.1	100	99	92	5.3	10	8	1				S3	SE3	S3		
7	8.1	4.3	6.6	4.5	6.9	7.4	98	100	100	3.2	8	10	10				SW3	SW4	S3		
8	12.9	6.3	9.7	6.6	11.9	10.1	99	92	80	5.7	3	1	1				SE4	SE3	SE3		
9	10.9	5.6	8.3	5.6	10.8	8.4	98	85	99	4.0	6	7	10				S3	S3	S3		
10	8.8	4.3	6.1	5.6	8.2	5.3	98	78	96	3.7	9	6	9				NW3	SW3	SE3		
11	7.5	5.2	6.8	5.7	6.9	7.2	100	100	100	5.2	10	10	10				SE3	SE4	SE3		
12	7.4	3.2	5.4	3.3	6.8	5.7	99	87	99	2.7	10	8	10				SW4	SW3	SW3		
13	10.8	6.1	8.1	6.9	9.9	7.7	99	98	98	5.7	10	7	10				NE3	NE3	NE3		
14	7.9	2.8	5.0	3.2	7.8	4.4	98	92	99	2.1	2	3	10				NE3	NE3	NE2		
15	4.8	3.3	3.8	3.5	4.6	3.6	100	88	99	3.1	10	10	10				SW3	W3	W3		
16	4.3	1.2	2.4	4.3	2.9	1.2	99	99	99	0.6	10	10	4				NW3	NW5	NW3		
17	3.2	0.1	2.0	1.6	3.1	1.7	99	94	99	-0.8	10	8	9				NW3	NW4	NW3		
18	3.3	0.2	1.1	1.1	3.0	0.2	97	89	95	-1.2	10	8	2				NW2	NW2	NW2		
19	1.4	-1.9	-0.6	-1.0	0.6	-1.0	100	99	99	-2.1	10	8	2				N2	N3	NE2		
20	1.4	-5.0	-0.6	-4.1	0.2	0.8	100	99	99	-5.4	5	9	10				SW1	SW2	SW2		
21	5.3	-0.1	3.9	2.3	5.3	3.9	100	98	98	-0.1	10	8	10				NW3	NW3	NW3		
22	3.9	-2.8	-1.1	-2.8	0.6	-1.0	99	73	78	-3.8	3	5	0				NE3	NE4	NE3		
23	1.8	-3.6	0.2	-2.5	1.4	0.9	94	87	93	-4.3	9	7	10				NE3	NE4	NE3		
24	2.0	-1.5	-0.2	-1.2	1.8	-0.6	99	94	99	-1.8	9	7	10				NW2	S3	SW3		
25	-0.6	-2.8	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	97	87	94	-3.9	10	9	10				SW5	SW5	SW5	7	
26	-1.9	-2.9	-2.1	-2.6	-2.0	-1.9	96	99	99	-2.9	10	10	10				SW6	SW6	SW5	6	
27	-0.7	-1.9	-1.0	-1.3	-0.8	-1.0	100	99	99	-1.9	10	10	10				SW4	SW3	SW3	9	
28	0.3	-1.0	-0.1	-0.3	0.2	-0.1	99	98	100	-1.0	10	10	10				W3	S4	W3	14	
29	0.2	-1.2	-0.6	0.0	0.0	-1.2	100	98	98	-1.5	10	10	10				S2	S2	S2	11	
30	-0.2	-1.7	-0.8	-0.7	-0.2	-1.1	99	98	98	-2.8	10	10	10				W2	W3	W2	7	
31																					
Mens.	5.9	2.0	3.9	2.8	5.0	3.8	99	93	96	1.2	8.7	8.1	7.8								
Min	-1.9	-5.0	-2.1	-4.1	-2.0	-2.1	94	73	78	-5.4	2.0	1.0	0.0								
Max	16.8	9.8	12.0	10.2	13.2	12.3	100	100	100	9.6	10.0	10.0	10.0								14

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 72714 Altitude : 480 m Mois : **Décembre 2005**
 Localisation : **Bourscheid** Y : 108431

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	1.2	-3.5	-1.1	-3.4	0.8	-0.9	92	80	94	-4.1	3	4	10				SE4	SE5	SE4	6	
2	2.9	-3.0	1.4	-1.0	0.7	2.9	89	96	100	-4.1	4	10	10				SE5	SE4	SE3	6	
3	4.7	2.4	4.0	2.6	4.7	4.3	99	94	99	2.1	10	10	10				SE4	SE4	SE3		
4	5.5	4.2	5.0	5.3	5.5	4.6	99	99	99	3.9	10	10	10				S4	SE5	S4		
5	4.6	2.3	3.1	3.2	3.9	2.7	99	99	99	0.7	10	10	9				SW4	SW3	SW2		
6	2.7	1.3	1.7	1.8	2.5	1.3	99	99	99	-0.4	10	10	10				SW3	W	W3		
7	3.6	1.1	2.5	2.4	3.1	2.3	99	97	99	1.1	10	10	10				W4	W4	W3		
8	2.5	0.3	1.2	0.9	1.2	1.4	99	100	100	-0.1	10	10	10				SE4	E4	NE3		
9	1.4	-1.3	0.6	-0.1	1.4	0.6	99	97	92	-1.7	7	10	9				NE3	NE2	NE2		
10	1.1	-1.9	-0.9	-1.4	0.9	-1.5	95	68	87	-2.8	2	1	1				NE4	NE4	NE3		
11	3.0	-3.5	0.7	-3.2	2.4	1.8	87	55	67	-4.4	2	3	7				WE3	NE2	NE3		
12	3.7	-0.4	2.8	1.2	2.4	3.3	99	99	95	-1.3	10	10	10				N4	N4	NE		
13	3.4	0.2	2.2	0.3	3.4	2.8	93	90	82	-0.8	4	9	9				NE3	NE	N2		
14	3.5	1.1	2.4	1.2	2.8	2.8	98	99	99	0.5	10	10	8				NW3	NW3	NW3		
15	4.0	1.3	4.1	1.7	2.7	4.0	99	97	99	1.5	10	10	10				W2	W3	W3		
16	6.8	2.3	2.0	5.1	6.8	2.3	99	99	89	1.9	10	10	9				W5	NW5	NW4		
17	2.3	-2.7	-1.4	-1.9	-1.6	-1.6	99	99	99	-4.2	10	10	10				NW3	NW5	NW4	2	
18	-0.4	-3.0	-1.5	-1.3	-0.5	-1.8	99	97	95	-4.3	10	8	10				NW3	NW3	W3	4	
19	-0.4	-2.8	-1.0	-2.3	-1.2	-0.4	99	99	100	-4.1	10	10	10				SW4	SW3	W2	5	
20	0.8	-1.1	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	100	100	100	-1.1	10	10	10				W3	W3	SW3	5	
21	-0.7	-1.2	-0.6	-0.7	-0.8	-1.1	100	100	100	-0.9	10	10	10				S2	W2	W2	5	
22	0.5	-1.1	0.7	0.0	0.4	0.1	100	100	100	-1.6	10	10	10				S3	W3	W3	4	
23	2.8	0.1	2.2	1.4	2.6	1.5	100	100	100	-0.1	10	10	10				W3	W3	W3		
24	4.6	1.5	3.1	2.3	4.4	3.8	99	99	99	1.4	10	10	10				W	W2	W2		
25	3.8	-0.2	0.3	2.0	2.6	-0.2	99	98	99	-1.0	10	10	3				C	NW3	N3		
26	-0.1	-2.0	-2.4	-0.4	-0.4	-2.0	99	98	99	-2.2	10	8	9				NW2	NW4	N3		
27	-2.0	-6.7	-4.7	-5.8	-5.2	-4.3	97	97	98	-7.0	3	10	10				N4	N3	NE4	2	
28	-3.7	-5.7	-5.3	-5.3	-4.2	-5.7	98	96	98	-6.1	10	8	10				NE4	NE4	N4	6	
29	-3.7	-8.1	-5.4	-6.3	-4.4	-5.7	99	88	99	-8.6	10	5	10				NW3	W3	SW3	7	
30	-4.7	-6.6	-3.5	-5.5	-4.0	-5.9	99	99	98	-7.6	10	5	10				S4	SE4	SE5	7	
31	3.4	-5.9	1.9	2.1	3.4	2.8	99	99	99	-5.9	10	10	9				SW4	W4	W3	8	
Mens.	1.8	-1.4	0.4	-0.2	1.1	0.4	98	95	96	-2.0	8.5	8.7	9.1								
Min	-4.7	-8.1	-5.4	-6.3	-5.2	-5.9	87	55	67	-8.6	2.0	1.0	1.0								
Max	6.8	4.2	5.0	5.3	6.8	4.6	100	100	100	3.9	10.0	10.0	10.0								8

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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

ROODT

Station : **Roodt**

Gestionnaire : **ASTA**

X : 54896

Altitude : 444 m

Mois : **Janvier 2005**

Localisation : **Roodt**

Y : 95569

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	6.2	4.0	5.4	4.9	5.1	5.8				3.0	10.0	8.0	10.0								
2	8.5	0.6	2.2	3.2	3.3	1.2				0.0	10.0	3.0	4.0								
3	4.2	-0.5	2.8	1.2	1.6	4.2				-3.0	7.0	10.0	10.0								
4	4.0	0.0	1.5	3.4	1.6	0.4				1.2	6.0	7.0	6.0								
5	6.0	-0.2	3.3	1.8	3.1	4.2				-2.0	10.0	10.0	10.0								
6	7.0	3.0	5.9	5.4	6.8	5.6				1.0	9.0	5.0	4.0								
7	7.5	3.8	6.4	6.4	7.2	6.0				1.8	6.0	10.0	10.0								
8	6.6	3.0	4.5	4.2	5.8	4.0				0.2	6.0	10.0	8.0								
9	7.0	1.2	5.5	3.4	5.0	6.8				-2.0	5.0	8.0	10.0								
10	10.6	3.6	6.7	7.5	9.4	5.0				2.8	10.0	3.0	4.0								
11	6.6	3.8	5.9	5.8	6.0	5.8				-1.2	10.0	10.0	10.0								
12	7.0	3.1	5.6	7.0	6.4	4.5				4.8	10.0	8.0	10.0								
13	5.0	-0.2	1.5	1.8	3.8	0.2				-2.6	6.0	5.0	4.0								
14	0.2	-4.0	-2.0	-2.9	-0.8	-2.2				-5.8	8.0	10.0	10.0								
15	0.2	-5.5	-2.5	-4.0	-0.2	-2.8				-7.5	8.0	0.0	2.0								
16	0.0	-5.0	-3.0	-4.1	-3.2	-2.4				-7.6	10.0	0.0	8.0								
17	1.0	-3.8	0.3	-1.4	0.8	0.8				-6.8	10.0	10.0	10.0								
18	5.0	-1.0	1.5	4.8	2.0	-0.4				-0.6	10.0	10.0	10.0								
19	3.5	-1.4	1.6	1.2	2.2	1.4				-3.6	8.0	8.0	6.0								1
20	7.8	0.5	7.2	5.8	7.4	7.8				-1.7	10.0	9.0	10.0								
21	7.7	1.8	2.8	3.0	3.2	2.4				-1.1	7.0	6.0	5.0								
22	3.0	-2.0	1.3	-0.6	2.7	1.6				-5.4	4.0	5.0	4.0								
23	2.2	-2.2	0.0	-1.2	1.5	-0.2				-5.0	2.0	4.0	6.0								
24	0.0	-4.2	-3.1	-3.2	-1.4	-3.8				-5.0	2.0	0.0	0.0								
25	-1.2	-7.0	-4.9	-5.9	-2.8	-5.5				-8.0	0.0	3.0	1.0								3
26	-2.4	-7.0	-4.6	-5.0	-3.0	-5.2				-7.4	0.0	7.0	2.0								2
27	-2.0	-8.1	-3.5	-7.2	-2.6	-2.0				-9.0	0.0	6.0	6.0								2
28	0.0	-4.5	-2.6	-2.6	-0.4	-3.6				-5.0	5.0	7.0	8.0								2
29	-1.8	-7.0	-4.3	-5.5	-2.2	-4.8				-10.6	6.0	0.0	2.0								2
30	-0.4	-6.0	-1.7	-4.0	-2.0	-0.4				-11.8	9.0	10.0	10.0								2
31	3.0	-1.5	2.4	0.8	2.6	3.0				-2.4	-	-	-								1
Mens.	3.6	-1.4	1.4	0.8	2.2	1.2				-3.2	6.8	6.4	6.7								3
Min	-2.4	-8.1	-4.9	-7.2	-3.2	-5.5				-11.8	0.0	0.0	0.0								
Max	10.6	4.0	7.2	7.5	9.4	7.8				4.8	10.0	10.0	10.0								

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 54896

Mois : **Février 2005**

Altitude : 444 m

Localisation : Roodt

Y : 95569

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	5.8	0.0	1.5	1.0	2.3	1.4				-1.8	7.0	6.0	8.0									
2	4.0	-0.5	2.7	1.3	3.4	3.0				-1.0	10.0	8.0	10.0									
3	6.0	1.4	3.0	1.9	4.0	3.0				-0.6	8.0	8.0	8.0									
4	5.5	-0.5	2.1	1.0	5.2	1.0				-5.0	6.0	2.0	2.0									
5	5.2	-4.8	-0.5	-3.8	0.8	0.6				-9.0	0.0	0.0	4.0									
6	4.0	-3.1	0.1	-2.2	3.0	-0.2				-6.8	4.0	0.0	0.0									
7	1.5	-3.8	-1.7	-2.8	-0.4	-1.7				-7.8	3.0	5.0	6.0									
8	0.6	-3.0	-0.8	-1.6	-0.2	-0.6				-7.8	10.0	10.0	10.0									
9	6.8	-4.0	2.7	-1.6	5.8	3.2				-7.6	7.0	4.0	7.0									
10	5.0	0.0	3.1	2.2	4.0	3.0				-2.8	8.0	10.0	10.0									
11	7.5	0.5	6.2	5.2	6.5	6.6				-3.0	10.0	10.0	10.0									
12	10.2	3.0	6.8	8.4	9.0	4.8				3.0	10.0	10.0	10.0									
13	5.0	0.0	1.7	3.0	3.4	0.2				-0.2	10.0	10.0	10.0									
14	1.8	-2.8	-1.0	-2.0	1.5	-1.8				-3.4	8.0	8.0	9.0								6	
15	-0.4	-5.4	-2.8	-4.2	-1.0	-3.0				-6.2	8.0	8.0	10.0								15	
16	-0.8	-6.8	-2.1	-5.0	-1.0	-1.2				-8.0	8.0	7.0	6.0								15	
17	1.8	-5.2	-3.6	-4.8	-2.1	-3.8				-8.6	3.0	5.0	7.0								16	
18	-1.2	-7.2	-4.1	-6.0	-2.8	-3.7				-9.5	7.0	6.0	5.0								16	
19	0.6	-4.2	-1.3	-3.2	0.2	-1.1				-5.8	4.0	8.0	9.0								16	
20	0.8	-4.0	-1.5	-3.2	0.0	-1.4				-4.8	6.0	3.0	6.0								16	
21	-2.0	-4.4	-3.5	-4.0	-3.0	-3.5				-7.5	0.0	0.0	0.0								15	
22	-4.2	-10.5	-7.1	-6.1	-6.8	-7.8				-12.6	8.0	6.0	8.0								14	
23	1.0	-10.2	-7.4	-6.4	-8.0	-7.5				-12.8	0.0	2.0	6.0								14	
24	0.2	-7.5	-6.7	-6.6	-6.0	-7.1				-11.2	0.0	2.0	5.0								14	
25	0.1	-10.5	-7.5	-4.8	-6.1	-9.5				-10.8	0.0	4.0	6.0								14	
26	-0.5	-7.2	-5.1	-3.0	-3.2	-7.0				-9.8	8.0	8.0	7.0								13	
27	-2.0	-8.0	-6.1	-4.0	-4.6	-7.8				-9.0	3.0	0.0	0.0								12	
28	-3.0	-12.8	-7.9	-11.5	-4.0	-8.0				-15.0	0.0	1.0	2.0								12	
29																						
30																						
31																						
Mens.	2.1	-4.3	-1.5	-2.2	0.0	-1.8				-6.6	5.6	5.4	6.5									
Min	-4.2	-12.8	-7.9	-11.5	-8.0	-9.5				-15.0	0.0	0.0	0.0									
Max	10.2	3.0	6.8	8.4	9.0	6.6				3.0	10.0	10.0	10.0								16	

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21 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**
Localisation : **Roodt**

Gestionnaire : **ASTA**

X : **54896**
Y : **95569**

Altitude : **444 m**

Mois : **Mars 2005**

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	-6.0	-13.0	-8.1	-12.2	-6.0	-7.0				-15.0	0.0	4.0	4.0								12	
2	0.8	-9.0	-3.4	-7.2	-0.8	-2.8				-12.0	0.0	0.0	0.0								10	
3	0.6	-7.0	-3.2	-5.2	-2.0	-2.8				-9.0	10.0	10.0	8.0								12	
4	-1.4	-8.5	-4.4	-7.8	-2.6	-3.6				-10.4	6.0	8.0	8.0								11	
5	1.0	-5.6	-1.9	-4.2	0.3	-1.8				-5.6	10.0	10.0	10.0								14	
6	-2.1	-8.5	-4.8	-7.0	-3.1	-4.6				-5.8	6.0	4.0	8.0								14	
7	2.6	-5.4	0.3	-1.8	2.1	0.5				-3.1	10.0	8.0	10.0								15	
8	2.6	-0.5	1.4	1.0	2.0	1.2				-1.5	8.0	10.0	10.0								13	
9	2.7	0.2	1.3	1.1	2.0	1.0				-0.6	8.0	8.0	10.0								8	
10	5.2	-2.5	1.2	-1.2	2.2	1.8				-4.6	6.0	6.0	7.0								6	
11	2.8	-1.0	1.9	0.0	1.8	2.8				-5.0	5.0	8.0	10.0								4	
12	3.0	-1.8	0.1	0.6	-0.1	-0.1				-1.0	10.0	8.0	8.0								3	
13	5.0	-2.4	1.9	-0.8	3.7	2.4				-5.0	5.0	8.0	6.0								1	
14	7.0	-0.5	3.4	0.6	5.8	3.5				-2.3	4.0	6.0	4.0									
15	11.8	-1.3	6.6	-0.6	8.9	9.0				-6.0	4.0	0.0	2.0									
16	18.7	4.6	12.8	6.0	15.4	14.8				-2.0	6.0	4.0	4.0									
17	15.5	6.8	11.6	7.9	14.0	12.2				1.2	5.0	8.0	6.0									
18	16.0	4.0	10.4	5.0	16.0	10.2				-1.0	8.0	3.0	3.0									
19	16.0	5.1	11.5	6.1	14.4	12.8				0.0	10.0	7.0	6.0									
20	12.5	7.0	9.1	9.4	11.0	8.0				1.5	8.0	8.0	5.0									
21	16.2	1.5	9.9	2.1	14.6	11.4				-1.0	0.0	0.0	2.0									
22	14.6	5.2	10.2	6.4	13.2	10.5				1.5	6.0	8.0	10.0									
23	15.6	6.2	11.7	8.1	14.4	12.2				0.5	6.0	3.0	5.0									
24	15.2	8.0	12.2	9.0	15.0	12.4				3.6	8.0	7.0	8.0									
25	15.2	6.0	9.2	7.2	13.2	8.2				2.3	10.0	8.0	5.0									
26	16.2	5.0	11.5	6.0	16.0	12.0				6.8	0.0	4.0	8.0									
27	12.0	7.8	10.4	8.5	10.4	11.4				4.0	10.0	9.0	6.0									
28	13.5	7.8	9.9	8.5	10.8	10.2				3.4	8.0	8.0	7.0									
29	14.2	6.8	10.9	7.7	12.0	12.0				0.5	10.0	7.0	4.0									
30	12.0	7.2	9.0	8.0	8.1	10.0				6.0	10.0	10.0	8.0									
31	12.5	5.8	10.0	7.4	11.2	10.6				7.4	7.0	6.0	4.0									
Mens.	8.8	0.9	5.2	2.2	7.2	5.8				-1.7	6.6	6.4	6.6									
Min	-6.0	-13.0	-8.1	-12.2	-6.0	-7.0				-15.0	0.0	0.0	2.0									
Max	18.7	8.0	12.8	9.4	16.0	14.8				7.4	10.0	10.0	10.0								15	

Légende :

7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 54896

Altitude : 444 m

Mois : **Avril 2005**

Localisation : **Roodt**

Y : 95569

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		NU 13		NU 19		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	1/10	1/10	1/10	1/10										
1	14.8	-4.2	8.8	5.1	13.2	8.5				-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
2	16.0	3.0	10.9	3.8	14.0	12.8				6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
3	17.5	7.0	11.7	7.7	15.4	11.8				3.4	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0									
4	17.0	5.8	12.4	6.1	15.6	14.0				-2.0	5.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0									
5	14.0	4.8	8.6	6.0	10.4	9.0				1.0	10.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0									
6	12.6	1.3	8.3	2.5	10.6	10.0				-2.5	2.0	6.0	9.0	0.0	0.0	0.0									
7	10.2	4.0	7.1	6.5	8.8	6.6				1.0	10.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0									
8	7.4	1.3	3.9	2.3	4.6	4.4				1.3	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
9	6.0	-0.5	2.5	0.2	4.0	2.8				0.3	8.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
10	8.1	0.8	5.6	1.4	7.0	7.0				0.2	8.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
11	15.8	1.5	8.3	2.4	11.0	9.8				-1.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
12	14.5	2.8	9.3	3.4	11.8	11.0				1.6	4.0	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0									
13	14.0	4.2	9.5	5.1	13.4	9.8				1.2	8.0	6.0	8.0	0.0	0.0	0.0									
14	13.7	5.4	11.5	7.2	12.4	13.2				3.3	8.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
15	13.5	7.6	8.8	8.7	10.4	8.1				3.8	5.0	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0									
16	10.0	4.4	6.5	5.2	7.8	6.4				5.1	8.0	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0									
17	15.0	4.8	9.1	5.4	13.6	8.6				5.0	7.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
18	13.0	5.6	9.5	6.2	11.4	10.1				5.5	10.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0									
19	10.2	5.6	8.3	6.4	8.4	9.2				5.5	10.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
20	9.8	3.2	7.0	4.8	9.6	6.8				1.9	8.0	8.0	10.0	0.0	0.0	0.0									
21	12.5	3.0	6.0	3.4	10.8	4.8				-1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
22	14.8	2.5	10.7	3.4	12.2	13.6				-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
23	13.6	5.0	10.5	6.4	12.4	11.6				-0.5	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0									
24	14.6	7.0	10.9	8.1	13.2	11.2				3.9	10.0	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0									
25	12.0	8.6	9.3	9.8	9.8	8.8				7.0	8.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0									
26	13.4	7.2	10.4	8.0	10.1	11.7				5.8	10.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
27	14.5	7.4	10.6	8.2	12.6	10.8				6.0	10.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0									
28	16.2	4.0	12.1	5.0	14.6	14.4				1.5	4.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0									
29	21.0	9.2	16.6	10.0	19.2	18.6				7.5	8.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0									
30	23.5	10.1	18.0	12.0	20.8	19.6				7.5	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
31																									
Mens.	13.6	4.4	9.4	5.7	11.6	10.2				2.5	6.1	5.1	5.2	0.0	0.0	0.0									
Min	6.0	-4.2	2.5	0.2	4.0	2.8				-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
Max	23.5	10.1	18.0	12.0	20.8	19.6				7.5	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0								0	

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 54896 Altitude : 444 m Mois : **Mai 2005**
 Localisation : **Roodt** Y : 95569

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	26.2	13.9	21.5	14.8	24.4	23.3				9.5	0.0	0.0	5.0								
2	23.5	13.1	18.6	14.0	21.4	19.4				10.0	6.0	4.0	5.0								
3	19.5	10.5	12.9	12.0	16.6	11.5				8.2	8.0	6.0	8.0								
4	12.5	7.8	9.7	9.0	11.1	9.4				6.5	7.0	10.0	6.0								
5	13.0	6.7	9.6	8.4	11.2	9.4				6.4	8.0	4.0	2.0								
6	13.8	6.2	9.3	7.2	12.2	8.8				5.0	10.0	3.0	4.0								
7	11.2	3.8	5.9	5.4	9.7	4.2				2.8	10.0	8.0	7.0								
8	11.5	0.6	6.2	1.4	9.2	7.0				0.5	6.0	4.0	4.0								
9	11.8	0.0	6.2	1.7	10.0	6.6				-0.5	5.0	6.0	7.0								
10	11.5	0.4	7.1	1.6	7.8	9.4				-1.0	0.0	5.0	3.0								
11	12.0	0.6	7.1	2.0	9.0	8.7				-0.8	0.0	5.0	3.0								
12	15.5	3.4	10.8	4.8	13.0	12.6				1.8	0.0	2.0	4.0								
13	12.8	6.0	9.7	6.8	11.8	10.0				4.5	8.0	8.0	10.0								
14	11.0	7.1	9.3	8.1	10.4	9.4				6.0	10.0	10.0	10.0								
15	13.5	3.6	9.4	4.6	11.2	10.8				2.3	3.0	0.0	4.0								
16	17.0	2.2	12.5	5.0	15.6	14.6				0.0	5.0	6.0	-								
17	13.5	4.8	7.4	6.0	7.5	8.0				3.5	6.0	7.0	7.0								
18	13.0	0.0	8.9	2.2	11.2	11.0				-1.0	0.0	0.0	0.0								
19	17.1	6.5	12.4	5.0	15.0	14.8				-0.2	2.0	3.0	6.0								
20	21.6	9.5	17.1	10.4	19.0	19.4				6.2	6.0	7.0	4.0								
21	19.5	10.5	14.3	12.0	15.6	14.8				10.0	8.0	7.0	6.0								
22	15.0	9.0	12.7	10.2	13.2	13.6				6.0	7.0	8.0	6.0								
23	16.3	4.3	11.1	8.4	13.4	11.2				5.8	2.0	6.0	4.0								
24	18.0	5.4	13.4	7.2	15.8	15.2				1.0	2.0	6.0	8.0								
25	24.0	9.8	19.0	11.2	21.8	21.5				6.2	0.0	0.0	2.0								
26	28.0	13.8	23.7	14.7	26.7	26.6				8.6	0.0	2.0	3.0								
27	29.5	14.1	25.8	17.8	27.6	28.8				9.5	2.0	0.0	1.0								
28	28.8	16.0	25.2	18.2	27.6	27.4				9.6	0.0	0.0	2.0								
29	27.2	11.5	22.1	12.4	25.0	25.4				8.5	0.0	2.0	4.0								
30	25.0	9.6	11.6	11.4	12.6	11.2				6.8	6.0	8.0	6.0								
31	16.0	3.5	10.6	4.8	13.6	12.0				3.1	5.0	6.0	8.0								
Mens.	17.7	6.9	12.9	8.3	15.2	14.1				4.7	4.3	4.6	5.2								
Min	11.0	0.0	5.9	1.4	7.5	4.2				-1.0	0.0	0.0	0.0								
Max	29.5	16.0	25.8	18.2	27.6	28.8				10.0	10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 54896

Altitude : 444 m

Mois : **Juin 2005**

Localisation : Roodt

Y : 95569

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		NU 13		NU 19		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	1/10	1/10	1/10	1/10											
1	18.0	5.7	12.9	7.9	16.6	13.5				3.5	0.0	3.0	4.0													
2	20.0	10.2	16.7	11.5	16.6	19.4				7.4	0.0	6.0	3.0													
3	25.5	12.0	16.9	14.0	23.0	15.2				7.1	0.0	3.0	6.0													
4	15.2	8.1	10.7	9.0	13.4	10.2				6.0	4.0	6.0	7.0													
5	14.8	6.5	11.2	7.8	13.4	11.8				4.0	5.0	7.0	7.0													
6	16.0	8.2	12.6	9.8	12.8	13.9				5.2	7.0	8.0	6.0													
7	14.0	2.1	9.5	4.4	11.4	11.0				0.8	0.0	3.0	3.0													
8	16.5	3.6	11.0	6.4	13.8	11.8				2.0	2.0	0.0	0.0													
9	18.0	6.5	13.1	8.0	14.8	14.8				3.8	0.0	6.0	5.0													
10	18.5	6.0	12.4	8.0	16.6	12.4				4.0	8.0	5.0	8.0													
11	14.5	6.8	10.9	8.8	13.6	10.5				3.1	7.0	7.0	5.0													
12	17.2	2.8	12.4	5.1	13.6	15.4				0.6	0.0	4.0	6.0													
13	18.5	7.0	14.3	8.4	16.5	16.2				3.6	4.0	3.0	5.0													
14	21.5	9.0	14.9	10.3	17.0	16.1				2.4	2.0	7.0	2.0													
15	23.0	8.0	17.7	11.5	21.6	18.8				3.0	0.0	3.0	6.0													
16	22.0	12.5	16.9	13.6	17.8	18.0				9.5	8.0	7.0	4.0													
17	22.0	14.0	18.9	15.4	20.6	19.8				10.8	7.0	6.0	8.0													
18	27.5	15.4	23.6	17.1	24.6	26.4				10.8	5.0	0.0	0.0													
19	28.5	14.1	24.3	16.8	25.8	27.3				10.0	0.0	0.0	0.0													
20	31.2	16.5	25.0	18.8	29.0	26.0				8.5	0.0	1.0	0.0													
21	30.0	17.8	24.2	19.8	29.0	24.0				12.5	3.0	6.0	2.0													
22	28.0	13.8	23.7	16.4	25.4	26.5				12.5	0.0	0.0	2.0													
23	30.2	15.9	25.5	17.0	27.5	28.8				13.0	0.0	0.0	3.0													
24	31.0	18.5	26.2	19.8	29.1	28.0				15.0	2.0	2.0	4.0													
25	26.0	16.6	21.0	17.4	19.8	23.4				15.6	4.0	9.0	6.0													
26	25.5	15.6	21.1	16.4	23.2	22.3				16.0	10.0	8.0	7.0													
27	29.2	16.1	21.7	17.0	27.0	21.4				15.0	5.0	6.0	5.0													
28	31.0	17.0	24.6	18.8	27.4	26.0				15.2	3.0	3.0	6.0													
29	28.2	16.8	21.4	18.6	24.0	21.5				15.8	7.0	2.0	6.0													
30	22.2	12.2	17.2	13.6	21.2	17.0				11.5	4.0	6.0	6.0													
31																										
Mens.	22.8	11.2	17.7	12.9	20.2	18.9				8.3	3.2	4.2	4.4													
Min	14.0	2.1	9.5	4.4	11.4	10.2				0.6	0.0	0.0	0.0													
Max	31.2	18.5	26.2	19.8	29.1	28.8				16.0	10.0	9.0	8.0												0	

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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**
Localisation : **Roodt**

Gestionnaire : **ASTA**

X : **54896**
Y : **95569**

Altitude : **444 m**

Mois : **Juillet 2005**

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		NU 13		NU 19		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	1/10	1/10	1/10	1/10									
1	20.2	11.5	15.0	13.0	17.4	14.8				11.5	8.0	6.0	9.0											
2	18.6	13.1	16.6	14.2	17.8	17.2				14.0	10.0	9.0	6.0											
3	25.0	13.1	21.7	17.0	23.4	23.2				11.2	2.0	5.0	5.0											
4	23.2	12.9	16.4	17.4	17.0	15.6				15.0	3.0	8.0	8.0											
5	17.5	6.0	11.7	8.1	14.8	12.0				5.2	2.0	6.0	8.0											
6	16.2	9.5	13.6	11.4	13.3	14.8				7.5	10.0	8.0	5.0											
7	15.0	9.5	10.6	10.2	10.8	10.6				9.0	5.0	8.0	7.0											
8	16.2	9.5	12.6	11.1	15.0	12.2				9.9	8.0	8.0	8.0											
9	21.2	8.8	17.1	9.9	18.6	20.0				7.4	10.0	5.0	3.0											
10	25.0	11.6	20.1	14.6	21.5	22.1				10.8	2.0	2.0	1.0											
11	26.0	15.6	21.7	17.2	25.2	22.2				13.6	0.0	1.0	4.0											
12	26.5	15.0	20.7	16.6	24.2	21.0				13.0	3.0	0.0	4.0											
13	29.0	15.2	24.0	17.8	28.2	25.0				12.8	2.0	4.0	4.0											
14	29.6	16.4	23.7	18.7	27.8	24.2				12.8	3.0	3.0	2.0											
15	29.0	17.5	24.5	19.6	27.5	25.4				12.5	0.0	5.0	4.0											
16	27.5	13.5	21.4	14.4	23.0	24.0				10.0	2.0	4.0	3.0											
17	27.0	12.4	22.9	13.8	24.8	26.4				9.5	0.0	0.0	0.0											
18	28.0	14.0	22.6	15.0	27.6	23.8				9.0	0.0	4.0	6.0											
19	23.7	13.5	16.4	15.0	15.8	17.4				12.0	10.0	7.0	5.0											
20	17.5	11.1	15.5	13.2	14.8	17.0				7.7	7.0	9.0	6.0											
21	18.5	8.8	15.4	10.1	17.0	17.2				7.6	10.0	7.0	6.0											
22	19.5	10.0	14.3	12.1	16.4	14.4				8.7	4.0	6.0	4.0											
23	20.0	9.6	16.4	11.1	18.6	18.0				6.5	3.0	6.0	5.0											
24	18.6	12.5	15.6	13.5	18.0	15.4				10.6	10.0	7.0	10.0											
25	21.5	14.6	17.8	15.8	18.3	18.6				12.8	9.0	7.0	8.0											
26	21.0	12.6	17.2	13.4	16.6	19.4				10.2	7.0	8.0	5.0											
27	28.0	14.5	22.6	15.6	27.2	23.8				12.7	5.0	4.0	6.0											
28	29.2	16.2	23.8	17.0	28.0	25.0				14.0	2.0	2.0	8.0											
29	25.8	14.8	17.3	16.0	21.2	16.0				14.6	5.0	7.0	8.0											
30	20.5	11.5	15.7	13.6	18.0	15.5				12.5	4.0	4.0	6.0											
31	19.0	10.0	14.6	11.6	16.0	15.4				9.0	3.0	5.0	7.0											
Mens.	22.7	12.4	18.0	14.1	20.1	19.0				10.8	4.8	5.3	5.5											
Min	15.0	6.0	10.6	8.1	10.8	10.6				5.2	0.0	0.0	0.0											
Max	29.6	17.5	24.5	19.6	28.2	26.4				15.0	10.0	9.0	10.0											0

Légende :
7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
HR : humidité relative
DIR : direction du vent
Min / Max : moyenne ou total mensuel
Mens. : moyenne ou total mensuel
7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
HR : humidité relative
DIR : direction du vent
Min / Max : moyenne ou total mensuel
Mens. : moyenne ou total mensuel
TRS : température ras du sol
C.N. : couche de neige
INSOL : nb heures insolation

Station : **Roodt** Gestionnaire : **ASTA** X : 54896 Altitude : 444 m Mois : **Août 2005**
 Localisation : **Roodt** Y : 95569

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		NU 13		NU 19		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	1/10	1/10	1/10	1/10										
1	19.4	12.1	16.9	12.9	18.0	18.4				11.0	10.0	7.0	5.0												
2	21.4	11.4	17.3	13.0	20.0	18.1				10.5	4.0	4.0	2.0												
3	22.0	8.0	16.8	9.2	19.0	19.5				7.0	0.0	6.0	7.0												
4	20.0	9.5	16.0	10.6	17.6	17.8				8.1	0.0	6.0	3.0												
5	18.0	9.6	14.0	10.8	15.3	15.0				7.8	3.0	7.0	10.0												
6	17.2	8.6	12.7	9.7	14.6	13.2				7.2	1.0	6.0	4.0												
7	16.5	7.0	11.0	8.2	14.8	10.4				6.0	4.0	6.0	2.0												
8	15.6	8.0	12.5	8.8	14.4	13.4				7.4	5.0	6.0	7.0												
9	19.1	7.5	14.1	8.4	15.8	16.0				6.1	0.0	4.0	4.0												
10	20.0	9.5	15.0	11.0	15.0	17.0				7.5	6.0	8.0	1.0												
11	20.7	7.6	14.8	10.6	18.0	15.2				5.4	3.0	7.0	8.0												
12	21.0	10.5	15.1	11.8	19.8	14.4				8.5	2.0	0.0	5.0												
13	21.7	7.8	16.3	9.6	18.8	18.4				6.4	10.0	6.0	4.0												
14	18.5	11.0	13.6	12.0	14.8	13.8				10.3	10.0	7.0	6.0												
15	14.4	9.8	12.7	11.4	13.4	13.0				8.2	9.0	4.0	3.0												
16	22.4	11.3	16.8	12.0	18.6	18.2				10.6	7.0	6.0	5.0												
17	23.5	11.6	19.1	12.4	21.8	21.0				10.3	4.0	2.0	0.0												
18	24.8	13.6	20.4	14.4	22.6	22.3				11.6	0.0	4.0	1.0												
19	22.2	14.0	17.4	14.8	19.1	17.8				12.0	2.0	8.0	6.0												
20	18.2	11.4	14.3	12.1	15.4	14.8				10.5	7.0	7.0	3.0												
21	20.0	9.8	14.4	11.0	16.2	15.2				8.8	8.0	6.0	4.0												
22	17.5	14.0	15.6	15.1	17.1	15.0				10.5	10.0	10.0	10.0												
23	21.5	11.5	15.3	14.0	17.1	15.0				10.0	8.0	10.0	8.0												
24	22.5	9.5	15.2	12.4	18.5	15.0				9.5	1.0	6.0	5.0												
25	17.0	10.2	12.5	12.3	15.8	11.0				11.5	10.0	8.0	8.0												
26	17.2	6.4	12.1	7.6	14.6	13.0				5.5	4.0	6.0	7.0												
27	19.6	6.2	14.9	8.0	16.5	17.6				4.6	3.0	6.0	5.0												
28	22.5	9.0	16.0	10.2	20.5	16.6				6.8	2.0	2.0	0.0												
29	26.2	12.2	19.4	13.0	23.2	20.6				8.2	0.0	0.0	0.0												
30	27.5	14.7	23.5	16.4	26.0	25.8				11.5	0.0	0.0	0.0												
31	29.0	16.8	23.4	17.4	26.4	24.8				13.3	0.0	0.0	0.0												
Mens.	20.6	10.3	15.8	11.6	18.0	16.7				8.8	4.3	5.3	4.3												
Min	14.4	6.2	11.0	7.6	13.4	10.4				4.6	0.0	0.0	0.0												
Max	29.0	16.8	23.5	17.4	26.4	25.8				13.3	10.0	10.0	10.0												0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 54896 Altitude : 444 m Mois : **Septembre 2005**
 Localisation : **Roodt** Y : 95569

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	24.8	15.5	17.8	17.2	21.8	16.0				13.2	0.0	5.0	6.0								
2	24.6	13.1	19.8	14.1	21.0	22.1				11.0	5.0	2.0	6.0								
3	25.0	14.4	20.5	15.6	22.6	21.8				12.4	0.0	4.0	3.0								
4	26.5	13.5	21.1	14.2	24.0	23.0				11.4	2.0	3.0	1.0								
5	27.1	14.1	21.6	15.2	23.8	23.6				12.0	0.0	0.0	4.0								
6	25.5	14.0	21.6	14.9	21.6	25.0				12.6	5.0	7.0	5.0								
7	27.6	15.0	21.3	15.8	25.1	22.2				12.5	0.0	0.0	0.0								
8	28.2	13.6	23.7	14.8	26.2	26.8				10.8	0.0	5.0	4.0								
9	26.5	16.0	17.6	17.4	17.8	17.6				15.0	8.0	7.0	7.0								
10	25.5	13.5	16.9	14.8	22.6	15.0				12.0	10.0	4.0	8.0								
11	17.4	13.0	15.3	14.2	15.4	15.8				13.0	10.0	6.0	7.0								
12	15.8	13.8	15.0	14.8	15.0	15.1				14.2	8.0	8.0	9.0								
13	20.4	11.4	16.2	12.4	18.2	17.0				11.0	6.0	4.0	2.0								
14	20.0	11.0	15.6	12.0	18.4	16.0				8.8	4.0	5.0	8.0								
15	19.5	14.1	16.5	15.0	17.9	16.6				14.4	8.0	6.0	8.0								
16	15.6	8.0	10.2	14.0	10.4	8.2				10.8	8.0	5.0	4.0								
17	13.1	3.8	7.0	4.8	10.1	6.5				3.0	2.0	0.0	0.0								
18	16.0	4.4	11.5	5.8	12.0	14.0				2.8	0.0	0.0	0.0								
19	17.5	6.0	12.5	7.1	15.8	13.6				3.4	0.0	0.0	0.0								
20	18.6	3.6	12.3	5.4	15.6	14.0				1.6	0.0	0.0	0.0								
21	19.6	8.4	15.0	10.2	17.6	16.0				4.5	0.0	0.0	0.0								
22	20.0	9.0	13.4	10.0	17.4	13.0				4.1	0.0	0.0	0.0								
23	21.2	8.2	15.6	9.4	18.6	17.2				4.4	0.0	3.0	2.0								
24	18.0	8.5	12.5	10.5	16.8	11.4				6.0	5.0	6.0	8.0								
25	21.0	10.9	15.4	12.4	18.7	15.2				9.0	7.0	4.0	8.0								
26	17.5	10.5	14.2	11.4	16.2	14.6				9.2	7.0	6.0	5.0								
27	18.8	9.8	14.4	10.6	16.2	15.4				8.4	7.0	7.0	7.0								
28	15.6	8.8	11.9	10.0	13.4	12.0				6.6	7.0	6.0	8.0								
29	13.5	6.4	10.1	8.3	12.8	9.6				6.0	8.0	4.0	8.0								
30	13.0	4.5	8.8	5.1	12.4	8.8				2.0	5.0	4.0	8.0								
31																					
Mens.	20.4	10.6	15.5	11.9	17.8	16.1				8.9	4.1	3.7	4.5								
Min	13.0	3.6	7.0	4.8	10.1	6.5				1.6	0.0	0.0	0.0								
Max	28.2	16.0	23.7	17.4	26.2	26.8				15.0	10.0	8.0	9.0								0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 54896

Altitude : 444 m

Mois : **Octobre 2005**

Localisation : **Roodt**

Y : 95569

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	13.2	6.2	10.6	10.9	11.8	9.8				9.6	1.0	2.0	3.0								
2	12.6	6.1	10.0	7.4	11.0	10.8				3.6	7.0	8.0	4.0								
3	14.2	6.0	10.0	7.3	11.2	10.8				5.2	4.0	6.0	8.0								
4	13.5	7.8	11.7	9.2	11.2	13.1				7.2	5.0	8.0	9.0								
5	17.2	11.6	14.5	12.7	16.4	14.5				10.5	6.0	6.0	7.0								
6	20.0	10.8	14.8	11.6	14.2	16.6				9.8	5.0	6.0	4.0								
7	18.6	10.7	13.4	11.8	15.6	13.0				9.8	6.0	3.0	3.0								
8	16.0	9.5	13.4	11.2	14.3	14.0				6.1	10.0	9.0	7.0								
9	16.8	7.5	11.9	8.5	13.2	13.0				4.9	10.0	3.0	6.0								
10	20.2	6.9	14.2	10.7	17.2	14.4				7.2	4.0	2.0	0.0								
11	18.2	8.0	13.1	9.4	14.9	14.0				4.8	6.0	0.0	0.0								
12	19.6	8.1	14.3	9.6	16.4	15.6				5.3	4.0	0.0	0.0								
13	19.5	8.0	14.1	8.9	17.6	15.0				5.1	3.0	0.0	0.0								
14	19.6	7.1	11.4	7.1	18.8	9.8				3.0	0.0	0.0	0.0								
15	18.5	7.5	13.3	8.6	17.5	13.6				3.0	0.0	0.0	0.0								
16	17.8	7.0	11.9	8.2	16.5	11.4				4.3	0.0	0.0	0.0								
17	13.0	3.0	8.4	4.6	10.4	9.2				1.2	0.0	0.0	0.0								
18	13.0	2.8	8.0	3.9	10.0	9.0				1.2	4.0	2.0	6.0								
19	9.2	4.6	7.6	5.6	7.0	8.8				4.5	8.0	10.0	10.0								
20	11.2	8.0	10.7	11.2	10.8	10.4				7.8	10.0	10.0	8.0								
21	14.0	9.0	12.5	11.2	12.6	13.0				9.9	10.0	10.0	10.0								
22	16.0	9.5	13.6	14.7	14.1	12.8				10.4	10.0	6.0	8.0								
23	13.0	9.5	11.6	10.8	11.9	11.8				9.6	6.0	4.0	4.0								
24	12.0	6.0	10.3	7.1	11.4	11.4				5.0	10.0	8.0	8.0								
25	14.7	9.0	12.9	10.2	12.2	14.6				7.1	7.0	10.0	8.0								
26	17.6	11.6	14.8	12.4	17.2	14.8				10.0	6.0	5.0	7.0								
27	20.5	10.0	15.6	11.1	17.2	17.1				7.0	10.0	3.0	2.0								
28	19.8	9.6	15.2	11.0	18.4	15.6				6.0	0.0	0.0	2.0								
29	18.5	10.5	14.2	11.4	18.4	13.5				7.0	0.0	0.0	4.0								
30	20.0	9.6	14.3	10.5	18.8	14.0				6.6	0.0	0.0	4.0								
31	19.1	9.5	15.8	10.4	18.4	17.2				6.8	3.0	4.0	7.0								
Mens.	16.4	8.1	12.5	9.7	14.4	13.0				6.4	5.0	4.1	4.5								
Min	9.2	2.8	7.6	3.9	7.0	8.8				1.2	0.0	0.0	0.0								
Max	20.5	11.6	15.8	14.7	18.8	17.2				10.5	10.0	10.0	10.0								0

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 54896 Altitude : 444 m Mois : **Novembre 2005**
 Localisation : **Roodt** Y : 95569

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	%	°C	1/10	1/10	1/10								
1	17.2	8.1	10.8	10.6	14.4	9.0					6.8	5.0	5.0	5										
2	12.6	5.0	10.4	6.8	11.0	11.8					1.0	10.0	10.0	10										
3	16.2	9.2	13.0	10.3	15.2	13.2					3.0	8.0	2.0	4										
4	13.1	9.0	10.0	10.2	10.3	9.8					8.0	10.0	8.0	10										
5	10.0	4.0	7.0	5.4	7.8	7.4					3.0	4.0	8.0	8										
6	13.0	4.2	8.1	6.1	11.2	7.6					2.9	4.0	6.0	5										
7	8.6	3.8	7.5	5.2	7.5	8.6					1.2	9.0	10.0	10										
8	14.6	5.2	9.8	7.2	12.0	10.0					3.8	10.0	2.0	4										
9	13.0	4.2	8.8	5.5	12.8	8.4					0.2	4.0	5.0	10										
10	10.2	3.4	7.1	5.6	9.8	6.5					3.2	7.0	0.0	7										
11	8.0	4.2	6.6	6.0	7.2	6.6					3.0	10.0	10.0	8										
12	7.8	3.1	6.1	4.0	6.8	6.8					1.5	4.0	8.0	7										
13	11.8	5.8	9.6	7.8	11.4	9.5					4.4	10.0	4.0	7										
14	9.6	3.2	6.2	5.2	8.8	5.4					2.4	6.0	1.0	4										
15	5.6	3.0	4.3	3.8	5.0	4.1					3.6	8.0	7.0	10										
16	4.8	0.6	2.9	4.8	4.0	1.4					2.3	10.0	10.0	6										
17	5.1	-0.8	2.8	2.4	4.7	2.1					-2.1	4.0	7.0	5										
18	3.6	0.0	1.4	1.5	3.3	0.4					0.0	6.0	5.0	0										
19	1.0	-2.2	-0.8	-1.4	1.0	-1.4					-3.8	3.0	8.0	4										
20	1.5	-7.0	-1.1	-5.4	0.6	0.3					-8.6	3.0	5.0	8										
21	6.8	-1.0	4.7	2.2	6.2	5.2					-2.0	10.0	10.0	10										
22	5.0	-4.0	-0.9	-2.2	1.4	-1.4					-5.2	2.0	7.0	8										
23	2.6	-3.2	0.6	-2.2	1.8	1.4					-5.2	2.0	1.0	4										
24	4.0	-1.4	0.9	-0.4	3.8	0.0					-1.8	6.0	4.0	10										
25	0.0	-3.5	-1.9	-2.1	-2.2	-1.6					0.0	4.0	0.0	8									5	
26	-1.5	-2.8	-1.8	-2.1	-1.7	-1.6					-2.5	4.0	10.0	10									10	
27	-0.4	-3.8	-0.5	-0.6	-0.6	-0.4					-1.0	10.0	10.0	10									12	
28	0.4	-1.0	0.3	0.0	0.2	0.4					-0.6	10.0	10.0	10									17	
29	1.0	-1.5	-0.2	0.4	0.6	-0.8					-0.5	10.0	8.0	6									14	
30	0.5	-3.0	-0.4	-0.2	0.0	-0.6					-4.0	8.0	7.0	6									9	
31																								
Mens.	6.9	1.4	4.4	3.1	5.8	4.3					0.4	6.7	6.3	7.1										
Min	-1.5	-7.0	-1.9	-5.4	-2.2	-1.6					-8.6	2.0	0.0	0.0										
Max	17.2	9.2	13.0	10.6	15.2	13.2					8.0	10.0	10.0	10.0										17

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 54896 Altitude : 444 m Mois : **Décembre 2005**
 Localisation : **Roodt** Y : 95569

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	1.5	-4.0	-1.0	-2.5	1.4	-1.5				-6.0	2.0	1.0	4.0							7	
2	2.5	-3.0	0.9	-1.2	1.2	1.8				-5.0	2.0	10.0	10.0							5	
3	5.2	1.2	4.8	3.6	5.2	5.2				0.2	10.0	10.0	10.0								
4	6.0	4.0	5.5	5.8	6.0	5.0				3.8	10.0	10.0	10.0								
5	4.6	2.8	3.8	3.8	4.2	3.5				1.0	8.0	10.0	10.0								
6	3.4	1.0	2.6	2.4	2.3	2.8				-1.0	7.0	10.0	10.0								
7	3.6	1.0	3.0	2.6	3.5	3.0				1.6	8.0	8.0	6.0								
8	3.2	-0.5	1.8	1.8	1.4	2.0				0.0	10.0	10.0	10.0								
9	2.2	-1.2	1.5	0.8	2.0	1.5				-2.2	6.0	7.0	3.0								
10	1.5	-3.0	-1.5	-0.9	-0.5	-2.2				-3.0	0.0	1.0	0.0								
11	4.0	-4.0	0.4	-2.6	2.4	0.8				-6.8	0.0	1.0	2.0								
12	4.5	-1.5	3.3	1.6	3.0	4.2				-4.6	8.0	10.0	9.0								
13	4.2	-0.5	2.8	0.8	4.1	3.2				-2.4	2.0	8.0	7.0								
14	4.0	0.0	2.9	1.4	3.6	3.2				-2.0	4.0	8.0	10.0								
15	3.5	0.5	3.1	2.0	3.4	3.5				-1.3	6.0	6.0	10.0								
16	7.6	2.0	5.1	5.4	7.4	3.8				2.8	10.0	10.0	10.0								
17	0.0	-2.5	-0.8	-1.2	-0.6	-0.6				-2.0	8.0	10.0	10.0								
18	0.8	-3.0	-1.3	-1.2	0.6	-2.2				-1.4	3.0	8.0	5.0								
19	0.7	-3.4	-1.1	-2.1	-1.2	-0.5				-4.0	6.0	9.0	10.0								
20	-0.2	-1.5	-0.7	-0.8	-0.5	-0.8				-1.2	10.0	8.0	7.0								
21	0.3	-1.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4				-0.5	5.0	8.0	10.0								
22	0.5	-1.0	0.3	-0.2	0.4	0.4				-0.5	5.0	10.0	10.0								
23	3.0	-0.5	2.0	1.0	2.6	2.2				0.0	10.0	10.0	10.0								
24	5.0	1.0	3.8	1.9	4.3	4.4				0.5	10.0	9.0	8.0								
25	4.6	-1.0	1.5	2.8	3.0	0.0				-1.5	7.0	7.0	7.0								
26	1.0	-3.0	-0.5	0.0	0.7	-1.4				-5.0	8.0	6.0	4.0								
27	-1.4	-7.8	-4.5	-5.4	-5.2	-3.6				-9.0	3.0	2.0	8.0								
28	-3.0	-6.2	-4.5	-4.4	-3.6	-5.0				-3.5	4.0	8.0	6.0								
29	-3.5	-9.0	-5.6	-6.8	-4.3	-5.6				-8.3	3.0	2.0	8.0								
30	-2.5	-9.8	-4.1	-5.1	-5.8	-2.8				-8.0	2.0	7.0	10.0								
31	4.0	-2.0	3.4	3.1	3.6	3.5				-5.0	10.0	10.0	10.0								
Mens.	2.3	-1.8	0.8	0.2	1.4	0.9				-2.4	6.0	7.5	7.9								
Min	-3.5	-9.8	-5.6	-6.8	-5.8	-5.6				-9.0	0.0	1.0	0.0								
Max	7.6	4.0	5.5	5.8	7.4	5.2				3.8	10.0	10.0	10.0								7

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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

CLEMENCY

Station : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : 58805 Altitude : 334 m Mois : **Janvier 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : 73834

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	7.5	5.4	6.7	5.6	6.0	7.5																	
2	5.1	3.4	3.3	3.5	4.2	2.8																	
3	4.6	0.6	2.7	1.1	3.0	3.4																	
4	3.6	1.0	1.9	2.5	2.9	1.0																	
5	7.0	0.5	4.1	1.9	4.2	5.1																	
6	7.4	4.0	5.6	4.2	6.9	5.6																	
7	8.4	4.6	7.4	6.0	8.0	7.8																	
8	9.2	4.0	5.6	4.9	7.1	5.2																	
9	7.4	3.1	6.1	3.4	6.2	7.4																	
10	11.6	5.6	8.5	8.3	11.1	7.3																	
11	8.2	5.0	6.8	5.6	7.1	7.3																	
12	8.0	6.5	5.6	7.0	7.3	4.1																	
13	4.5	1.1	1.7	2.4	2.2	1.1																	
14	1.1	-0.5	-0.3	-0.5	1.0	-0.9																	
15	3.0	-3.7	-1.0	-3.7	1.2	-0.8																	
16	1.6	-5.6	-1.7	-3.0	1.1	-2.5																	
17	3.0	-4.4	1.9	0.0	1.4	3.0																	
18	5.4	1.0	2.6	4.8	3.7	1.0																	
19	3.7	0.0	2.2	1.1	2.9	2.3																	
20	8.7	2.1	7.6	5.9	8.0	8.3																	
21	5.1	3.6	3.9	3.6	4.1	4.0																	
22	3.7	-0.8	0.9	-0.8	3.6	0.4																	
23	3.6	-1.0	1.1	-1.0	2.3	1.6																	
24	1.1	-2.5	-2.1	-2.5	0.2	-3.0																	
25	-0.5	-5.0	-3.6	-5.0	-1.3	-4.1																	
26	-1.4	-5.1	-3.7	-5.0	-2.1	-3.8																	
27	-1.6	-8.4	-3.7	-8.4	-2.4	-2.0																	
28	0.3	-2.9	-1.7	-2.9	-0.2	-1.8																	
29	-1.4	-6.6	-5.0	-6.6	-2.8	-5.2																	
30	-1.8	-7.8	-2.6	-3.3	-3.2	-2.0																	
31	3.3	-2.0	1.7	-0.9	1.2	3.3																	
Mens.	4.2	-0.2	2.0	0.9	3.1	2.0																	
Min	-1.8	-8.4	-5.0	-8.4	-3.2	-5.2																	
Max	11.6	6.5	8.5	8.3	11.1	8.3																	0.4

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 58805 Altitude : 334 m Mois : **Février 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : 73834

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	3.0	1.3	2.0	1.5	2.6	2.0																
2	4.7	1.0	3.0	1.1	3.4	3.7																
3	5.1	1.9	3.5	1.9	4.9	3.6																
4	5.5	-1.1	2.3	-1.1	5.2	2.6																
5	3.1	-3.4	0.6	-3.4	2.3	1.7																
6	4.7	-4.1	-0.8	-4.0	3.1	-1.2																
7	0.8	-2.5	-0.7	-2.5	0.8	-0.5																
8	1.7	-4.6	-0.2	-1.4	0.8	-0.1																
9	8.7	-3.6	2.7	-3.3	4.2	5.0																
10	5.6	2.0	4.6	2.2	5.0	5.5																
11	7.5	5.3	6.9	5.8	6.8	7.4																
12	10.4	6.4	7.9	9.1	9.8	6.4																
13	2.8	0.2	0.7	1.6	0.8	0.2																
14	3.8	-0.4	0.9	0.2	2.7	0.4																
15	1.6	-2.2	-0.8	-2.1	1.1	-1.0																
16	-0.9	-4.1	-2.4	-4.1	-1.2	-2.2																
17	-0.3	-3.4	-1.8	-3.4	-1.0	-1.4																
18	0.0	-4.0	-2.2	-4.0	-1.0	-1.9																
19	3.1	-2.4	0.3	-1.8	1.4	0.8																6
20	2.4	-2.0	-0.3	-1.7	0.4	0.0																1
21	0.4	-2.6	-1.3	-2.6	0.0	-1.2																2
22	-2.0	-2.8	-2.7	-2.7	-2.8	-2.6																4
23	-0.4	-7.1	-4.6	-7.1	-1.3	-5.0																3
24	-2.4	-8.5	-4.8	-6.0	-2.9	-5.1																3
25	1.1	-10.4	-4.0	-10.4	0.3	-2.9																2
26	2.6	-10.0	-2.1	-10.0	1.3	0.1																1
27	-2.7	-5.4	-4.9	-5.4	-3.4	-5.4																2
28	-2.0	-12.6	-7.8	-12.6	-3.8	-7.4																1
29																						
30																						
31																						
Mens.	2.4	-2.8	-0.2	-2.4	1.4	0.1																
Min	-2.7	-12.6	-7.8	-12.6	-3.8	-7.4																
Max	10.4	6.4	7.9	9.1	9.8	7.4																6

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21 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 : **58805** Altitude : **334 m** Mois : **Mars 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : **73834**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	-2.7	-15.4	-7.1	-15.4	-3.8	-4.5															2		
2	1.1	-8.1	-2.6	-6.2	-0.3	-1.9																2	
3	1.7	-5.0	-1.0	-4.3	0.8	-0.2																3	
4	-0.6	-6.6	-2.6	-6.6	-0.8	-1.5																2	
5	1.6	-4.0	-1.1	-4.0	1.6	-1.0																6	
6	0.2	-6.4	-3.9	-6.4	-1.9	-3.6																5	
7	3.6	-4.1	0.9	-2.9	3.0	1.8																5	
8	2.9	0.5	1.9	0.7	2.8	2.0																1	
9	3.7	1.0	2.4	1.6	3.2	2.4																	
10	6.1	-1.1	2.2	-1.0	4.4	2.7																	
11	4.4	-1.0	3.3	1.1	3.2	4.4																	
12	4.9	-1.0	2.2	-0.8	3.7	2.9																	
13	5.7	-1.0	2.5	-0.8	4.9	2.9																	
14	7.8	-0.6	4.7	-0.5	7.0	6.1																	
15	12.7	-3.6	6.6	-3.2	10.6	9.5																	
16	19.6	2.8	13.4	4.6	18.6	15.2																	
17	15.4	7.8	11.5	8.1	13.4	12.2																	
18	14.7	6.0	10.3	6.9	13.3	10.4																	
19	17.6	2.0	11.1	2.2	13.9	14.2																	
20	14.0	6.7	9.7	7.3	11.8	9.8																	
21	16.6	1.9	10.4	2.0	14.4	12.5																	
22	15.6	6.7	11.2	6.7	15.0	11.6																	
23	16.7	9.0	14.2	9.5	15.5	15.8																	
24	15.7	7.1	13.8	10.0	15.6	14.8																	
25	15.9	8.0	11.1	8.8	13.0	11.2																	
26	16.4	0.8	10.2	0.8	14.8	12.6																	
27	12.8	8.8	11.2	9.0	11.1	12.4																	
28	14.6	8.1	11.8	8.9	13.4	12.4																	
29	15.5	6.8	12.0	7.1	14.4	13.2																	
30	11.7	9.0	10.3	9.6	9.0	11.3																	
31	14.4	7.4	11.3	7.6	11.8	12.8																	
Mens.	9.7	1.4	6.2	1.9	8.3	7.2																	
Min	-2.7	-15.4	-7.1	-15.4	-3.8	-4.5																	
Max	19.6	9.0	14.2	10.0	18.6	15.8																	6

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 58805

Altitude : 334 m

Mois : **Avril 2005**

Localisation : Clemency

Y : 73834

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	15.6	2.0	10.8	2.2	14.0	13.4																	
2	17.2	-1.0	11.2	-1.0	14.1	15.9																	
3	18.9	2.6	13.1	2.6	16.4	16.7																	
4	18.2	2.7	12.4	3.1	16.6	14.9																	
5	14.1	5.7	7.1	6.5	10.6	5.7																	
6	14.3	0.0	9.1	0.0	12.0	12.2																	
7	11.6	7.0	9.0	7.0	10.2	9.4																	
8	7.5	3.6	5.7	3.6	6.2	6.4																	
9	7.6	1.4	4.1	1.4	3.8	5.6																	
10	9.6	1.4	5.8	1.5	6.2	7.7																	
11	14.6	-0.4	8.7	0.1	11.2	11.8																	
12	16.4	2.0	10.7	4.4	12.6	12.9																	
13	14.6	4.4	11.3	4.6	14.0	13.2																	
14	15.7	5.6	12.8	9.0	14.1	14.0																	
15	11.7	7.6	8.9	7.8	10.1	8.9																	
16	12.6	5.7	8.2	6.0	10.1	8.3																	
17	16.8	6.4	10.2	6.7	12.9	10.6																	
18	14.3	7.0	10.7	7.4	12.6	11.4																	
19	11.7	7.1	9.3	7.1	9.2	10.5																	
20	11.2	3.6	7.6	4.9	10.1	7.6																	
21	14.2	-1.0	8.1	-0.6	10.6	11.2																	
22	15.6	-1.9	9.8	-1.2	13.8	13.2																	
23	14.7	0.0	10.5	1.6	13.9	13.3																	
24	15.6	8.6	12.4	9.6	14.2	12.8																	
25	14.2	9.2	10.4	12.0	10.0	9.8																	
26	19.4	7.6	14.4	7.8	10.8	19.4																	
27	15.6	8.6	11.9	9.2	14.8	11.8																	
28	16.8	2.4	13.2	7.6	14.8	15.2																	
29	22.8	9.9	18.1	11.5	20.4	20.3																	
30	25.1	7.9	19.0	8.5	21.6	22.9																	
31																							
Mens.	14.9	4.2	10.5	5.0	12.4	12.2																	
Min	7.5	-1.9	4.1	-1.2	3.8	5.6																	
Max	25.1	9.9	19.0	12.0	21.6	22.9																	0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 58805 Altitude : 334 m Mois : **Mai 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : 73834

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	27.6	8.4	21.2	8.5	25.1	25.6																	
2	25.6	12.9	21.8	12.9	22.9	25.6																	
3	19.3	10.0	14.9	12.1	17.2	15.1																	
4	13.7	8.9	11.3	10.0	13.1	11.1																	
5	15.1	8.8	11.7	8.8	11.0	13.4																	
6	15.2	7.6	10.6	7.7	11.1	11.8																	
7	12.2	5.5	8.7	6.4	8.6	9.8																	
8	12.1	2.5	7.7	2.6	8.1	10.0																	
9	13.0	0.6	7.2	1.0	9.3	9.2																	
10	13.1	1.6	8.1	2.3	9.2	10.5																	
11	13.0	0.7	9.7	1.9	11.6	12.6																	
12	16.6	3.3	11.7	3.8	14.2	14.4																	
13	15.0	7.6	12.6	8.0	12.8	14.8																	
14	12.1	8.5	10.2	8.6	10.5	10.9																	
15	16.6	6.7	12.0	6.7	14.1	13.6																	
16	18.1	1.6	12.1	2.1	15.1	15.6																	
17	12.1	6.4	9.0	7.1	10.0	9.5																	
18	14.7	-0.5	9.9	1.4	10.9	13.6																	
19	17.6	1.6	13.2	4.1	16.0	16.4																	
20	23.1	9.0	19.0	10.8	21.0	22.0																	
21	17.0	12.6	14.8	12.7	15.6	15.4																	
22	15.4	10.5	13.5	10.8	14.8	14.1																	
23	17.0	9.0	13.6	9.4	15.2	14.9																	
24	19.1	4.5	14.7	7.3	16.8	17.4																	
25	24.7	8.1	19.1	11.2	22.2	21.4																	
26	28.7	9.4	22.7	10.5	26.4	27.0																	
27	30.8	11.6	25.2	13.8	28.7	29.2																	
28	30.2	12.7	25.4	16.3	28.2	28.6																	
29	28.4	12.0	22.9	14.4	24.1	26.6																	
30	13.4	12.1	12.3	12.6	12.5	12.1																	
31	17.7	4.6	13.2	6.0	15.2	15.7																	
Mens.	18.3	7.1	14.2	8.1	15.9	16.4																	
Min	12.1	-0.5	7.2	1.0	8.1	9.2																	
Max	30.8	12.9	25.4	16.3	28.7	29.2																	0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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 : 58805

Altitude : 334 m

Mois : **Juin 2005**

Y : 73834

Localisation : Clemency

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	20.1	6.0	16.1	8.7	18.6	18.5																
2	22.1	9.4	18.4	12.6	19.5	20.8																
3	26.7	9.4	17.5	12.8	24.6	16.3																
4	16.7	10.0	14.0	10.2	15.4	15.2																
5	15.6	7.4	12.6	8.1	14.6	13.8																
6	15.8	10.1	13.7	10.8	14.3	14.8																
7	14.2	3.0	11.2	5.7	12.1	13.4																
8	17.3	3.8	12.7	4.5	14.9	15.7																
9	18.5	5.2	14.4	7.3	16.1	17.1																
10	19.6	4.9	14.9	7.0	17.1	17.8																
11	15.7	9.0	12.7	9.4	13.3	14.0																
12	18.0	2.6	11.4	5.0	16.2	12.1																
13	19.3	7.2	15.4	8.2	16.2	18.6																
14	23.1	6.0	18.2	10.1	17.8	22.5																
15	24.0	6.0	18.2	10.2	22.6	20.0																
16	23.6	14.2	20.0	14.4	19.8	22.8																
17	24.7	15.0	21.2	16.1	22.3	23.1																
18	28.0	13.3	20.5	15.1	24.1	21.4																
19	29.1	11.6	23.9	14.2	25.3	28.0																
20	33.1	11.6	26.5	15.2	28.9	31.0																
21	31.4	14.1	26.7	17.7	30.0	29.6																
22	28.6	14.0	24.1	15.3	25.1	27.9																
23	30.1	13.6	25.6	16.9	27.9	28.8																
24	31.7	16.5	27.2	18.1	29.6	30.6																
25	26.8	18.5	23.5	20.6	24.0	24.6																
26	26.3	17.4	21.5	17.7	24.8	21.7																
27	30.6	15.6	22.6	17.3	28.2	22.4																
28	31.7	15.8	26.9	17.4	28.8	30.6																
29	28.6	16.1	18.5	19.1	22.7	16.1																
30	23.2	13.5	18.3	14.6	21.4	18.6																
31																						
Mens.	23.8	10.7	18.9	12.7	21.2	20.9																
Min	14.2	2.6	11.2	4.5	12.1	12.1																
Max	33.1	18.5	27.2	20.6	30.0	31.0																0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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**
Localisation : Clemency

Gestionnaire : **ASTA**

X : 58805
Y : 73834

Altitude : 334 m

Mois : **Juillet 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	20.0	12.8	17.6	19.6	18.0	16.4																
2	20.0	14.0	16.9	15.0	18.4	17.0																
3	26.9	14.4	22.2	15.6	24.6	24.3																
4	22.6	15.6	17.5	17.8	18.2	17.0																
5	23.7	8.9	15.9	10.0	16.6	18.5																
6	17.6	11.6	14.6	12.4	15.4	15.2																
7	13.1	10.6	11.9	10.9	12.3	12.1																
8	18.2	10.4	14.1	10.8	15.2	15.1																
9	21.4	10.5	18.1	10.8	19.0	21.2																
10	25.6	11.6	21.4	11.9	23.2	25.2																
11	27.6	15.3	24.2	16.1	26.1	27.3																
12	27.4	14.0	23.0	15.6	25.0	25.7																
13	29.3	14.4	25.1	16.9	27.3	28.0																
14	30.6	14.4	26.0	16.4	28.5	29.5																
15	30.1	13.1	25.4	15.0	28.4	29.1																
16	28.4	12.4	23.5	14.8	26.3	26.4																
17	27.0	12.1	22.2	12.5	24.0	26.2																
18	27.9	11.0	22.8	13.1	27.8	25.2																
19	22.0	15.0	18.0	15.2	17.2	19.8																
20	18.8	13.2	15.9	14.1	16.7	16.4																
21	19.7	11.6	16.9	12.2	17.5	18.9																
22	21.6	13.5	17.0	13.9	18.2	18.0																
23	22.1	10.4	17.8	11.5	19.2	20.2																
24	19.4	13.5	17.0	13.7	18.2	18.0																
25	22.4	16.1	19.2	16.5	19.8	20.2																
26	22.0	15.0	19.3	15.1	18.6	21.8																
27	29.5	14.1	17.6	16.3	28.1	12.9																
28	31.0	16.0	25.7	17.4	29.2	28.0																
29	26.6	16.3	21.6	16.6	23.0	23.3																
30	21.0	14.5	17.1	14.8	19.2	17.2																
31	20.6	10.9	16.2	11.5	18.0	17.7																
Mens.	23.7	13.1	19.4	14.3	21.2	21.0																
Min	13.1	8.9	11.9	10.0	12.3	12.1																
Max	31.0	16.3	26.0	19.6	29.2	29.5																0

Légende :

7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
V : vitesse du vent
Mens. : moyenne ou total mensuel

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

TRS : température ras du sol
C.N. : couche de neige

NU : nébulosité
INSOL : nb heures insolation

Station : **Clemency**

Gestionnaire : **ASTA**

X : 58805

Mois : **Août 2005**

Altitude : 334 m

Localisation : Clemency

Y : 73834

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	20.6	12.0	18.0	13.2	19.8	19.5																	
2	21.2	11.2	18.7	11.4	21.0	21.2																	
3	23.6	8.3	19.2	11.9	20.9	22.0																	
4	21.6	9.4	17.8	10.3	20.6	20.1																	
5	19.4	8.0	14.4	9.2	17.8	15.3																	
6	17.4	8.5	15.1	10.6	15.8	17.0																	
7	17.0	8.2	14.7	10.0	16.0	16.4																	
8	16.6	7.2	13.7	8.2	14.8	15.8																	
9	20.2	8.0	15.6	8.4	19.4	17.2																	
10	20.4	9.4	16.1	12.4	17.8	17.0																	
11	21.4	7.2	14.3	10.2	18.4	14.2																	
12	21.8	9.0	12.0	9.4	15.6	11.4																	
13	21.5	8.4	14.7	8.8	19.6	15.2																	
14	17.6	12.4	14.1	13.0	13.8	14.8																	
15	18.7	11.5	13.7	11.8	14.4	14.3																	
16	22.0	11.6	17.9	12.8	18.9	20.0																	
17	24.6	11.0	19.8	11.7	21.4	23.1																	
18	25.5	12.6	21.5	13.6	21.9	25.3																	
19	20.1	12.5	16.9	13.0	18.9	17.8																	
20	18.6	13.0	16.3	13.3	16.1	17.8																	
21	20.0	8.6	16.4	10.8	18.2	18.2																	
22	19.2	15.6	17.1	15.6	18.4	17.2																	
23	19.4	11.0	16.4	13.1	16.6	18.0																	
24	19.6	11.2	16.8	11.5	18.2	18.8																	
25	16.1	12.3	14.3	13.6	12.5	15.5																	
26	18.7	8.0	15.1	8.3	16.3	17.8																	
27	19.2	5.6	15.2	6.1	17.6	18.5																	
28	23.1	6.8	17.8	7.0	20.4	21.8																	
29	26.1	7.1	20.1	7.3	23.1	25.0																	
30	28.3	10.0	22.7	10.6	26.2	26.9																	
31	29.6	12.0	23.6	12.6	26.4	27.6																	
Mens.	20.9	9.9	16.8	11.0	18.6	18.7																	
Min	16.1	5.6	12.0	6.1	12.5	11.4																	
Max	29.6	15.6	23.6	15.6	26.4	27.6																	0

Légende :
 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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**
Localisation : Clemency

Gestionnaire : **ASTA**

X : 58805
Y : 73834

Altitude : 334 m

Mois : **Septembre 2005**

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h		
	Max	Min	Moy																				
1	23.2	14.0	18.8	14.5	20.8	20.0																	
2	25.6	11.4	20.7	11.8	22.8	24.1																	
3	26.3	12.5	21.4	13.0	23.0	24.7																	
4	26.8	12.2	21.2	12.7	22.4	24.8																	
5	27.1	11.0	21.2	11.4	24.3	24.6																	
6	25.8	14.9	22.0	15.5	24.2	24.2																	
7	28.4	12.7	22.4	13.7	26.5	24.6																	
8	29.1	11.4	23.2	11.8	27.5	26.7																	
9	23.6	16.2	19.7	16.6	18.2	22.0																	
10	25.2	13.0	18.4	13.2	24.5	18.0																	
11	18.4	15.2	17.0	15.2	17.0	17.9																	
12	16.6	15.2	15.5	15.3	15.7	15.4																	
13	21.3	13.0	17.6	13.6	19.0	18.8																	
14	21.0	9.4	16.8	10.2	18.8	19.0																	
15	20.6	11.6	16.3	15.6	18.6	15.4																	
16	15.5	11.9	14.4	15.2	12.2	15.0																	
17	14.7	4.6	9.4	4.7	12.6	10.2																	
18	16.6	3.0	11.2	3.4	13.8	13.7																	
19	17.4	4.7	12.3	4.7	14.6	15.0																	
20	19.5	0.8	13.0	0.8	17.3	16.9																	
21	19.4	3.5	13.8	3.5	17.0	17.4																	
22	20.1	3.1	13.8	3.6	18.0	16.8																	
23	22.0	3.8	14.8	3.8	19.5	17.9																	
24	20.6	7.6	14.2	8.4	12.2	18.1																	
25	22.1	8.5	16.0	9.0	19.4	17.7																	
26	18.4	12.0	14.9	12.1	16.0	15.8																	
27	20.5	11.4	16.0	11.8	18.2	16.9																	
28	16.0	10.7	13.2	11.4	14.6	13.4																	
29	15.1	18.3	12.0	10.0	14.2	11.8																	
30	14.0	3.8	10.8	5.1	13.8	12.2																	
31																							
Mens.	21.0	10.0	16.4	10.4	18.6	18.3																	
Min	14.0	0.8	9.4	0.8	12.2	10.2																	
Max	29.1	18.3	23.2	16.6	27.5	26.7																	0

Légende :

7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h
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 : **Clemency** Gestionnaire : **ASTA** X : 58805 Altitude : 334 m Mois : **Octobre 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : 73834

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	14.1	10.6	11.9	11.2	13.6	11.4																
2	14.0	6.2	9.8	7.6	10.6	10.4																
3	14.6	5.0	9.5	5.2	11.8	10.5																
4	13.7	9.1	12.1	10.0	12.3	13.1																
5	18.2	12.4	15.2	13.3	16.2	15.7																
6	17.3	11.0	15.5	12.1	16.9	16.4																
7	18.4	11.1	14.5	11.5	16.3	15.1																
8	18.0	8.7	12.5	11.4	16.0	11.2																
9	20.7	5.0	12.9	5.1	18.6	14.0																
10	19.3	6.6	13.6	9.4	16.2	14.4																
11	19.8	9.0	13.7	9.0	17.5	14.1																
12	20.0	5.7	14.4	5.7	18.2	16.9																
13	20.2	5.6	13.7	5.6	19.0	15.1																
14	20.0	3.1	11.8	3.1	18.1	13.0																
15	19.2	4.8	13.0	4.8	16.4	15.4																
16	18.0	5.1	11.9	5.6	13.7	14.1																
17	18.1	4.0	9.0	4.0	12.1	9.9																
18	13.0	4.1	8.3	4.2	10.2	9.4																
19	9.8	6.0	8.3	6.1	7.8	9.7																
20	12.6	9.4	10.9	10.3	11.6	10.8																
21	16.2	10.5	14.0	11.8	14.0	15.1																
22	16.4	11.0	14.0	12.6	16.0	13.6																
23	13.1	10.0	10.8	11.1	12.1	10.0																
24	13.2	6.6	11.3	6.6	12.3	13.1																
25	16.3	10.6	14.4	11.4	15.4	15.4																
26	17.6	13.2	14.3	13.3	16.4	13.8																
27	20.6	7.0	14.9	7.3	17.9	17.1																
28	20.5	8.6	14.6	8.9	19.5	14.9																
29	18.3	10.4	14.9	10.4	18.6	15.2																
30	21.1	6.6	14.0	6.7	17.1	16.1																
31	20.6	8.9	16.4	10.8	20.2	17.3																
Mens.	17.2	7.9	12.8	8.6	15.2	13.6																
Min	9.8	3.1	8.3	3.1	7.8	9.4																
Max	21.1	13.2	16.4	13.3	20.2	17.3																0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 58805 Alitude : 334 m Mois : **Novembre 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : 73834

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 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	14.2	11.1	10.5	11.6	14.0	8.1																
2	13.4	3.6	11.7	8.9	12.4	12.8																
3	16.1	10.5	13.8	10.7	15.4	14.6																
4	12.6	10.6	11.2	10.6	12.4	10.8																
5	10.0	4.6	7.6	4.6	9.2	8.2																
6	13.4	3.8	7.0	3.9	11.9	6.0																
7	9.3	3.6	8.3	5.8	8.4	9.4																
8	14.4	5.4	9.6	5.5	13.0	10.0																
9	14.1	1.0	8.5	1.1	13.9	9.4																
10	10.0	3.6	7.5	3.6	13.4	6.5																
11	8.8	5.6	7.4	6.2	7.4	8.0																
12	8.6	4.3	6.3	4.3	7.5	6.7																
13	12.1	6.5	9.1	7.0	9.4	10.0																
14	7.5	6.4	6.7	6.7	7.2	6.4																
15	5.6	3.6	4.4	3.6	5.4	4.3																
16	6.0	3.0	4.1	5.0	5.2	3.0																
17	4.4	0.0	2.1	0.2	3.0	2.5																
18	4.6	-1.3	0.7	1.5	3.9	-1.3																
19	1.5	-3.9	-0.7	-1.4	1.0	-1.1																
20	0.1	-3.0	-1.1	-3.0	-1.2	0.0																
21	6.6	-1.0	3.8	0.0	3.9	5.6																
22	3.0	-2.4	-0.1	-2.4	2.1	-0.1																
23	3.0	2.7	2.2	2.1	2.4	2.1																
24	3.6	1.0	1.1	0.4	3.3	0.4																
25	0.0	-1.6	-0.7	-1.5	-0.4	-0.4																
26	0.3	-1.4	-0.5	-1.4	0.0	-0.3																
27	0.6	-0.4	0.3	0.0	0.5	0.4																
28	1.7	0.0	0.9	0.4	1.4	0.8																
29	3.6	-1.8	-0.3	0.2	2.2	-1.8																
30	1.4	-2.6	0.4	-0.8	1.2	0.6																
31																						
Mens.	7.0	2.4	4.7	3.1	6.3	4.7																
Min	0.0	-3.9	-1.1	-3.0	-1.2	-1.8																
Max	16.1	11.1	13.8	11.6	15.4	14.6																7

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h | 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 : 58805 Altitude : 334 m Mois : **Décembre 2005**
 Localisation : **Clemency** Y : 73834

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 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	12.0	-4.4	4.1	4.4	3.0	0.0															
2	5.4	-1.8	2.6	-1.1	1.9	4.8															
3	7.1	4.4	5.8	4.5	6.7	6.0															
4	7.0	5.7	6.7	6.2	7.0	6.8														18	
5	5.2	3.8	4.3	4.4	5.0	4.4															
6	4.0	2.9	3.2	2.9	3.5	3.2															
7	4.1	2.5	3.5	2.5	3.7	3.8															
8	2.8	0.9	2.3	0.9	2.5	2.8														2	
9	3.5	-0.3	2.5	1.1	3.1	2.8															
10	2.6	-2.0	-0.4	-2.0	2.4	-0.9															
11	3.0	-4.9	-1.6	-4.6	0.9	-1.3															
12	5.1	-1.3	3.6	1.6	2.9	4.9															
13	4.9	-0.2	3.2	0.6	4.4	3.9															
14	5.5	1.6	2.4	1.8	4.1	1.9															
15	4.6	-0.6	3.7	1.8	4.4	4.2															
16	8.0	3.8	5.3	6.1	7.4	3.8															
17	0.4	-0.6	-0.1	-0.6	0.0	0.1															1
18	0.7	-1.0	-0.1	0.0	0.5	-0.4															1
19	0.2	-1.2	-0.4	-1.2	-0.2	0.0															2
20	0.5	-0.2	0.0	0.1	0.2	-0.2															1
21	0.6	-0.4	0.2	0.0	0.4	0.2															1
22	0.8	0.0	0.6	0.2	0.8	0.6															
23	3.0	0.5	2.5	1.9	2.8	2.7															
24	4.4	2.1	3.5	2.2	3.7	4.1															
25	5.6	2.0	2.9	2.6	3.8	2.6															
26	2.6	-3.0	-0.7	-2.9	2.1	-0.9															
27	-2.8	-7.0	-3.8	-6.0	-3.4	-3.4															1
28	-2.6	-5.6	-3.3	-3.5	-2.8	-3.4															6
29	-3.8	-10.2	-5.2	-7.5	-4.2	-4.6															5
30	-3.8	-8.1	-6.1	-7.3	-5.3	-5.9															5
31	5.0	-5.0	4.2	4.5	4.7	3.8															6
Mens.	3.1	-0.9	1.5	0.4	2.1	1.5															29.0
Min	-3.8	-10.2	-6.1	-7.5	-5.3	-5.9															1.0
Max	12.0	5.7	6.7	6.2	7.4	6.8														18	6.0

Légende : 7, 13, 19, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 19h, 21h 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

WALDBREDIMUS

Station : **Waldbredimus**

Gestionnaire : **ASTA**

Mois : **Janvier 2005**

X : 88659

Altitude : 192

Localisation : **Waldbredimus**

Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	8.4	6.7	7.8	7.2	7.4	8.3					10	10	10				W	W	SW		
2	10.4	1.3	3.8	5.5	5.7	1.9					10	2	0				SW	NW	W		
3	5.2	1.2	4.3	2.8	4.1	5.2					9	10	10				SW	SW	SWW		
4	6.0	1.6	3.2	5.1	4.2	1.7					10	9	0				W	NW	N		
5	8.2	0.5	5.5	2.6	3.5	8.0					10	10	10				S	W	W		
6	9.3	2.8	6.5	7.2	8.5	5.1					9	8	8				W	W	SW		
7	9.9	5.1	7.0	8.3	9.5	5.0					10	10	10				SW	SW	S		
8	10.7	3.1	7.4	5.0	10.0	7.2					0	9	1				W	SW	S		
9	8.4	8.9	7.2	5.8	8.0	7.5					6	8	6				SW	SW	SO		
10	12.6	4.0	6.9	8.8	10.8	4.0					10	0	1				SO	SO	W		
11	9.7	3.5	8.7	7.4	8.6	9.3					10	0	10				SW	SW	SW		
12	9.3	3.4	6.4	8.2	8.1	4.7					10	10	2				SO	SW	SW		
13	6.6	0.4	2.7	2.3	5.5	1.5					1	6	2				SW	SW	S		
14	1.8	-1.7	0.6	0.4	1.7	0.1					10	10	10				N	N	N		
15	3.3	-4.1	-2.4	-2.0	0.6	-4.0					10	1	0				NW	NW	NO		
16	-1.2	-8.6	-5.2	-8.4	-2.0	-5.1					10	-	0				NO	SW	SW		
17	2.1	-5.8	1.2	-0.8	1.4	2.1					10	10	10				NW	NW	S		
18	7.2	1.4	3.7	7.2	4.7	1.4					9	10	9				SO	SO	SW		
19	5.6	0.0	1.9	2.4	4.8	0.1					5	10	1				SW	NW	NW		
20	10.0	0.1	9.1	7.2	9.8	9.6					10	10	10				SW	SW	W		
21	9.6	3.8	4.9	5.7	6.3	3.8					1	7	7				N	NW	SW		
22	9.9	-0.5	0.4	-0.5	5.1	-1.5					0	4	9				SW	SW	W		
23	4.6	-1.5	1.9	-1.5	4.5	2.2					0	1	10				NW	NW	SW		
24	1.7	-2.0	-0.9	-0.9	1.0	-1.9					0	8	6				NW	N	NW	0	
25	0.9	-6.1	-3.1	-5.1	0.1	-3.7					10	7	1				NW	N	N	1	
26	0.7	-4.6	-2.4	-2.6	-0.4	-3.2					10	8	2				N	N	N	0	
27	-1.1	-7.9	-0.8	-6.1	-1.9	2.5					0	9	10				NW	N	S	0	
28	1.3	-3.5	-1.9	-2.9	-0.5	-2.1					10	10	9				N	W	SW	1	
29	0.3	-9.0	-4.6	-7.1	-0.2	-5.5					0	0	0				N	SO	NO		
30	-1.2	-8.2	-2.2	-4.3	-2.1	-1.2					10	10	10				NO	SW	SW		
31	4.1	-1.2	3.1	0.3	3.1	4.5					10	10	10				S	S	SW		
Mens.	5.6	-0.5	2.6	1.8	4.2	2.2					7.1	7.2	5.9								
Min	-1.2	-9.0	-5.2	-8.4	-2.1	-5.5					0.0	0.0	0.0								
Max	12.6	8.9	9.1	8.8	10.8	9.6					10.0	10.0	10.0								1

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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**

Mois : **Février 2005**

X : 88659

Altitude : 192

Localisation : Waldbredimus

Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	5.5	2.0	3.2	2.2	4.6	3.0					10	9	10				W	N	W			
2	6.2	2.9	4.2	2.3	5.5	4.4					10	10	10				SW	W	W			
3	6.9	3.1	4.6	3.5	6.1	4.3					10	10	10				W	W	N			
4	8.3	-1.7	1.3	-0.9	5.5	0.3					0	2	0				NW	N	SO			
5	4.8	-5.3	0.6	-5.0	3.1	2.2					0	6	10				SO	SW	SW			
6	7.1	-6.1	-0.7	-4.7	4.5	-1.2					0	0	2				SW	SO	O			
7	1.7	-4.8	-0.3	-2.5	1.1	0.1					9	10	10				O	O	O			
8	3.3	-2.1	-0.3	-0.6	1.9	-1.3					10	10	3				O	S	NW			
9	4.2	-3.8	0.2	-2.9	-0.1	1.9					10	10	10				NW	W	O			
10	7.0	-1.0	5.8	3.0	7.1	6.6					10	10	10				SW	S	SW			
11	8.6	6.6	7.9	7.1	7.6	8.4					10	10	10				W	SW	W			
12	12.1	7.5	9.1	10.5	11.0	7.5					10	10	10				SW	SW	W			
13	7.5	0.7	1.6	3.0	1.3	1.1					10	10	6				NW	SW	SW			
14	4.8	1.0	2.7	2.1	4.8	1.9					10	9	10				NW	NW	SW			
15	2.8	-1.4	2.1	-0.6	8.5	0.2					8	9	9				N	NW	N			
16	1.0	-2.0	-1.1	-1.9	0.5	-1.5					10	9	6				N	N	NW	1		
17	0.9	-2.0	-0.8	-2.0	0.0	-0.5					10	10	10				N	N	N			
18	1.2	-2.6	-1.0	-2.0	0.5	-1.2					10	10	9				N	SW	SW			
19	3.8	-1.9	1.6	-1.7	3.2	2.4					10	6	9				SO	SO	W	8		
20	4.2	-1.5	0.9	-1.3	3.3	0.8					6	6	9				SW	S	S	4		
21	2.6	-1.9	-0.1	-1.0	1.9	-0.7					10	9	10				N	NO	N	10		
22	-0.7	-2.3	-1.8	-1.7	-1.0	-2.3					10	10	10				N	N	N	8		
23	0.2	-5.1	-3.2	-4.8	0.1	-4.1					8	8	0				NW	NW	SW	8		
24	0.6	-9.4	-3.1	-6.6	-1.7	-2.0					10	10	6				SW	SW	NO	11		
25	2.4	-11.0	-5.0	-10.4	0.6	-5.0					0	0	0				NO	NO	NW	11		
26	3.1	-11.3	-1.7	-11.1	2.0	1.1					0	8	10				NW	N	NW	2		
27	1.1	-5.3	-3.8	-4.5	-1.0	-4.8					0	6	2				N	N	N	10		
28	-0.9	-13.0	-8.0	-13.0	-2.6	-8.1					0	0	0				NW	NW	NW	8		
29																						
30																						
31																						
Mens.	3.9	-2.6	0.5	-1.6	2.8	0.5					7.2	7.8	7.2									
Min	-0.9	-13.0	-8.0	-13.0	-2.6	-8.1					0.0	0.0	0.0									
Max	12.1	7.5	9.1	10.5	11.0	8.4					10.0	10.0	10.0									11

Légende : 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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 : 88659

Mois : **Mars 2005**

Altitude : 192

Localisation : **Waldbredimus**

Y : 69227

Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 21	HR 7	HR 13	HR 21	TRS	NU 7	NU 13	NU 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	-2.2	-16.2	-7.1	-16.1	-2.9	-4.6					1	2	1				NW	NW	SO	8	h
2	2.7	-10.8	-2.7	-7.5	0.3	-1.8					7	8	4				O	O	SO	7	
3	4.4	-8.1	0.1	-4.7	3.1	1.0					6	2	4				SO	SO	N	7	
4	1.1	-5.7	-1.6	-4.8	0.7	-1.1					1	10	9				N	SO	SW	6	
5	2.5	-2.9	-0.4	-2.8	1.5	-0.2					10	10	10				SO	NO	NO	9	
6	0.4	-4.7	-3.5	-4.3	-1.2	-4.2					2	4	3				N	N	N	7	
7	4.6	-4.6	1.1	-3.3	2.2	2.8					9	9	10				SW	SW	SW	7	
8	4.2	1.9	3.0	1.9	3.8	3.1					10	10	10				SW	S	SW	5	
9	5.0	1.8	3.0	1.8	4.1	3.0					10	10	10				S	S	W		
10	7.6	-2.5	1.6	-2.3	7.3	0.7					2	6	2				SW	SW	SW		
11	5.3	-3.1	4.0	1.5	4.9	4.7					10	10	10				S	S	SW		
12	5.8	1.7	2.8	2.8	5.0	1.7					10	6	0				SW	SW	W		
13	7.6	-0.4	3.4	2.0	7.6	2.0					4	7	3				SW	SW	S		
14	9.5	-3.1	4.1	-3.1	8.1	5.6					1	8	7				S	SW	SW		
15	14.6	-4.4	6.2	-4.3	12.0	8.5					0	0	0				SW	SW	S		
16	21.1	-0.4	12.1	-0.4	18.8	15.0					0	0	1				S	S	SW		
17	17.1	6.9	12.1	7.0	14.3	13.5					2	7	2				SW	SW	SW		
18	17.8	3.8	12.6	6.1	16.3	14.0					10	0	1				S	W	SW		
19	19.1	2.6	11.8	2.7	17.6	13.5					2	7	3				W	NO	N		
20	16.5	7.9	10.2	8.9	13.0	9.5					10	8	9				NO	N	N		
21	18.8	0.4	9.7	0.4	15.0	11.6					1	0	0				N	NO	O		
22	16.6	4.0	11.3	4.1	16.2	12.5					2	9	10				SO	SW	S		
23	19.5	10.0	12.6	10.2	16.1	12.1					10	9	1				SW	SW	W		
24	16.6	6.5	13.4	8.3	15.2	15.1					9	10	10				N	O	O		
25	17.7	9.2	11.2	9.4	14.4	10.5					9	9	1				NW	O	S		
26	17.7	0.7	11.5	0.7	17.5	13.8					5	7	10				S	O	SW		
27	15.0	7.0	11.8	9.0	11.7	13.2					10	10	8				S	S	SW		
28	17.3	8.7	11.0	8.8	13.2	10.9					10	9	8				SW	SW	SW		
29	17.9	7.3	11.3	7.6	15.4	11.1					10	7	9				S	SW	SW		
30	14.0	7.8	10.7	9.1	10.5	11.5					10	10	10				SW	SW	SW		
31	15.3	7.0	12.1	7.9	13.5	13.5					10	-	6				SW	-	NO		
Mens.	11.3	0.9	6.4	1.8	9.5	7.2					6.2	6.8	5.5								
Min	-2.2	-16.2	-7.1	-16.1	-2.9	-4.6					0.0	0.0	0.0								
Max	21.1	10.0	13.4	10.2	18.8	15.1					10.0	10.0	10.0								9

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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**

Mois : **Avril 2005**

X : 88659

Altitude : 192

Localisation : Waldbredimus

Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	17.9	1.9	11.7	2.1	15.3	14.7					0	0	0				N	N	N		
2	20.0	-0.7	11.7	-2.5	15.1	17.0					0	0	0				NW	NO	NW		
3	20.5	3.1	13.9	3.7	17.0	17.5					1	2	1				NW	NW	W		
4	19.9	2.1	13.7	2.5	17.7	17.2					2	1	2				W	SO	N		
5	17.2	8.2	11.9	8.5	12.1	13.5					10	7	1				W	N	W		
6	15.1	1.1	10.5	1.2	13.4	13.6					3	7	10				W	S	SW		
7	13.6	7.5	11.5	10.0	11.0	12.5					10	9	8				SW	SW	SW		
8	8.5	5.0	7.1	5.3	7.9	7.6					9	9	10				SW	SW	N		
9	2.9	8.2	5.9	3.1	4.8	7.9					9	8	2				N	N	N		
10	1.6	10.7	7.3	3.5	7.5	9.0					10	9	9				S	NW	NW		
11	2.2	16.4	10.6	4.1	13.3	12.5					5	0	0				NW	N	N		
12	18.0	2.0	11.5	2.1	14.2	14.9					2	1	2				W	NW	NW		
13	16.8	3.8	11.8	3.8	14.9	14.3					4	5	9				NW	SO	SW		
14	16.8	4.5	12.8	4.5	15.6	15.5					1	7	7				SW	S	SW		
15	13.1	4.7	9.7	4.8	12.2	10.9					2	10	9				SW	SW	SW		
16	14.7	7.1	9.6	7.5	10.0	10.5					10	10	10				W	NW	NW		
17	17.7	8.4	13.4	8.5	14.9	15.0					9	8	8				NW	NW	W		
18	16.6	8.5	12.1	8.8	14.5	12.5					10	6	10				W	W	W		
19	11.8	8.3	10.7	8.4	10.9	11.8					10	10	7				SW	SW	SW		
20	11.5	4.2	8.4	4.3	11.1	9.0					10	10	10				SW	SW	SW		
21	15.0	-0.7	10.0	-0.6	12.3	14.1					0	0	0				NW	N	W		
22	18.4	-2.3	11.8	-2.3	14.8	17.3					0	0	0				W	N	SW		
23	17.3	-0.1	8.8	0.1	8.0	13.5					2	8	10				O	W	SW		
24	18.1	8.1	13.8	9.5	17.6	14.0					10	9	10				S	NO	S		
25	12.6	10.2	11.0	10.3	12.6	10.6					10	10	10				W	N	W		
26	15.6	8.8	13.0	8.9	12.8	15.1					8	9	8				S	SW	SW		
27	16.6	9.2	13.3	9.9	14.3	14.5					8	7	8				SW	W	SW		
28	19.4	2.3	13.4	2.4	16.5	17.4					4	9	8				SW	O	SW		
29	24.1	10.1	19.2	10.2	20.2	23.2					9	7	4				NO	S	SW		
30	25.7	9.3	20.0	9.3	22.8	24.0					8	1	6				W	SW	SO		
31																					
Mens.	15.3	5.7	11.7	5.1	13.5	14.0					5.9	6.0	6.0								
Min	1.6	-2.3	5.9	-2.5	4.8	7.6					0.0	0.0	0.0								
Max	25.7	16.4	20.0	10.3	22.8	24.0					10.0	10.0	10.0								0

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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**

Mois : **Mai 2005**

X : 88659

Altitude : 192

Localisation : **Waldbredimus**

Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	28.2	8.8	19.8	9.0	24.0	23.0					0	0	0				SW	S	S		
2	25.1	9.6	19.4	10.4	23.5	21.8					1	2	4				SO	O	S		
3	21.8	10.0	15.7	11.0	20.7	15.5					9	6	8				S	S	NO		
4	16.2	9.9	13.0	11.8	14.0	13.0					10	9	10				W	SW	W		
5	17.1	10.1	12.7	10.1	12.8	14.0					10	8	7				NW	W	NW		
6	14.8	9.1	11.7	9.2	14.5	11.5					10	9	6				SW	SW	SW		
7	14.1	5.0	9.9	6.5	12.0	10.5					10	9	7				S	W	NW		
8	13.4	3.4	9.1	3.4	10.9	11.0					4	9	8				S	SW	NW		
9	15.3	0.1	9.2	0.1	10.7	12.9					1	8	6				NW	NW	NW		
10	14.5	1.1	13.3	2.6	12.5	19.0					8	6	3				N	N	N		
11	16.2	0.1	11.1	0.2	13.9	15.1					1	3	1				N	N	N		
12	12.0	0.6	13.3	0.9	16.6	17.8					0	0	0				N	NW	N		
13	7.1	17.1	14.7	8.1	16.1	17.3					9	9	8				W	O	W		
14	14.2	9.5	11.7	10.0	12.3	12.2					10	10	10				NW	W	W		
15	17.9	7.0	11.7	7.9	14.0	12.5					0	2	5				SW	W	NW		
16	18.9	1.6	12.8	1.6	16.5	16.5					6	8	9				SW	SW	S		
17	14.2	6.4	10.5	6.5	12.1	11.7					1	10	10				SW	NW	W		
18	16.5	0.4	11.4	0.6	13.9	15.6					0	6	3				NW	NW	N		
19	19.5	1.0	14.4	2.4	18.1	18.5					3	6	6				NW	W	S		
20	23.8	7.1	19.0	8.0	21.6	23.2					9	9	10				SW	SO	S		
21	23.2	11.6	15.4	13.0	15.7	16.5					10	9	10				S	SO	S		
22	18.2	12.5	15.1	13.5	17.8	14.5					9	9	10				SO	S	S		
23	18.3	8.6	14.3	9.8	14.4	16.5					9	7	1				SO	SO	S		
24	19.8	4.2	15.4	4.4	18.4	19.3					4	9	9				SW	SO	S		
25	26.4	7.9	20.7	8.9	22.9	25.5					3	0	2				S	S	SO		
26	30.4	9.4	23.4	9.6	26.1	29.0					1	0	1				S	SO	S		
27	32.0	11.7	25.6	12.3	29.1	30.5					0	0	0				S	SO	S		
28	31.2	12.7	23.4	13.0	28.6	26.0					0	0	0				W	S	O		
29	30.4	14.2	23.9	15.4	26.0	27.1					0	0	1				N	N	N		
30	27.1	19.4	14.9	15.5	15.0	14.5					10	10	0				SW	SW	SW		
31	19.7	5.0	14.6	5.9	16.8	17.8					10	7	4				SW	S	NW		
Mens.	19.9	7.6	15.2	7.8	17.5	17.7					5.1	5.8	5.1								
Min	7.1	0.1	9.1	0.1	10.7	10.5					0.0	0.0	0.0								
Max	32.0	19.4	25.6	15.5	29.1	30.5					10.0	10.0	10.0								0

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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 : 88659

Mois : **Juin 2005**

Localisation : **Waldbredimus**

Y : 69227

Altitude : 192

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 21	HR 7	HR 13	HR 21	TRS	NU 7	NU 13	NU 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL	
	Max	Min	Moy																			
1	21.4	6.7	16.6	7.4	19.7	19.7					0	6	8				NW	S	S			
2	22.8	7.6	18.1	8.6	20.5	21.6					2	9	8				SW	W	S			
3	27.8	9.3	17.8	9.3	25.6	18.1					0	2	10				S	S	NW			
4	18.4	11.0	14.2	11.9	17.0	14.0					8	7	10				SW	SO	W			
5	16.6	8.4	14.2	10.0	15.3	15.7					1	10	10				SW	S	NW			
6	17.5	8.5	15.4	10.6	15.1	17.9					10	10	4				S	SO	S			
7	17.5	3.2	11.2	3.9	12.9	14.0					1	8	6				MW	W	N			
8	19.8	2.7	13.0	5.4	17.4	14.5					0	7	5				W	W	W			
9	20.1	5.0	15.8	5.7	18.1	19.6					0	7	6				SW	W	W			
10	20.1	4.2	15.2	4.9	17.3	19.2					3	8	9				MW	N	NO			
11	19.2	8.8	14.7	10.8	15.0	16.5					10	8	4				M	N	N			
12	19.9	2.4	11.8	3.3	17.0	13.5					0	1	3				MW	S	W			
13	21.3	4.0	14.8	5.8	18.2	17.5					8	6	-				W	S	W			
14	21.4	6.7	16.6	7.8	17.8	20.4					2	10	7				W	SW	SW			
15	24.0	9.6	19.4	10.3	22.6	22.4					10	3	-				SW	SW	SW			
16	24.4	15.2	20.7	15.6	20.4	23.4					9	9	7				SW	SW	W			
17	25.2	15.5	21.2	16.2	23.7	22.5					9	9	8				SW	SW	SW			
18	30.0	14.2	24.5	16.1	26.0	28.0					0	1	0				SW	SW	SW			
19	31.8	10.4	24.1	11.0	27.5	29.0					0	0	0				N	N	N			
20	33.6	11.8	27.0	12.5	30.6	32.5					0	0	0				SO	SO	NO			
21	33.1	14.0	27.2	14.5	31.7	31.3					0	5	5				NW	NW	NW			
22	30.9	14.2	24.4	14.3	27.2	28.0					0	0	0				NW	W	O			
23	32.6	13.1	23.2	13.7	30.0	24.5					0	0	6				O	NW	W			
24	33.8	16.5	27.9	17.0	30.2	32.2					0	0	1				SW	SW	W			
25	33.2	19.2	24.1	20.0	26.2	25.0					10	9	7				SW	S	SW			
26	29.8	17.6	23.4	18.0	27.4	24.0					5	7	8				NO	NO	NO			
27	32.2	15.6	27.0	15.8	29.0	31.5					0	0	8				NW	N	NW			
28	34.3	16.7	28.3	17.1	32.0	32.1					2	0	7				NW	SW	S			
29	32.1	17.5	20.2	19.1	26.8	17.5					10	6	10				W	SW	NW			
30	24.3	14.5	18.0	14.8	21.6	17.8					8	7	9				W	W	W			
31																						
Mens.	25.6	10.8	19.7	11.7	22.7	22.1					3.6	5.2	5.9									
Min	16.6	2.4	11.2	3.3	12.9	13.5					0.0	0.0	0.0									
Max	34.3	19.2	28.3	20.0	32.0	32.5					10.0	10.0	10.0									0

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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
 C.N. : couche de neige
 INSOL : nb heures insolation

Station : **Waldbredimus**

Gestionnaire : **ASTA**

X : 88659

Mois : **Juillet 2005**

Localisation : **Waldbredimus**

Y : 69227

Altitude : 192

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	22.1	13.0	17.9	14.5	18.5	19.2					9	6	5				W	SW	SW		
2	21.0	15.7	19.0	15.8	18.2	20.9					10	10	9				S	S	S		
3	27.5	15.2	23.3	15.0	25.0	26.5					10	3	7				SW	SW	SW		
4	25.1	15.4	18.7	15.8	22.7	18.1					2	9	4				S	SW	W		
5	20.3	9.8	17.4	11.1	18.1	20.1					7	5	5				W	NW	S		
6	20.0	10.1	15.7	12.4	16.2	17.0					10	10	7				S	SW	W		
7	19.7	11.4	13.5	11.9	14.4	13.8					9	10	10				SW	W	W		
8	18.1	12.1	15.6	12.3	16.3	16.9					10	9	9				S	S	W		
9	24.9	10.9	20.5	12.0	20.8	24.5					10	8	4				NO	SO	N		
10	27.6	11.9	22.6	11.5	23.5	27.6					7	6	8				NO	NO	NO		
11	28.1	14.1	22.0	14.3	27.0	23.3					1	5	8				NW	N	NO		
12	28.3	13.9	21.8	14.9	26.3	23.0					1	6	8				NW	O	SW		
13	31.0	14.8	26.8	15.8	29.7	30.8					1	2	1				W	NW	N		
14	31.3	15.0	26.4	15.1	27.9	31.2					0	3	1				NO	N	NW		
15	31.7	13.2	26.3	13.5	29.8	31.0					3	1	2				NW	NO	NW		
16	30.0	13.3	24.9	13.5	27.0	29.5					0	0	1				SW	SW	SW		
17	30.0	12.1	24.4	12.5	26.1	29.5					0	7	0				SW	S	SW		
18	29.9	11.6	23.1	12.0	28.9	25.8					0	3	5				SW	N	SO		
19	25.8	19.9	19.1	16.5	19.5	20.1					10	9	9				S	NW	SW		
20	20.4	13.5	17.5	15.2	19.1	17.8					9	10	10				SW	SW	SO		
21	21.1	9.5	17.7	11.6	19.8	19.7					10	9	8				S	S	SW		
22	23.5	14.0	18.8	14.2	20.8	20.0					8	9	8				SW	S	SW		
23	23.7	9.2	18.3	12.0	22.0	19.5					8	6	5				W	NW	NW		
24	21.0	14.1	17.8	14.1	20.1	18.5					8	10	10				S	S	O		
25	24.0	17.1	20.4	17.5	22.0	21.1					10	8	4				W	S	SO		
26	24.3	15.3	20.9	16.1	20.6	23.5					9	9	10				SW	NW	W		
27	31.8	14.9	25.5	15.2	29.7	28.5					6	1	8				NO	S	SW		
28	32.1	17.2	26.8	18.1	31.0	29.1					3	2	7				W	SW	SW		
29	28.9	17.1	22.1	17.3	26.0	22.6					9	9	10				SO	SW	S		
30	23.7	15.6	19.5	16.0	21.1	20.5					9	8	5				SW	SW	SW		
31	22.4	10.2	18.3	10.8	21.5	20.5					0	6	8				S	S	SW		
Mens.	25.5	13.6	20.7	14.1	22.9	22.9					6.1	6.4	6.3								
Min	18.1	9.2	13.5	10.8	14.4	13.8					0.0	0.0	0.0								
Max	32.1	19.9	26.8	18.1	31.0	31.2					10.0	10.0	10.0								0

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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 : 88659

Mois : **Août 2005**

Localisation : **Waldbredimus**

Altitude : 192

Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	23.5	12.6	18.7	12.9	21.0	20.4					3	8	8				SW	SW	SW		
2	24.3	13.6	20.4	13.6	24.0	22.0					7	6	5				W	W	NW		
3	24.5	8.4	18.9	8.4	23.0	22.1					0	6	8				NW	W	SW		
4	23.1	8.3	18.1	8.3	21.2	21.5					2	7	5				NW	SW	SW		
5	21.5	7.7	16.7	8.4	20.5	19.0					7	10	8				SW	SO	SW		
6	18.9	9.3	15.7	9.5	17.5	17.9					9	10	6				NW	SW	SW		
7	19.4	7.6	15.9	10.5	17.9	17.5					7	6	9				N	NW	NW		
8	18.0	8.0	12.6	8.2	14.0	14.0					9	10	8				W	NW	NW		
9	22.3	7.1	17.0	7.3	18.8	21.0					7	7	2				NW	SO	W		
10	22.4	8.8	17.8	10.5	18.5	21.1					8	9	9				SW	NW	NW		
11	22.9	7.3	18.1	9.5	21.8	20.5					9	8	9				NW	SO	NW		
12	23.1	18.3	18.6	10.4	20.5	21.7					10	8	3				S	NW	NW		
13	23.0	7.0	18.1	7.0	21.5	22.0					-	-	-				-	-	-		
14	18.0	13.0	15.1	13.0	15.5	16.0					-	-	-				-	-	-		
15	15.9	11.5	13.6	13.0	14.4	13.5					-	-	-				-	-	-		
16	23.3	8.8	17.9	11.0	22.5	19.0					-	-	-				-	-	-		
17	26.2	9.8	20.3	13.0	25.0	21.5					-	-	-				-	-	-		
18	27.7	10.2	17.9	13.5	16.0	21.0					-	-	-				-	-	-		
19	22.0	12.2	18.2	13.9	22.0	18.5					-	-	-				-	-	-		
20	23.0	14.0	17.0	14.0	18.0	18.0					-	-	-				-	-	-		
21	23.0	10.0	17.5	11.0	23.0	18.0					-	-	-				-	-	-		
22	21.8	15.8	18.0	16.5	19.5	18.0					-	-	-				-	-	-		
23	20.2	9.8	16.3	11.5	18.5	17.5					-	-	-				-	-	-		
24	22.0	8.9	16.5	9.0	19.0	19.0					-	-	-				-	-	-		
25	16.0	13.5	15.1	15.5	13.0	16.0					-	-	-				-	-	-		
26	20.5	6.3	15.4	7.0	17.5	18.5					-	-	-				-	-	-		
27	21.5	5.5	16.2	5.6	21.0	19.0					-	-	-				-	-	-		
28	25.1	7.4	19.1	7.6	23.1	22.8					-	-	-				-	-	-		
29	28.9	7.9	21.4	8.0	25.7	25.9					0	1	1				N	N	NW		
30	30.9	10.8	24.3	10.8	28.5	28.9					0	0	0				W	SO	N		
31	32.0	12.4	24.7	12.5	28.7	28.8					0	0	0				N	N	NW		
Mens.	22.7	10.1	17.8	10.7	20.4	20.0					4.9	6.0	5.1								
Min	15.9	5.5	12.6	5.6	13.0	13.5					0.0	0.0	0.0								
Max	32.0	18.3	24.7	16.5	28.7	28.9					10.0	10.0	9.0								0

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h
 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 : 88659 Altitude : 192 Mois : **Septembre 2005**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	26.5	13.5	21.2	13.5	24.9	23.2					0	2	2				NW	NO	NW		
2	28.2	13.1	21.1	13.3	24.4	23.4					0	1	1				W	N	N		
3	29.1	13.0	22.6	13.1	27.1	25.0					0	2	1				N	N	N		
4	29.7	13.1	23.1	13.1	27.2	26.0					1	0	1				NW	N	SO		
5	29.4	11.3	22.7	11.8	26.3	26.4					0	0	2				O	NW	S		
6	28.4	14.0	23.2	14.2	25.3	26.7					10	6	2				NW	W	S		
7	31.1	12.7	24.0	12.9	28.0	27.5					0	0	1				SO	N	N		
8	31.1	12.1	23.2	12.4	28.3	26.0					0	0	5				SO	W	NO		
9	22.4	15.8	20.3	16.5	20.0	22.3					7	10	7				W	W	N		
10	26.9	15.0	19.3	16.2	26.1	17.5					8	4	10				N	W	SW		
11	20.3	15.5	17.5	16.0	19.3	17.3					10	10	10				N	N	N		
12	17.5	15.9	16.3	16.2	16.0	16.5					10	10	10				N	N	N		
13	23.3	12.8	17.8	13.5	19.7	19.0					9	9	4				N	N	NW		
14	22.9	9.7	14.7	11.1	19.9	13.9					9	6	10				N	W	N		
15	21.3	16.9	18.8	16.6	19.7	19.5					10	9	9				NW	SW	SW		
16	19.5	12.5	13.5	16.0	13.1	12.5					9	10	5				SW	N	NW		
17	17.0	3.7	11.4	4.8	14.9	13.0					0	5	2				W	O	NO		
18	18.7	2.6	12.4	2.7	16.8	15.1					0	0	0				N	N	N		
19	19.8	2.6	13.5	2.8	17.8	16.7					0	0	0				N	NW	NO		
20	20.6	1.5	12.9	1.6	19.9	15.0					0	0	0				N	N	N		
21	21.2	2.8	14.5	2.9	19.4	17.8					0	0	0				N	O	NO		
22	22.1	4.1	15.5	4.2	20.1	18.9					0	0	0				NO	O	W		
23	23.4	4.6	15.9	4.7	20.1	19.3					2	1	1				NW	SW	W		
24	23.7	6.8	16.2	7.9	20.0	18.5					9	7	6				W	W	NW		
25	24.2	8.8	17.2	9.0	21.0	19.4					3	1	9				W	SW	NW		
26	20.9	11.7	16.0	12.3	19.5	16.0					10	6	8				N	N	W		
27	21.8	12.3	16.8	12.3	18.3	18.2					8	6	8				S	W	SW		
28	18.2	10.8	14.7	12.0	16.9	15.0					1	7	9				SW	SW	SW		
29	17.3	9.0	13.3	11.8	16.3	12.5					10	8	7				S	SW	SW		
30	15.9	2.1	11.6	2.8	14.7	14.4					5	8	10				SW	W	SW		
31																					
Mens.	23.1	10.0	17.4	10.6	20.7	19.1					4.4	4.3	4.7								
Min	15.9	1.5	11.4	1.6	13.1	12.5					0.0	0.0	0.0								
Max	31.1	16.9	24.0	16.6	28.3	27.5					10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h 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 : 88659 Altitude : 192 Mois : **Octobre 2005**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7	T 13	T 21	HR 7	HR 13	HR 21	TRS	NU 7	NU 13	NU 21	V 7	V 13	V 21	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN	INSOL
	Max	Min	Moy																		
1	14.8	2.1	11.6	12.0	14.4	10.0					10	10	4				S	S	N		
2	15.9	6.4	11.2	8.0	14.9	11.0					10	9	10				W	SO	NW		
3	14.9	5.4	11.1	7.1	11.8	12.8					10	9	8				W	N	W		
4	14.9	11.0	13.3	11.5	12.5	14.5					10	10	10				N	N	W		
5	18.6	13.5	15.8	14.2	17.0	16.0					10	10	9				N	NW	W		
6	22.1	11.0	16.6	13.1	18.0	17.7					10	4	6				W	NO	S		
7	20.1	11.4	15.1	12.0	17.1	15.6					1	3	6				N	SW	SO		
8	19.3	9.9	14.1	10.9	16.0	14.8					10	7	1				SO	SO	SO		
9	21.0	7.7	13.6	9.0	13.3	16.0					10	8	0				W	SW	W		
10	21.8	5.8	13.7	6.0	16.5	16.1					2	0	1				W	SO	W		
11	21.4	4.9	13.1	5.1	17.7	14.7					0	0	0				N	O	S		
12	22.2	5.1	14.8	5.7	20.5	16.4					0	0	0				NW	S	S		
13	21.6	4.6	12.8	4.7	18.1	14.1					4	0	0				NO	W	NW		
14	21.5	3.5	13.2	9.6	17.3	13.0					3	0	0				NW	O	N		
15	21.3	2.3	12.0	2.9	17.0	14.0					6	0	0				NW	N	N		
16	20.3	3.8	11.9	4.0	17.5	13.0					5	0	0				NW	O	O		
17	16.7	2.2	8.8	2.6	13.5	9.5					0	0	0				NO	N	NW		
18	15.8	3.2	8.5	4.0	13.1	8.5					0	0	3				O	O	O		
19	11.0	6.3	9.4	7.9	7.5	11.0					10	10	10				SO	SO	SO		
20	12.9	10.9	12.4	12.0	12.5	12.5					10	10	10				S	S	S		
21	16.5	12.9	15.0	12.8	15.0	16.0					9	10	9				SW	NW	W		
22	18.5	12.6	16.1	13.9	16.5	17.0					10	9	10				W	W	SW		
23	15.3	12.0	13.6	12.9	17.5	12.0					7	5	3				W	SW	W		
24	15.4	4.8	12.2	5.2	14.5	14.6					3	8	9				SO	SW	SO		
25	18.2	11.6	15.8	12.2	16.8	17.0					9	9	10				SW	S	W		
26	18.3	14.5	15.7	14.9	18.2	14.8					10	9	9				W	W	W		
27	22.8	6.7	15.8	8.0	20.1	17.5					3	0	1				N	S	SW		
28	23.0	8.4	14.3	8.8	20.7	13.8					0	0	0				N	SW	O		
29	21.1	9.9	15.3	14.0	19.1	14.0					0	1	2				S	S	SW		
30	22.8	6.3	14.5	6.8	20.0	15.5					0	0	2				NW	NO	NO		
31	22.8	6.6	15.5	7.3	21.7	16.5					0	2	8				SO	S	O		
Mens.	18.8	7.7	13.4	9.0	16.3	14.2					5.5	4.6	4.5								
Min	11.0	2.1	8.5	2.6	7.5	8.5					0.0	0.0	0.0								
Max	23.0	14.5	16.6	14.9	21.7	17.7					10.0	10.0	10.0								0

Légende : 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h 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 : 88659 Altitude : 192 Mois : **Novembre 2005**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h	
	Max	Min	Moy																			
1	17.4	7.5	11.0	14.0	14.8	7.5					9	6	3				SW	S	SW			
2	13.6	2.7	11.9	8.0	13.0	13.3					10	10	10				S	SO	SO			
3	16.6	10.5	14.0	11.5	16.0	14.2					5	7	8				O	W	W			
4	15.1	11.3	11.8	11.7	12.8	11.3					10	10	10				SW	SW	W			
5	12.3	2.8	9.1	3.5	15.0	9.0					2	8	8				S	SW	W			
6	15.1	3.4	7.7	4.5	13.9	6.1					2	1	1				SW	W	O			
7	9.9	2.3	8.5	5.8	9.0	9.6					10	10	10				N	NO	S			
8	17.4	3.1	9.2	3.6	16.5	8.4					7	1	0				O	SW	SW			
9	15.6	1.6	8.9	1.6	13.1	10.5					7	4	10				S	S	NO			
10	12.9	5.4	8.3	7.0	12.1	7.0					3	1	7				W	W	W			
11	10.3	6.8	9.0	6.9	10.0	9.6					10	10	10				SW	S	S			
12	8.8	3.7	7.4	5.0	8.5	8.0					10	9	10				O	SW	N			
13	13.8	7.6	10.3	8.0	13.7	9.8					8	2	10				N	N	N			
14	10.3	7.4	8.2	8.7	9.2	7.4					10	10	10				N	N	SO			
15	7.4	4.3	5.0	4.4	6.0	4.7					10	10	10				-	-	-			
16	8.0	3.6	5.1	6.1	7.2	3.6					10	8	1				SW	W	W			
17	5.9	2.3	3.6	1.9	4.9	3.7					8	10	9				W	SW	SW			
18	6.3	-0.6	1.9	3.4	5.5	-0.6					10	10	0				W	NW	NW			
19	3.7	-5.6	-0.9	-5.4	1.9	-0.1					10	7	10				NW	N	NW			
20	2.2	-2.3	-0.2	-2.0	0.7	0.3					10	9	10				S	SW	SW			
21	7.1	0.3	4.4	1.1	5.5	5.4					10	10	10				SW	SW	N			
22	5.4	-3.6	-0.2	-3.5	3.8	-0.5					2	0	1				N	N	N			
23	3.5	-3.5	1.6	-0.8	2.0	2.5					8	8	10				N	NO	N			
24	1.4	4.0	2.0	1.9	3.4	1.4					10	10	10				NW	W	SW			
25	1.4	-0.2	0.6	-0.2	1.2	0.7					10	8	8				SO	SW	SW			
26	2.4	0.3	1.1	0.5	1.8	1.0					10	10	10				S	NW	SW			
27	1.9	0.7	1.6	0.9	2.0	1.7					10	9	10				S	S	SW			
28	4.0	1.4	2.3	2.4	3.4	1.6					10	10	10				W	NW	SW			
29	3.8	1.0	2.2	2.0	2.9	2.0					10	10	9				SW	NO	S			
30	3.8	-2.0	1.2	0.2	2.7	1.0					10	10	10				N	SW	S			
31																						
Mens.	8.6	2.5	5.5	3.8	7.8	5.3					8.4	7.6	7.8									
Min	1.4	-5.6	-0.9	-5.4	0.7	-0.6					2.0	0.0	0.0									
Max	17.4	11.3	14.0	14.0	16.5	14.2					10.0	10.0	10.0									0

Légende :
 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h 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 : 88659 Altitude : 192 Mois : **Décembre 2005**
 Localisation : **Waldbredimus** Y : 69227

Jour du mois	Température de l'air (T) sous abri à 2 mètres (C°)			T 7 °C	T 13 °C	T 21 °C	HR 7 %	HR 13 %	HR 21 %	TRS °C	NU 7 1/10	NU 13 1/10	NU 21 1/10	V 7 m/s	V 13 m/s	V 21 m/s	DIR 7	DIR 13	DIR 21	CN cm	INSOL h
	Max	Min	Moy																		
1	5.5	-3.8	-0.5	-2.1	4.7	-2.2					0	1	1				S	SW	S		
2	4.9	-5.1	2.1	-3.8	2.5	4.9					3	10	10				NO	S	S		
3	8.6	4.9	6.9	5.5	8.4	6.9					5	8	10				SW	S	S		
4	8.2	6.6	7.1	7.5	7.5	6.6					10	10	10				SW	NW	NW		
5	6.5	4.4	5.3	5.0	6.1	5.1					9	10	8				NW	NW	NW		
6	5.6	3.7	4.2	4.0	4.5	4.1					10	9	10				NW	NW	NW		
7	5.7	3.6	4.8	3.9	5.6	4.9					10	10	10				NW	NW	W		
8	4.6	2.9	3.3	3.2	3.4	3.3					10	10	10				NW	NW	NO		
9	4.6	0.2	3.3	2.0	4.9	3.2					8	10	10				NW	NW	NW		
10	4.3	-3.3	-1.0	-3.0	4.0	-2.5					0	0	0				N	NO	NO		
11	3.6	-5.8	-2.0	-5.5	2.6	-2.6					0	0	0				NO	NO	NO		
12	4.6	-3.4	3.0	0.2	3.4	4.1					10	10	10				NO	NW	NW		
13	6.5	-0.5	3.5	2.0	5.1	3.5					8	9	10				N	N	NO		
14	6.2	1.9	3.1	1.9	5.2	2.7					11	9	10				NO	NW	NW		
15	5.7	-0.5	4.1	0.2	5.0	5.6					8	10	10				NO	NW	W		
16	8.9	5.4	6.6	6.9	8.5	5.5					10	10	10				W	NW	W		
17	2.5	0.3	1.1	0.8	2.0	0.7					8	10	9				NO	W	N	1	
18	2.4	-3.3	1.0	0.8	2.0	0.6					10	10	10				SW	SW	W	1	
19	1.3	0.0	0.9	0.4	0.7	1.3					10	10	10				SW	W	W		
20	1.9	1.9	1.5	1.6	1.8	1.3					10	10	10				W	N	S		
21	2.2	0.9	1.5	1.9	1.9	1.0					10	10	10				SW	W	NW		
22	2.4	0.7	1.8	1.1	2.2	1.9					10	10	10				SW	W	W		
23	4.8	1.9	4.2	3.2	4.9	4.3					10	10	10				W	W	W		
24	6.2	3.1	5.1	3.3	6.1	5.5					9	10	10				W	W	W		
25	6.4	1.4	3.6	2.5	5.0	3.5					5	9	5				W	N	W		
26	3.4	-3.1	-0.5	0.0	3.1	-2.6					6	4	3				W	N	NW		
27	-1.2	-7.2	-3.2	-6.9	-2.3	-1.7					1	10	10				N	N	N	1	
28	-1.6	-5.1	-2.8	-2.8	-2.0	-3.2					10	10	10				N	N	N	6	
29	-1.0	-9.9	-3.6	-6.0	-1.6	-3.4					6	2	10				N	W	NW	7	
30	-2.3	-6.3	-3.7	-4.2	-3.7	-3.5					10	10	10				NW	NW	SW	8	
31	6.3	-3.7	4.8	4.0	5.8	4.6					10	9	10				NW	W	W	12	
Mens.	4.1	-0.6	2.1	0.9	3.5	2.0					7.6	8.4	8.6								
Min	-2.3	-9.9	-3.7	-6.9	-3.7	-3.5					0.0	0.0	0.0								
Max	8.9	6.6	7.1	7.5	8.5	6.9					11.0	10.0	10.0								12

Légende : 7, 13, 21 : relevés tri-journaliers à 7h, 13h, 21h 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

TEMPERATURE

**MOYENNE
MINIMALE
MAXIMALE**

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

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

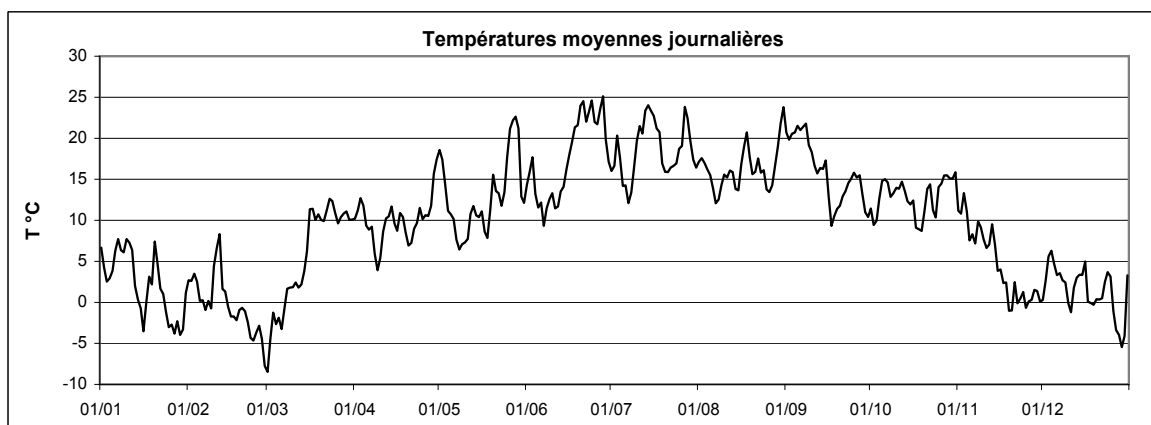
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.7	2.7	-8.5	10.2	18.6	14.3	16.0	17.1	20.7	11.4	11.2	0.3	
2	4.2	2.6	-4.5	11.2	17.4	16.0	16.6	17.6	19.8	9.4	10.8	2.7	
3	2.5	3.5	-1.2	12.7	14.4	17.7	20.3	17.0	20.5	10.0	13.3	5.6	
4	2.9	2.5	-2.7	11.8	11.2	13.2	17.7	16.2	20.7	12.6	11.1	6.3	
5	3.9	0.2	-1.9	9.3	10.8	11.6	14.2	15.5	21.5	14.8	7.5	4.7	
6	6.3	0.3	-3.3	8.9	10.2	12.2	14.3	13.9	21.0	15.0	8.3	3.3	
7	7.7	-0.9	-0.7	9.2	7.6	9.3	12.1	12.1	21.4	14.6	7.2	3.6	
8	6.4	0.2	1.7	5.9	6.5	11.5	13.4	12.5	21.8	12.9	9.9	2.7	
9	6.1	-0.7	1.8	3.9	7.1	12.6	16.4	14.3	19.2	13.3	9.2	2.4	
10	7.7	4.4	1.9	5.4	7.3	13.3	19.7	15.6	18.3	14.0	7.7	-0.1	
11	7.3	6.6	2.4	8.6	7.7	11.5	21.5	15.2	16.6	13.8	6.6	-1.2	
12	6.4	8.3	1.8	10.2	10.8	11.7	20.6	16.1	15.7	14.7	7.1	1.8	
13	2.0	1.6	2.2	10.5	11.7	13.5	23.4	15.9	16.4	13.6	9.5	3.0	
14	0.4	1.3	3.8	11.7	10.6	14.1	24.0	13.8	16.3	12.3	7.0	3.4	
15	-0.7	-0.5	6.2	9.6	10.4	16.2	23.4	13.7	17.3	11.9	3.8	3.3	
16	-3.5	-1.7	11.3	8.7	11.1	17.9	22.7	16.8	13.0	12.4	4.0	5.0	
17	0.0	-1.7	11.4	10.9	8.6	19.5	21.2	18.9	9.3	9.1	2.4	0.1	
18	3.1	-2.2	10.1	10.4	7.9	21.3	20.8	20.7	10.5	8.9	2.4	-0.1	
19	2.2	-0.9	10.7	8.5	11.3	21.6	16.9	17.7	11.4	8.7	-1.0	-0.3	
20	7.4	-0.7	10.0	6.9	15.5	24.0	15.9	15.6	11.8	11.0	-1.0	0.4	
21	4.6	-1.1	9.9	7.2	13.6	24.5	15.9	15.9	12.9	13.8	2.5	0.3	
22	1.7	-2.4	11.2	9.0	13.3	22.0	16.4	17.5	13.5	14.4	-0.1	0.5	
23	1.0	-4.3	12.6	9.7	11.8	23.2	16.6	15.8	14.5	11.2	0.5	2.5	
24	-1.2	-4.7	12.3	11.5	13.4	24.6	16.9	16.1	15.1	10.4	1.2	3.7	
25	-3.0	-3.7	10.9	10.1	17.7	22.0	18.7	13.8	15.8	14.0	-0.7	3.1	
26	-2.7	-2.8	9.6	10.6	21.2	21.7	19.1	13.4	15.2	14.5	0.1	-1.1	
27	-3.8	-4.4	10.4	10.5	22.2	23.6	23.8	14.3	15.5	15.5	0.3	-3.4	
28	-2.3	-7.7	10.8	11.8	22.6	25.1	22.4	16.6	13.2	15.5	1.5	-4.0	
29	-4.0		11.1	15.7	21.2	19.8	19.6	19.0	11.0	15.1	1.4	-5.5	
30	-3.3		10.1	17.4	12.9	17.1	17.4	21.8	10.4	15.1	0.1	-4.1	
31	1.2		10.1		12.1		16.4	23.8		15.9		3.3	ANNEE
Moyenne	2.2	-0.2	5.5	9.9	12.9	17.6	18.5	16.3	16.0	12.9	4.8	1.4	9.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

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

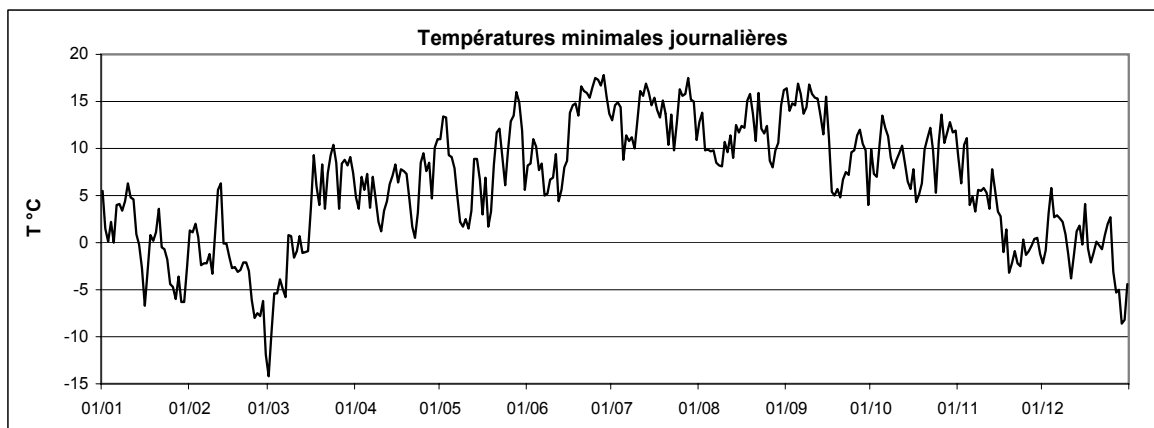
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.5	1.3	-14.2	4.8	11.0	8.2	13.0	12.8	16.4	9.9	9.0	9.0	-2.2
2	1.5	1.1	-9.5	3.6	13.4	8.4	14.6	13.8	14.0	7.3	6.3	6.3	-0.8
3	0.1	2.0	-5.4	7.0	13.3	11.0	14.9	9.8	14.8	7.0	10.4	10.4	3.1
4	2.2	0.6	-5.4	5.6	9.3	10.2	14.4	9.9	14.6	10.5	11.1	11.1	5.8
5	0.0	-2.4	-3.9	7.3	9.1	7.7	8.8	9.7	16.9	13.5	4.0	4.0	2.7
6	4.0	-2.2	-4.9	3.7	7.9	8.4	11.4	9.8	15.8	12.2	4.9	4.9	2.9
7	4.1	-2.2	-5.8	7.0	5.0	5.0	10.8	8.5	13.7	11.3	3.3	3.3	2.6
8	3.4	-1.2	0.8	4.7	2.2	5.2	11.2	8.2	14.4	9.0	5.6	5.6	2.2
9	4.4	-3.3	0.7	2.2	1.7	6.7	10.0	8.1	16.8	7.9	5.5	5.5	0.9
10	6.3	1.0	-1.6	1.2	2.5	6.9	13.1	10.7	15.8	8.8	5.8	5.8	-1.2
11	4.8	5.6	-0.9	3.4	1.5	9.4	16.1	9.6	15.4	9.5	5.3	5.3	-3.8
12	4.6	6.3	0.7	4.4	3.4	4.4	15.6	11.4	15.3	10.3	3.6	3.6	-1.3
13	0.9	-0.1	-1.1	6.2	8.9	5.6	16.9	9.0	13.5	8.4	7.8	7.8	1.2
14	-0.2	-0.1	-1.0	7.1	8.9	8.0	16.0	12.5	11.5	6.5	5.6	5.6	1.8
15	-2.7	-1.5	-0.9	8.3	6.7	8.7	14.6	11.7	15.5	5.7	3.3	3.3	-0.2
16	-6.7	-2.7	3.7	6.4	3.0	13.8	15.4	12.4	11.1	7.8	2.8	2.8	4.1
17	-3.1	-2.6	9.3	7.8	6.9	14.6	14.1	12.2	5.4	4.3	-1.0	-1.0	-0.6
18	0.8	-3.1	6.0	7.6	1.7	14.8	13.3	15.1	5.0	5.1	1.4	1.4	-2.1
19	0.2	-2.9	4.0	7.3	3.3	13.5	15.1	15.8	5.7	6.3	-3.2	-3.2	-1.1
20	1.1	-2.1	8.3	4.6	8.3	16.6	13.7	13.7	4.8	9.9	-2.2	-2.2	0.1
21	3.6	-2.1	3.6	1.7	11.7	16.1	10.4	10.8	6.7	11.1	-0.9	-0.9	-0.3
22	-0.5	-3.0	7.4	0.5	12.1	15.9	13.6	15.9	7.5	12.2	-2.2	-2.2	-0.7
23	-0.7	-6.1	9.3	3.2	9.1	15.4	9.8	12.1	7.2	9.8	-2.5	-2.5	0.8
24	-1.8	-8.0	10.4	8.5	6.1	16.5	12.8	11.6	9.6	5.3	0.3	0.3	2.0
25	-4.4	-7.5	8.5	9.5	9.7	17.5	16.3	12.4	9.8	10.7	-1.3	-1.3	2.7
26	-4.7	-7.8	3.6	7.6	12.9	17.3	15.6	8.7	11.4	13.6	-0.9	-0.9	-3.1
27	-6.0	-6.2	8.4	8.5	13.5	16.7	15.8	8.0	12.0	10.6	-0.3	-0.3	-5.3
28	-3.6	-11.9	8.8	4.7	16.0	17.8	17.5	9.8	10.5	11.7	0.4	0.4	-5.0
29	-6.3		8.2	10.1	14.9	15.5	15.2	10.6	9.8	12.8	0.5	0.5	-8.6
30	-6.3		9.1	11.0	11.9	13.7	15.0	14.6	4.0	11.7	-1.2	-1.2	-8.2
31	-2.6		7.4		5.6		10.9	16.2		11.9			-4.4
	ANNEE												
Minimum absolu	-6.7	-11.9	-14.2	0.5	1.5	4.4	8.8	8.0	4.0	4.3	-3.2	-8.6	-14.2
Minimum moyen	-0.1	-2.2	2.1	5.9	8.1	11.7	13.7	11.5	11.5	9.4	2.7	-0.5	6.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

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

Année : **2005**

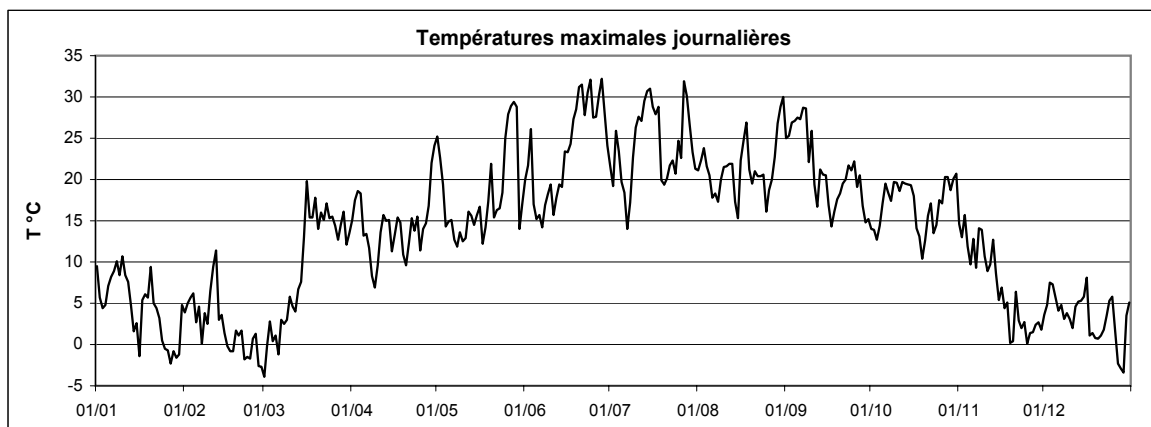
TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.5	3.9	-3.9	15.1	25.2	20.0	21.6	21.1	25.0	14.0	14.6	14.6	3.6
2	5.7	5.0	-0.2	17.5	22.6	21.7	19.2	22.3	25.3	13.9	13.0	13.0	4.8
3	4.4	5.7	2.8	18.6	19.4	26.1	25.9	23.8	26.9	12.7	15.7	15.7	7.5
4	4.8	6.2	0.4	18.3	14.3	17.0	23.4	21.6	27.1	14.4	11.9	11.9	7.3
5	7.1	2.7	1.1	13.2	14.9	15.2	19.7	20.5	27.5	17.1	9.7	9.7	5.7
6	8.2	4.6	-1.2	13.4	15.1	15.7	18.4	17.8	27.3	19.5	12.8	12.8	4.1
7	8.9	0.1	3.0	11.7	12.7	14.2	14.0	18.3	28.7	18.4	9.3	9.3	4.8
8	10.1	3.8	2.5	8.3	11.9	16.9	17.2	17.3	28.6	17.4	14.1	14.1	3.1
9	8.4	2.5	3.0	6.9	13.6	18.2	22.7	20.0	22.1	19.7	13.9	13.9	3.8
10	10.7	6.5	5.8	9.6	12.5	19.4	26.3	21.5	25.9	19.6	10.7	10.7	3.1
11	8.4	9.4	4.6	13.6	12.9	15.7	27.6	21.6	19.4	18.6	8.9	8.9	2.0
12	7.6	11.4	4.0	15.7	16.1	17.8	27.1	21.9	16.7	19.7	9.7	9.7	4.6
13	4.7	3.0	6.7	15.0	15.6	19.4	29.5	21.9	21.2	19.5	12.7	12.7	5.2
14	1.6	3.6	7.6	15.1	14.5	19.1	30.7	17.3	20.6	19.4	8.6	8.6	5.3
15	2.6	1.4	13.0	11.3	15.7	23.4	31.0	15.3	20.5	19.3	5.4	5.4	5.8
16	-1.4	-0.2	19.8	13.3	16.7	23.3	28.8	22.3	16.9	18.0	6.9	6.9	8.1
17	5.4	-0.8	15.4	15.4	12.2	24.3	27.9	24.7	14.3	14.1	4.4	4.4	1.1
18	6.1	-0.8	15.4	14.8	14.2	27.3	28.8	26.9	16.1	13.1	5.1	5.1	1.4
19	5.7	1.7	17.8	10.9	17.3	28.5	19.9	21.2	17.6	10.4	0.2	0.2	0.8
20	9.4	1.1	14.0	9.6	21.9	31.2	19.4	19.5	18.3	12.6	0.4	0.4	0.7
21	5.0	1.7	16.0	12.3	15.4	31.5	20.1	21.0	19.5	15.6	6.4	6.4	1.1
22	4.4	-1.8	15.1	15.3	16.3	27.8	21.7	20.4	20.0	17.1	2.9	2.9	1.8
23	3.2	-1.5	17.1	13.8	16.5	30.5	22.3	20.4	21.7	13.5	2.0	2.0	3.5
24	0.5	-1.7	15.3	15.5	18.4	32.1	20.7	20.6	21.1	14.5	2.7	2.7	5.3
25	-0.5	0.7	15.5	11.4	25.0	27.5	24.7	16.1	22.2	17.5	0.1	0.1	5.8
26	-0.7	1.3	14.4	14.0	27.9	27.6	22.6	18.7	19.1	17.1	1.4	1.4	1.7
27	-2.3	-2.6	12.7	14.7	28.9	30.2	31.9	20.0	20.5	20.3	1.5	1.5	-2.3
28	-0.8	-2.7	14.5	16.8	29.4	32.2	30.1	22.7	16.8	20.3	2.4	2.4	-2.9
29	-1.6		16.1	22.0	28.8	28.0	26.6	26.8	14.8	18.7	2.7	2.7	-3.4
30	-1.2		12.1	24.1	14.0	24.1	23.3	28.8	15.2	20.1	1.8	1.8	3.5
31	4.8		13.5		17.1		21.3	30.0		20.7			5.1
Maximum absolu	10.7	11.4	19.8	24.1	29.4	32.2	31.9	30.0	28.7	20.7	15.7	8.1	32.2
Maximum moyen	4.5	2.3	9.5	14.2	18.0	23.5	24.0	21.4	21.2	17.0	7.1	3.3	13.8

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96570**
 Altitude : **243 m**

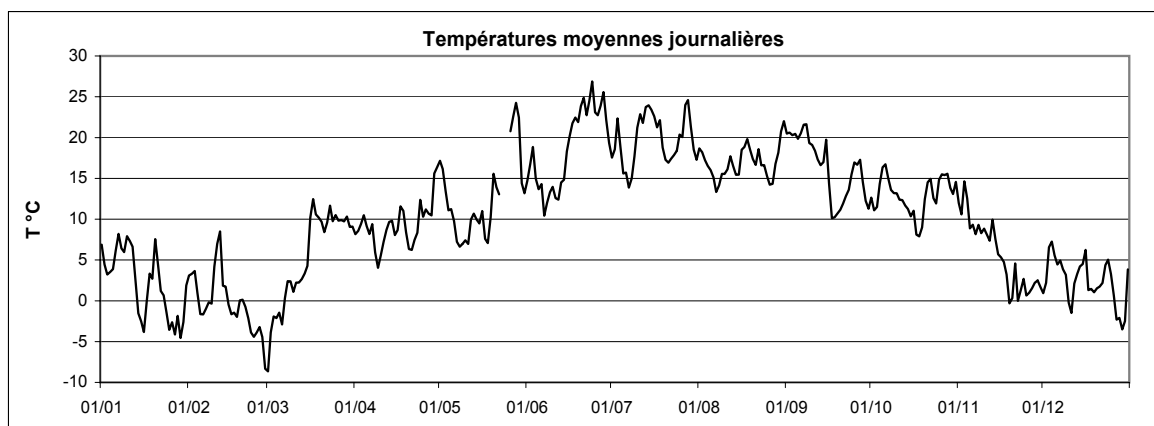
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.9	3.1	-8.7	8.2	17.1	14.7	17.6	18.7	20.5	12.6	12.0	0.9	
2	4.5	3.3	-3.9	8.6	16.2	16.7	18.6	18.2	20.6	11.1	10.6	2.2	
3	3.2	3.7	-1.9	9.4	13.5	18.9	22.4	17.2	20.3	11.5	14.6	6.6	
4	3.5	0.9	-2.1	10.5	11.1	15.0	18.9	16.5	20.5	14.3	12.5	7.3	
5	3.9	-1.6	-1.5	9.1	11.2	13.7	15.6	16.0	19.8	16.3	8.9	5.6	
6	6.1	-1.7	-2.9	8.2	9.8	14.3	15.7	15.1	20.5	16.7	9.3	4.5	
7	8.2	-1.0	0.3	9.4	7.2	10.4	13.9	13.3	21.6	15.1	8.2	4.9	
8	6.4	-0.2	2.4	5.9	6.6	12.0	15.0	14.1	21.6	13.6	9.3	3.9	
9	6.0	-0.4	2.4	4.0	7.0	13.3	17.7	15.5	19.3	13.2	8.3	3.2	
10	7.9	4.2	1.1	5.5	7.4	14.0	21.2	15.6	19.1	13.2	8.8	-0.2	
11	7.3	7.0	2.2	7.2	7.0	12.6	22.9	16.1	18.4	12.4	8.1	-1.5	
12	6.6	8.5	2.2	8.7	9.9	12.4	21.8	17.7	17.3	12.3	7.4	2.1	
13	2.6	1.8	2.7	9.7	10.7	14.5	23.7	16.5	16.6	11.7	9.9	3.3	
14	-1.5	1.7	3.3	9.8	9.9	14.8	23.9	15.4	17.0	11.3	7.6	4.2	
15	-2.5	-0.5	4.3	8.1	9.5	18.3	23.4	15.5	19.7	10.4	5.7	4.5	
16	-3.8	-1.7	10.2	8.7	11.0	20.1	22.6	18.5	14.4	11.0	5.3	6.2	
17	0.0	-1.5	12.5	11.6	7.6	21.8	21.3	18.9	10.1	8.1	4.8	1.3	
18	3.3	-2.0	10.6	11.0	7.1	22.5	22.1	19.8	10.2	7.9	3.2	1.5	
19	2.7	0.0	10.2	8.4	10.3	21.9	18.8	18.5	10.7	9.0	-0.3	1.1	
20	7.6	0.1	9.7	6.3	15.6	23.9	17.3	17.4	11.2	12.5	0.3	1.5	
21	4.4	-0.7	8.4	6.2	13.9	24.9	16.9	16.7	11.9	14.5	4.6	1.7	
22	1.2	-2.1	9.6	7.5	13.1	22.7	17.4	18.6	12.8	14.9	0.0	2.2	
23	0.7	-3.9	11.7	8.3	-	24.5	17.8	16.6	13.6	12.6	1.3	4.4	
24	-1.5	-4.4	9.7	12.4	-	26.9	18.4	16.6	15.5	11.9	2.7	5.0	
25	-3.6	-3.9	10.5	10.3	-	23.1	20.4	15.3	17.0	14.8	0.6	3.3	
26	-2.6	-3.2	9.8	11.2	20.8	22.7	20.1	14.2	16.7	15.5	1.0	0.7	
27	-4.1	-4.4	9.9	10.7	22.6	23.9	24.0	14.3	17.3	15.4	1.5	-2.3	
28	-1.8	-8.3	9.7	10.5	24.3	25.6	24.6	16.8	14.5	15.6	2.2	-2.1	
29	-4.6		10.3	15.6	22.4	22.2	21.3	18.1	12.2	13.8	2.5	-3.5	
30	-2.6		9.1	16.4	14.4	19.3	18.5	20.8	11.3	13.1	1.7	-2.5	
31	1.9		9.1		13.2		17.3	22.0		14.6		3.8	
Moyenne	2.1	-0.3	5.2	9.2	12.5	18.7	19.7	16.9	16.4	12.9	5.8	2.4	ANNEE 10.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96570**
 Altitude : **243 m**

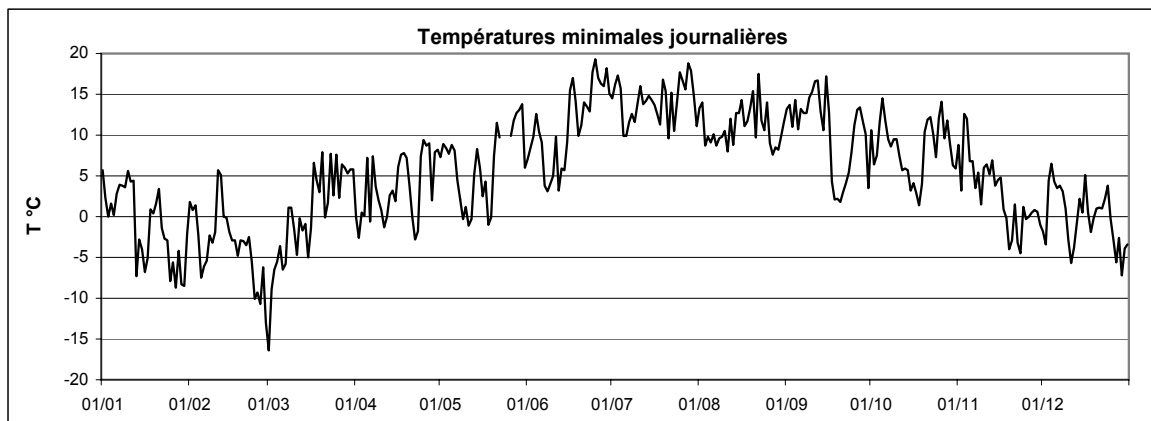
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.7	1.8	-16.4	-0.1	7.3	7.1	14.5	13.3	13.2	10.6	8.8	-1.8	
2	2.3	0.8	-8.9	-2.6	8.9	8.5	16.2	14.0	13.7	6.4	3.2	-3.4	
3	0.0	1.4	-6.5	0.5	8.4	9.8	17.3	8.7	11.0	7.5	12.6	4.4	
4	1.6	-2.2	-5.5	0.1	7.7	12.6	15.7	9.8	14.3	11.6	12.0	6.5	
5	0.2	-7.5	-3.6	7.2	8.8	10.4	9.9	9.1	10.7	14.5	6.8	4.3	
6	2.8	-6.1	-6.5	-0.6	8.1	9.1	9.9	10.1	13.2	11.8	6.8	3.5	
7	3.9	-5.4	-5.8	7.4	4.5	3.8	11.6	8.7	12.7	9.5	3.5	3.8	
8	3.8	-2.3	1.1	3.7	2.1	3.1	12.6	9.6	12.7	8.6	5.4	3.1	
9	3.6	-3.2	1.1	2.0	-0.3	4.0	11.6	9.8	14.6	9.5	1.5	1.0	
10	5.6	-1.9	-1.5	0.8	1.2	5.0	13.9	10.5	15.3	9.5	6.0	-2.8	
11	4.3	5.7	-4.7	-1.3	-1.1	9.8	16.0	8.0	16.6	7.5	6.4	-5.7	
12	4.4	5.1	-0.2	0.0	-0.3	3.2	13.8	12.0	16.7	5.7	5.2	-3.8	
13	-7.3	0.0	-1.7	2.6	5.2	5.9	14.2	8.8	12.9	5.9	6.9	-0.9	
14	-2.8	-0.1	-0.9	3.2	8.3	5.7	14.8	12.7	10.6	5.7	3.8	2.2	
15	-4.0	-1.9	-5.0	1.9	6.0	9.1	14.3	12.7	17.2	3.2	4.5	0.5	
16	-6.8	-2.9	-1.4	6.1	2.5	15.5	13.7	14.3	12.8	4.1	4.8	5.1	
17	-5.1	-2.9	6.6	7.6	4.3	17.0	12.6	11.1	4.3	2.9	0.9	0.5	
18	0.9	-4.8	4.5	7.8	-1.0	14.2	11.3	11.7	2.1	1.4	-0.2	-1.9	
19	0.4	-2.9	3.0	7.2	-0.1	9.9	16.8	13.3	2.2	4.0	-4.0	-0.2	
20	1.6	-3.0	7.9	3.8	7.4	11.2	15.4	15.4	1.8	10.4	-2.9	1.0	
21	3.4	-3.5	-0.1	-0.1	11.5	14.0	9.6	9.7	3.0	11.9	1.5	1.1	
22	-1.4	-2.5	1.7	-2.8	9.7	13.5	15.2	17.5	4.1	12.2	-3.2	1.0	
23	-2.7	-5.6	7.7	-1.8	-	12.9	10.5	11.8	5.4	10.2	-4.5	2.2	
24	-2.9	-10.1	2.6	7.4	-	17.7	14.0	10.6	7.9	7.3	1.2	3.8	
25	-7.9	-9.3	7.6	9.4	-	19.3	17.7	14.0	11.2	12.1	-0.3	-0.2	
26	-5.6	-10.7	2.3	8.7	9.9	17.0	16.7	9.0	13.1	14.1	0.0	-2.8	
27	-8.7	-6.2	6.4	9.0	11.8	16.3	15.6	7.6	13.4	9.6	0.5	-5.6	
28	-4.2	-13.0	6.0	2.0	12.7	16.0	18.8	8.5	11.7	11.8	0.8	-2.6	
29	-8.3		5.3	7.9	13.1	18.2	17.9	8.2	10.1	8.9	0.6	-7.2	
30	-8.5		5.8	8.2	13.8	15.1	14.8	9.9	3.5	6.3	-1.0	-3.9	
31	-2.1		5.8		6.0		11.1	11.6		5.9		-3.4	ANNEE
Minimum absolu	-8.7	-13.0	-16.4	-2.8	-1.1	3.1	9.6	7.6	1.8	1.4	-4.5	-7.2	-16.4
Minimum moyen	-1.1	-3.3	0.2	3.5	6.3	11.2	14.1	11.0	10.4	8.4	2.9	-0.1	5.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96570**
 Altitude : **243 m**

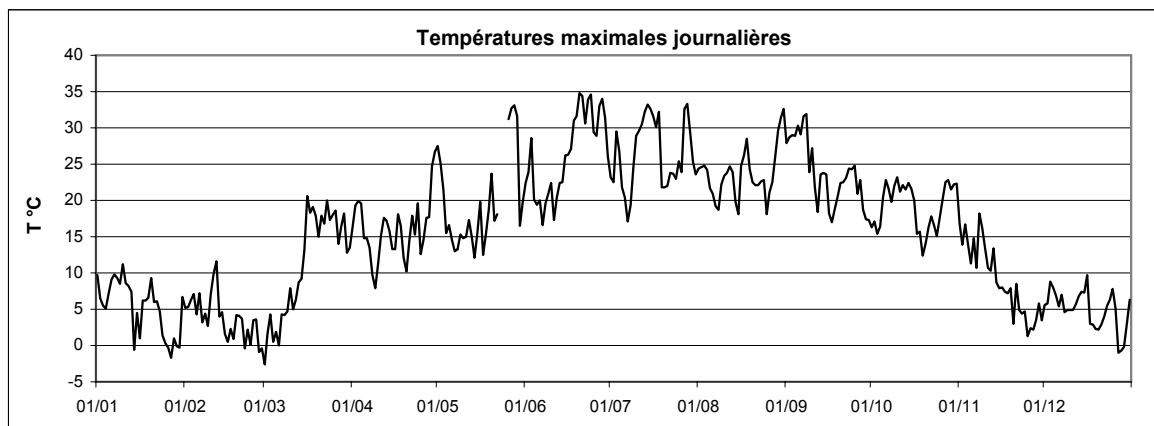
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.7	5.2	-2.6	16.4	27.5	22.4	23.2	24.4	27.9	16.3	16.8	5.6	
2	6.5	5.3	1.6	19.3	25.1	23.9	22.5	24.6	28.7	17.1	13.9	5.8	
3	5.5	6.3	4.3	19.9	21.4	28.6	29.5	24.8	29.0	15.4	16.7	8.8	
4	5.1	7.1	0.5	19.6	15.5	20.1	26.8	24.2	28.9	16.4	13.9	8.0	
5	7.2	4.3	1.9	14.8	16.6	19.4	21.8	21.7	30.3	20.4	11.3	6.9	
6	9.1	7.2	0.0	14.8	14.6	20.0	20.4	20.9	29.1	22.8	14.8	5.4	
7	9.8	3.2	4.3	13.5	13.0	16.6	17.1	19.2	31.6	21.6	10.7	7.0	
8	9.3	4.4	4.2	9.7	13.3	19.6	19.3	18.7	31.9	19.8	18.2	4.6	
9	8.5	2.7	4.7	7.9	15.3	20.9	24.7	22.2	23.9	22.0	16.2	4.9	
10	11.2	7.1	7.9	11.3	14.8	22.4	28.9	23.4	27.2	23.2	13.4	4.9	
11	8.6	9.9	5.0	15.2	15.0	17.3	29.6	23.8	21.8	21.2	10.7	4.9	
12	8.2	11.6	6.3	17.6	17.3	20.4	30.5	24.7	18.4	22.1	10.3	5.7	
13	7.4	4.0	8.7	17.2	15.0	22.4	32.2	23.9	23.6	21.5	13.4	6.8	
14	-0.6	4.6	9.2	15.8	12.1	22.5	33.2	19.8	23.8	22.4	8.7	7.4	
15	4.5	1.6	13.2	13.3	15.5	26.2	32.6	18.1	23.6	21.6	7.9	7.3	
16	1.0	0.5	20.6	13.3	19.8	26.3	31.6	24.8	18.2	20.0	8.0	9.7	
17	6.2	2.3	18.3	18.1	12.5	27.1	30.1	26.2	17.0	15.4	7.4	3.0	
18	6.2	0.9	19.1	16.5	15.4	31.0	32.2	28.5	18.8	15.7	7.2	2.9	
19	6.6	4.2	17.9	12.1	18.6	31.6	21.8	24.3	20.5	12.4	7.9	2.3	
20	9.3	4.1	15.0	10.2	23.7	34.8	21.8	22.5	22.4	14.0	3.0	2.2	
21	6.0	3.7	17.9	14.5	17.2	34.4	22.0	22.1	22.5	16.2	8.5	2.9	
22	6.1	-0.4	16.8	17.9	18.1	30.6	23.8	22.1	23.1	17.8	4.9	4.0	
23	4.7	2.2	20.0	15.3	-	33.9	23.7	22.6	24.4	16.6	4.4	5.5	
24	1.4	0.1	17.3	19.6	-	34.6	23.0	22.8	24.3	15.1	4.7	6.3	
25	0.3	3.5	18.0	12.6	-	29.4	25.4	18.1	24.8	17.6	1.3	7.8	
26	-0.3	3.6	18.6	14.6	31.2	28.9	23.9	21.1	20.9	20.1	2.4	5.1	
27	-1.7	-0.9	14.0	17.6	32.7	33.0	32.6	22.5	22.8	22.5	2.2	-1.0	
28	1.0	-0.4	16.4	17.7	33.1	34.0	33.3	26.0	18.7	22.8	3.5	-0.7	
29	-0.1		18.2	24.7	31.6	31.4	29.4	29.6	17.4	21.5	5.8	-0.2	
30	-0.3		12.8	26.7	16.5	26.1	25.3	31.4	17.3	22.2	3.5	3.0	
31	6.7		13.5		19.8		23.6	32.6		22.3		6.3	ANNEE
Maximum absolu	11.2	11.6	20.6	26.7	33.1	34.8	33.3	32.6	31.9	23.2	18.2	9.7	34.8
Maximum moyen	5.3	3.9	11.1	15.9	19.4	26.3	26.3	23.6	23.8	19.2	9.1	4.9	15.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **204 m**

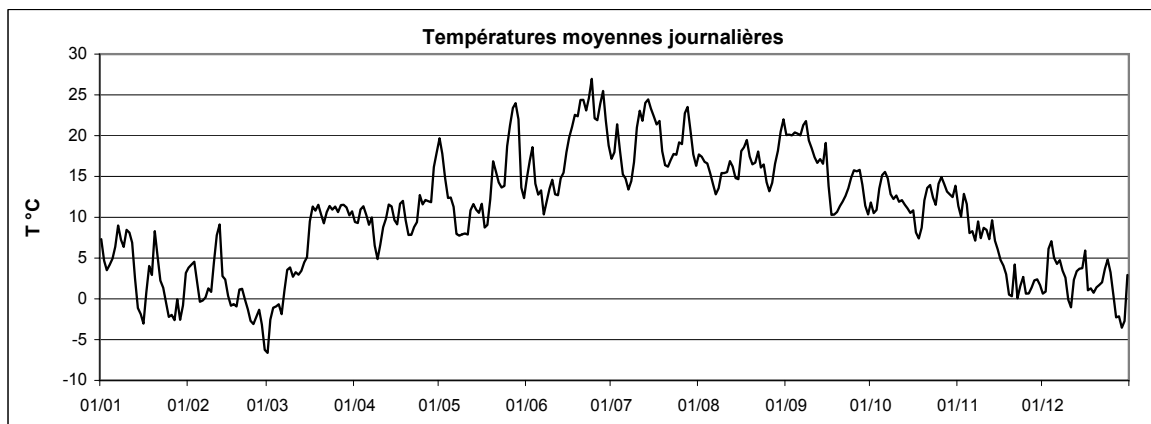
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.3	3.8	-6.6	9.4	19.7	14.8	17.2	17.7	20.1	11.8	11.4	0.6	
2	4.7	4.2	-2.6	9.3	17.8	16.9	18.0	17.4	20.1	10.5	10.1	0.9	
3	3.5	4.5	-1.1	11.0	14.8	18.6	21.4	16.8	20.0	10.9	12.9	6.1	
4	4.2	2.1	-0.9	11.3	12.4	14.1	18.2	16.6	20.4	13.5	11.6	7.1	
5	4.9	-0.4	-0.7	10.3	12.4	12.8	15.3	15.4	20.3	15.2	8.1	5.0	
6	6.4	-0.2	-1.9	9.1	11.3	13.3	14.7	14.0	20.0	15.6	8.3	4.3	
7	9.0	0.2	1.1	10.0	8.0	10.3	13.4	12.8	21.3	14.8	7.1	4.7	
8	7.2	1.3	3.5	6.5	7.8	11.9	14.4	13.6	21.8	12.8	9.5	3.5	
9	6.4	0.8	3.9	4.9	7.9	13.5	16.8	15.4	19.4	12.2	7.4	2.6	
10	8.5	4.5	2.7	6.6	8.0	14.6	21.0	15.4	18.5	12.7	8.7	-0.1	
11	8.1	7.8	3.3	8.8	7.9	12.8	23.1	15.5	17.4	11.9	8.5	-1.0	
12	6.9	9.1	3.0	9.8	10.9	12.7	21.8	16.9	16.7	12.1	7.3	2.3	
13	2.5	2.8	3.4	11.6	11.6	14.8	24.0	16.2	17.1	11.5	9.6	3.4	
14	-1.1	2.4	4.5	11.3	10.9	15.5	24.5	14.8	16.6	11.1	7.1	3.7	
15	-1.9	0.4	5.1	9.7	10.5	18.0	23.3	14.7	19.1	10.5	6.1	3.8	
16	-3.0	-0.8	9.5	9.1	11.7	19.8	22.4	18.1	13.8	10.8	4.8	5.9	
17	0.8	-0.7	11.3	11.7	8.7	21.1	21.4	18.6	10.3	8.1	4.1	1.1	
18	4.0	-0.9	10.8	12.0	9.1	22.6	21.8	19.5	10.3	7.4	3.0	1.3	
19	2.9	1.1	11.5	9.6	12.2	22.4	18.1	17.4	10.6	8.7	0.5	0.7	
20	8.3	1.2	10.3	7.8	16.9	24.4	16.4	16.5	11.4	12.1	0.3	1.4	
21	5.1	-0.1	9.3	7.9	15.6	24.4	16.2	16.7	11.9	13.6	4.2	1.7	
22	2.2	-1.3	10.6	8.8	14.3	23.1	17.0	18.1	12.6	14.0	0.1	2.0	
23	1.4	-2.7	11.4	9.4	13.6	24.6	17.8	16.1	13.6	12.4	1.6	3.7	
24	-0.5	-3.1	10.9	12.7	13.9	27.0	17.7	16.5	14.8	11.5	2.7	4.8	
25	-2.2	-2.2	11.3	11.6	18.7	22.1	19.2	14.3	15.8	14.1	0.6	3.3	
26	-2.0	-1.3	10.6	12.1	21.3	21.9	19.0	13.2	15.6	14.9	0.7	0.5	
27	-2.6	-3.2	11.5	12.0	23.4	23.9	22.8	14.2	15.8	14.1	1.4	-2.3	
28	-0.1	-6.3	11.5	11.8	24.0	25.5	23.5	16.6	14.0	13.1	2.3	-2.2	
29	-2.6		11.2	16.1	22.0	21.9	20.7	18.1	11.4	12.8	2.4	-3.5	
30	-0.8		10.2	18.0	13.6	18.8	17.7	20.5	10.3	12.5	1.7	-2.7	
31	3.2		10.7		12.3		16.3	22.0		13.9		2.9	ANNEE
Moyenne	2.9	0.8	6.1	10.3	13.6	18.6	19.2	16.4	16.0	12.3	5.5	2.1	10.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **204 m**

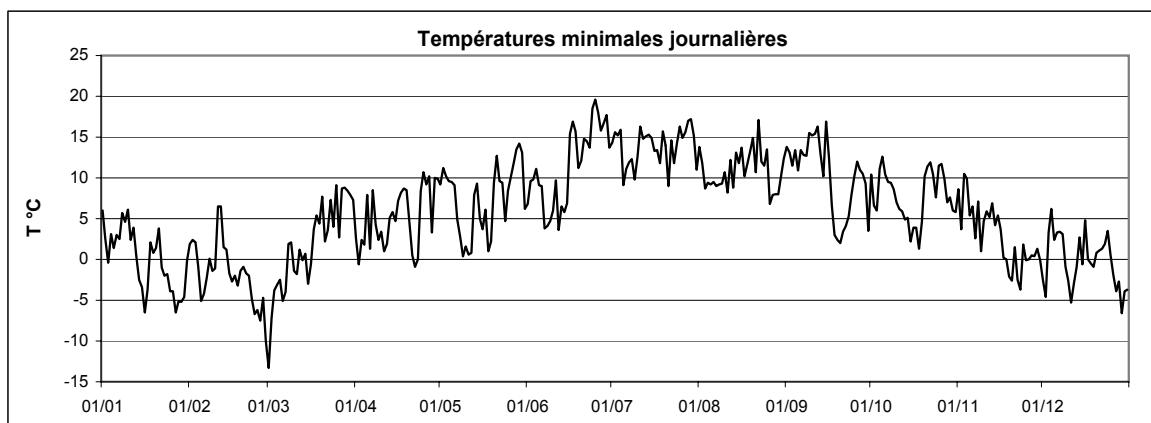
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.0	1.9	-13.3	2.5	9.2	6.8	14.3	13.8	13.8	10.4	8.6	-2.5	
2	2.5	2.4	-7.2	-0.6	11.2	9.6	15.6	11.8	13.1	6.6	3.7	-4.6	
3	-0.4	2.1	-3.8	2.4	10.2	9.8	15.2	8.7	11.5	6.0	10.5	3.3	
4	3.1	-0.9	-3.1	1.8	9.6	11.1	15.9	9.4	13.4	11.1	9.9	6.2	
5	1.4	-5.1	-2.5	7.9	9.5	9.1	9.1	9.2	10.9	12.6	5.4	2.4	
6	3.0	-4.2	-5.1	1.3	9.1	9.0	11.1	9.5	13.4	10.4	6.5	3.3	
7	2.5	-2.3	-4.0	8.5	4.9	3.8	11.9	9.0	12.8	9.5	2.6	3.4	
8	5.7	0.1	1.9	4.3	2.8	4.1	12.3	9.2	12.7	9.4	7.1	3.1	
9	4.6	-1.4	2.1	2.4	0.4	4.7	9.8	9.3	15.5	8.6	1.0	-0.9	
10	6.1	-1.1	-1.4	3.4	1.6	6.0	12.6	10.7	15.2	7.0	4.7	-2.6	
11	2.4	6.5	-1.8	1.0	0.6	9.7	16.3	8.2	15.4	6.2	5.9	-5.3	
12	3.9	6.5	1.2	1.9	0.8	3.6	14.8	12.2	16.3	5.9	5.2	-2.9	
13	0.3	1.5	-0.1	5.1	7.9	6.5	15.1	8.8	12.9	4.9	6.9	-0.9	
14	-2.5	1.2	0.7	5.8	9.3	5.8	15.3	13.1	10.2	5.1	4.2	2.7	
15	-3.4	-1.7	-3.0	4.7	5.0	6.9	14.9	11.8	16.9	2.2	5.4	-0.6	
16	-6.5	-2.7	-0.6	7.2	3.7	15.4	13.3	13.7	12.5	3.9	3.7	4.8	
17	-3.7	-2.0	3.7	8.2	6.1	16.9	13.4	10.2	6.6	3.9	0.2	0.0	
18	2.1	-3.2	5.4	8.7	1.0	15.7	11.8	11.7	3.0	1.3	0.0	-0.5	
19	0.8	-1.4	4.4	8.5	2.2	11.2	15.7	13.2	2.4	4.6	-2.1	-0.9	
20	1.4	-0.9	7.7	4.5	9.4	12.1	14.0	14.9	2.0	10.2	-2.6	0.8	
21	3.8	-1.7	2.2	0.5	12.7	14.8	9.0	10.7	3.4	11.4	1.5	1.1	
22	-1.0	-2.0	3.6	-0.9	9.6	14.5	14.6	17.1	4.1	11.9	-2.5	1.3	
23	-2.0	-4.8	7.3	0.0	9.4	13.7	11.8	12.0	5.3	10.4	-3.7	1.9	
24	-1.8	-6.7	4.0	8.4	4.7	18.5	14.2	11.5	7.9	7.6	1.8	3.5	
25	-3.9	-6.2	9.1	10.7	8.4	19.6	16.3	13.5	10.2	11.5	-0.1	0.6	
26	-3.9	-7.5	2.7	9.2	10.1	18.0	14.9	6.8	12.0	11.7	0.0	-1.9	
27	-6.5	-4.7	8.7	10.2	11.8	15.8	15.6	7.9	11.0	9.9	0.5	-3.9	
28	-5.1	-10.0	8.8	3.3	13.5	16.7	17.0	8.0	10.5	7.0	0.4	-2.7	
29	-5.2		8.4	10.0	14.2	17.7	17.2	8.0	9.3	7.6	1.3	-6.6	
30	-4.6		7.9	9.9	13.1	13.7	15.2	10.3	3.5	6.0	-0.1	-3.9	
31	-0.1		7.3		6.2		11.0	12.4		5.8		-3.7	ANNEE
Minimum absolu	-6.5	-10.0	-13.3	-0.9	0.4	3.6	9.0	6.8	2.0	1.3	-3.7	-6.6	-13.3
Minimum moyen	0.0	-1.7	1.7	5.0	7.4	11.4	13.8	10.9	10.3	7.8	2.9	-0.2	5.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **74929**
 Y : **101950**
 Altitude : **204 m**

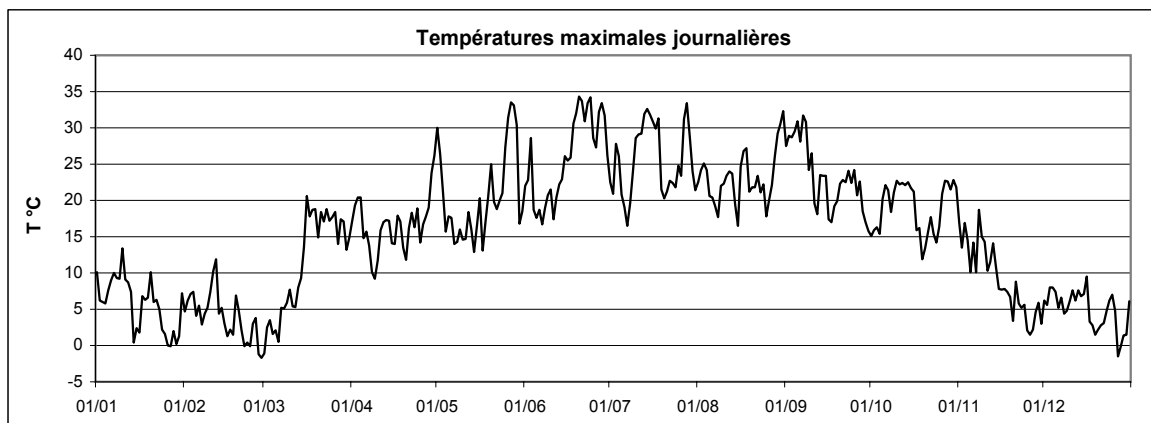
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.1	4.7	-1.1	17.2	30.0	22.0	22.5	22.5	27.5	15.1	17.0	6.2	
2	6.2	6.2	2.5	19.3	26.4	22.8	20.9	24.2	28.9	15.9	13.5	5.6	
3	6.0	7.1	3.5	20.4	21.1	28.6	27.8	25.1	28.7	16.3	16.9	8.0	
4	5.8	7.4	1.6	20.4	15.7	18.7	26.1	24.2	29.5	15.4	14.5	8.0	
5	7.6	4.1	2.1	14.8	17.8	17.6	20.8	20.6	30.9	20.2	10.1	7.4	
6	9.0	5.5	0.5	15.7	17.6	18.7	19.1	20.4	28.1	22.1	14.2	5.2	
7	10.0	2.9	5.2	13.8	14.0	16.7	16.5	19.2	31.7	21.4	10.1	6.6	
8	9.3	4.4	5.1	10.1	14.3	19.0	19.6	17.7	30.8	18.4	18.7	4.4	
9	9.2	5.2	5.9	9.2	16.0	20.7	24.1	22.0	24.2	21.1	15.0	4.8	
10	13.4	7.4	7.7	11.7	14.6	21.5	28.6	22.3	26.5	22.7	14.3	6.1	
11	9.1	10.2	5.4	15.9	14.7	17.4	29.1	23.4	19.6	22.2	10.3	7.6	
12	8.7	11.9	5.3	17.0	18.4	20.4	29.2	24.0	18.1	22.4	11.5	6.2	
13	7.4	4.4	8.0	17.3	16.0	22.2	31.9	23.7	23.5	22.1	14.1	7.6	
14	0.4	5.2	9.3	17.2	12.9	22.9	32.6	19.5	23.4	22.5	10.8	6.8	
15	2.4	3.0	13.6	14.1	16.5	26.1	31.8	16.5	23.4	21.7	7.8	7.1	
16	1.8	1.3	20.6	14.0	20.3	25.5	30.9	24.7	17.4	21.2	7.7	9.5	
17	6.8	2.2	17.8	17.9	13.1	25.9	29.9	26.8	17.0	15.9	7.8	3.3	
18	6.3	1.5	18.7	17.1	17.1	30.6	31.3	27.2	19.2	16.2	7.4	2.8	
19	6.6	6.9	18.8	13.5	20.6	32.0	21.5	21.2	19.9	11.9	6.7	1.5	
20	10.1	4.9	14.9	11.8	25.0	34.3	20.3	21.8	22.3	13.4	3.4	2.2	
21	6.0	2.1	18.4	16.2	19.8	33.7	21.2	21.8	22.8	15.6	8.8	2.8	
22	6.3	-0.1	17.1	18.3	18.8	30.9	22.7	23.4	22.5	17.7	5.8	3.1	
23	5.0	0.4	18.8	16.3	20.0	33.4	22.4	21.1	24.1	15.4	5.2	4.8	
24	2.2	-0.1	17.2	18.9	21.0	34.2	21.8	22.2	22.4	14.2	5.6	6.2	
25	1.6	3.0	17.7	14.2	27.3	28.6	24.8	17.8	24.2	16.4	2.1	7.0	
26	0.0	3.8	18.4	16.7	31.4	27.3	23.4	20.0	20.7	20.9	1.5	4.8	
27	-0.1	-1.2	14.0	17.8	33.5	32.2	31.2	22.1	22.6	22.7	2.2	-1.5	
28	2.0	-1.7	17.4	19.0	33.1	33.4	33.4	26.0	18.5	22.6	4.6	-0.1	
29	0.2		17.1	23.8	30.4	31.7	28.9	29.2	17.0	21.5	5.9	1.4	
30	1.3		13.2	26.2	16.8	26.2	24.0	30.6	15.8	22.8	3.0	1.5	
31	7.2		14.9		18.5		21.4	32.3		21.8		6.1	ANNEE
Maximum absolu	13.4	11.9	20.6	26.2	33.5	34.3	33.4	32.3	31.7	22.8	18.7	9.5	34.3
Maximum moyen	5.7	4.0	11.3	16.5	20.4	25.8	25.5	23.0	23.4	19.0	9.2	4.9	15.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **82552**
 Y : **76843**
 Altitude : **376 m**

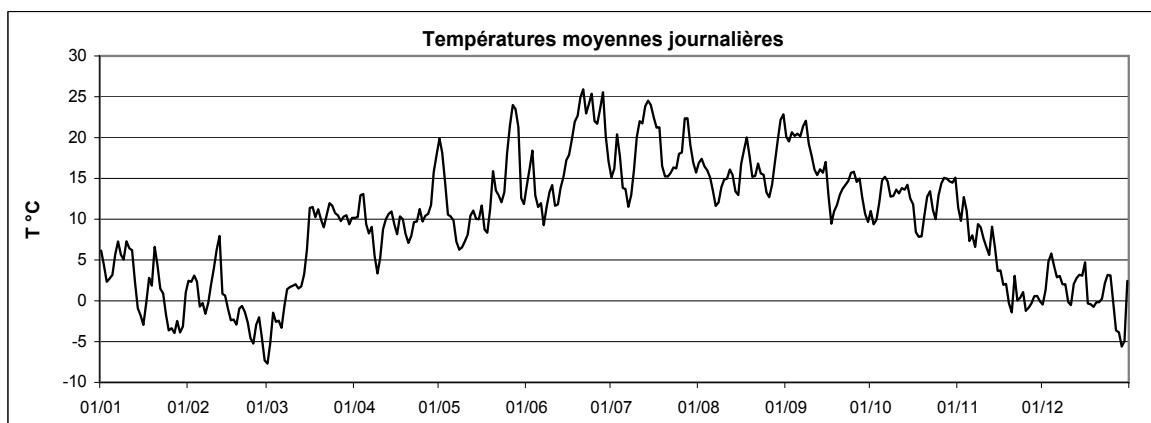
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.1	2.5	-7.7	10.2	19.9	14.1	15.1	16.9	20.1	11.0	11.4	-0.5	
2	4.3	2.3	-5.2	10.3	18.2	16.3	16.2	17.4	19.5	9.4	9.8	1.3	
3	2.3	3.1	-1.5	12.9	14.6	18.4	20.4	16.5	20.7	9.9	12.7	4.8	
4	2.7	2.4	-2.6	13.1	10.6	12.9	17.7	16.0	20.2	12.0	11.0	5.8	
5	3.2	-0.7	-2.4	9.4	10.3	11.5	13.8	15.1	20.5	14.7	7.3	4.3	
6	5.7	-0.3	-3.3	8.3	9.8	12.0	13.7	13.4	20.2	15.2	8.0	2.9	
7	7.3	-1.6	-0.6	9.1	7.3	9.3	11.5	11.6	21.4	14.6	6.6	3.0	
8	5.7	-0.3	1.4	5.5	6.3	11.5	12.9	12.0	22.1	12.8	9.4	2.0	
9	5.1	2.0	1.7	3.3	6.5	13.3	16.0	14.0	19.3	12.8	9.0	2.0	
10	7.3	3.9	1.9	5.2	7.3	14.2	20.1	14.8	17.8	13.6	7.6	-0.2	
11	6.4	6.3	2.0	8.8	8.1	11.7	22.0	15.0	16.1	13.2	6.6	-0.5	
12	6.2	8.0	1.5	10.0	10.4	11.8	21.7	16.1	15.4	13.8	5.6	2.1	
13	2.4	0.8	1.8	10.6	11.1	13.9	23.8	15.4	16.1	13.6	9.1	2.8	
14	-0.9	0.6	3.3	10.9	10.0	15.2	24.5	13.4	15.7	14.2	6.6	3.2	
15	-1.8	-1.0	6.2	9.3	10.0	17.2	24.0	13.0	17.0	12.5	3.7	3.1	
16	-3.0	-2.4	11.4	8.2	11.7	17.9	22.5	16.8	12.9	11.8	3.7	4.7	
17	-0.3	-2.3	11.5	10.3	8.7	19.8	21.2	18.4	9.5	8.4	2.0	-0.3	
18	2.8	-2.9	10.2	10.0	8.3	22.0	21.3	20.0	11.0	7.8	2.1	-0.4	
19	1.9	-1.0	11.2	8.2	11.3	22.7	16.5	17.7	11.7	7.9	-0.3	-0.7	
20	6.6	-0.6	9.9	7.1	15.9	24.9	15.3	15.2	13.0	10.4	-1.4	-0.2	
21	4.3	-1.4	9.0	7.9	13.5	25.9	15.2	15.3	13.7	12.8	3.1	-0.2	
22	1.5	-2.7	10.5	9.6	12.9	23.0	15.7	16.8	14.2	13.4	0.1	0.3	
23	0.9	-4.6	12.0	9.7	12.1	24.1	16.3	15.6	14.7	11.1	0.4	2.1	
24	-1.7	-5.2	11.7	11.2	13.3	25.4	16.2	15.4	15.7	10.0	1.1	3.2	
25	-3.6	-2.9	10.7	9.7	18.1	22.0	18.0	13.3	15.8	12.9	-1.2	3.1	
26	-3.4	-2.0	10.5	10.4	21.5	21.7	18.2	12.7	14.6	14.4	-0.8	-0.3	
27	-3.9	-4.4	9.8	10.7	24.0	23.5	22.4	14.2	15.0	15.1	-0.3	-3.6	
28	-2.5	-7.3	10.3	11.7	23.5	25.6	22.4	17.0	12.6	15.0	0.6	-3.9	
29	-3.9		10.5	15.8	21.3	20.2	19.1	19.8	10.6	14.6	0.6	-5.6	
30	-3.2		9.4	17.9	12.6	17.0	17.0	22.2	9.7	14.5	-0.1	-4.9	
31	1.0		10.2		11.9		15.7	22.8		15.1		2.4	
													ANNEE
Moyenne	1.8	-0.4	5.3	9.8	12.9	18.0	18.3	15.9	15.9	12.5	4.5	1.0	9.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2003
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
2005	1.8	-0.4	5.3	9.8	12.9	18.0	18.3	15.9	15.9	12.5	4.5	1.0	9.6
Anomalie (°C)	1.1	-2.1	0.1	1.8	0.1	2.5	0.5	-1.8	2.0	3.3	0.3	-0.9	0.6



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

Coordonnées X : **82552**
 Y : **76843**
 Altitude : **376 m**

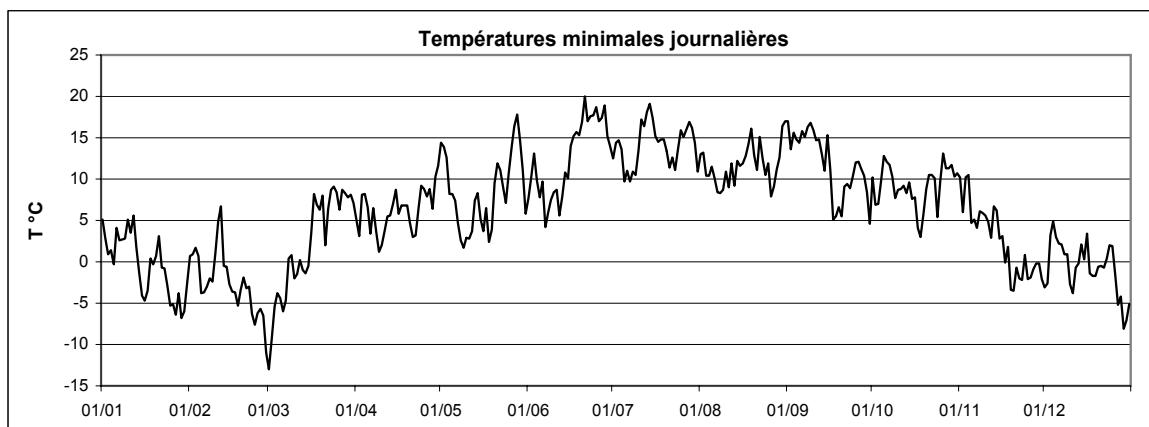
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.1	0.7	-13.0	5.1	14.4	7.7	12.5	13.0	17.0	10.2	10.2	-3.1	
2	2.8	0.9	-9.3	3.1	13.9	10.2	14.4	13.2	13.6	6.9	6.0	-2.6	
3	0.9	1.7	-5.4	8.1	12.6	13.1	14.7	10.4	15.6	7.0	10.2	3.2	
4	1.4	0.7	-3.8	8.2	8.2	9.8	13.6	10.4	14.8	9.7	10.5	4.9	
5	-0.3	-3.8	-4.4	6.6	8.2	7.8	9.7	11.5	14.4	12.8	4.7	3.0	
6	4.1	-3.7	-6.0	3.4	7.4	9.7	11.0	10.1	15.8	12.1	5.1	2.2	
7	2.6	-3.0	-4.7	6.5	4.7	4.2	9.7	8.4	15.1	11.7	4.1	2.1	
8	2.7	-2.0	0.4	3.7	2.6	6.0	10.9	8.3	16.3	10.3	6.1	0.9	
9	2.8	-2.4	0.8	1.2	1.7	7.5	10.5	8.7	16.8	7.7	5.9	0.9	
10	5.1	1.0	-2.0	2.0	2.9	8.4	13.4	10.9	15.9	8.7	5.6	-2.7	
11	3.5	4.9	-1.5	3.7	2.8	8.7	17.2	9.0	14.7	8.8	4.8	-3.8	
12	5.6	6.7	0.2	5.5	3.7	5.6	16.4	11.9	14.8	9.2	2.9	-0.7	
13	1.8	-0.5	-1.0	5.6	7.4	7.9	18.1	9.2	13.0	8.3	6.7	-0.2	
14	-1.3	-0.6	-1.4	7.0	8.3	10.8	19.1	12.2	11.0	9.6	6.2	2.1	
15	-4.1	-2.7	-0.5	8.7	5.2	10.1	17.4	11.6	15.3	7.6	2.8	0.3	
16	-4.7	-3.6	3.5	5.8	3.7	14.0	15.2	11.9	11.1	7.8	3.1	3.4	
17	-3.5	-3.7	8.2	6.8	6.5	15.2	14.5	12.8	5.1	4.1	-0.1	-1.4	
18	0.4	-5.3	6.9	6.8	2.4	15.7	14.8	14.2	5.5	3.0	1.8	-1.7	
19	-0.3	-3.4	6.3	6.8	3.9	15.3	14.8	16.1	6.6	5.7	-3.4	-1.7	
20	0.7	-1.9	8.0	4.7	9.5	16.9	13.4	12.9	5.5	8.8	-3.5	-0.6	
21	3.1	-3.2	2.0	3.0	11.9	20.0	11.4	11.1	9.1	10.5	-0.7	-0.5	
22	-0.7	-3.0	6.4	3.2	11.1	17.0	12.6	15.1	9.4	10.5	-2.0	-0.7	
23	-0.8	-6.3	8.7	6.3	9.1	17.6	11.1	12.5	8.9	10.1	-2.2	0.4	
24	-2.9	-7.6	9.1	9.2	7.1	17.7	13.6	10.5	10.3	5.4	0.8	2.0	
25	-5.3	-6.2	8.4	8.8	10.7	18.7	15.9	11.9	12.0	9.8	-2.1	1.9	
26	-5.1	-5.7	6.3	7.9	13.8	17.0	15.1	7.9	12.1	13.1	-1.9	-1.6	
27	-6.4	-6.5	8.7	8.8	16.4	17.4	16.0	9.1	11.2	11.3	-0.9	-5.2	
28	-3.8	-11.0	8.3	6.4	17.8	18.9	16.9	11.1	10.4	11.3	-0.2	-4.2	
29	-6.8		7.8	10.3	14.7	15.2	16.2	12.6	8.4	11.7	-0.2	-8.1	
30	-6.0		8.1	11.6	11.1	13.9	14.4	16.4	4.6	10.3	-2.1	-7.1	
31	-2.6		7.1		5.8		10.9	17.0		10.7		-5.1	ANNEE
Minimum absolu	-6.8	-11.0	-13.0	1.2	1.7	4.2	9.7	7.9	4.6	3.0	-3.5	-8.1	-13.0
Minimum moyen	-0.4	-2.5	2.0	6.2	8.4	12.6	14.0	11.7	11.8	9.2	2.6	-0.8	6.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2003
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
2005	-0.4	-2.5	2.0	6.2	8.4	12.6	14.0	11.7	11.8	9.2	2.6	-0.8	6.2
Anomalie (°C)	1.2	-1.2	0.3	2.4	0.0	1.8	1.1	-1.3	2.1	3.4	1.0	-0.5	0.9



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

Coordonnées X : **82552**
 Y : **76843**
 Altitude : **376 m**

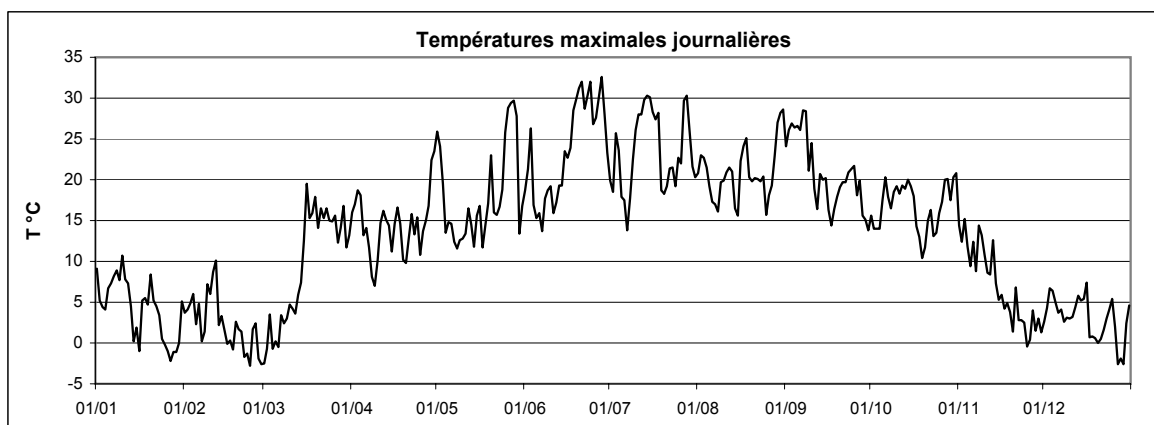
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.1	3.7	-2.5	16.0	25.9	18.7	19.9	20.8	24.1	15.6	14.4	2.6	
2	5.2	4.1	-0.7	17.0	24.1	21.3	18.5	23.0	26.1	14.0	12.4	4.3	
3	4.4	4.9	3.5	18.7	19.5	26.3	25.7	22.7	26.9	14.0	15.2	6.7	
4	4.1	6.0	-0.7	18.1	13.5	16.9	23.6	21.5	26.4	14.0	11.8	6.4	
5	6.7	2.3	0.2	13.2	14.8	15.3	17.9	19.2	26.6	17.5	9.4	5.0	
6	7.3	4.8	-0.5	14.1	14.6	15.9	17.5	17.3	26.1	20.3	12.4	3.7	
7	8.2	0.2	3.4	11.7	12.4	13.7	13.8	17.0	28.5	17.9	8.8	4.1	
8	8.9	1.4	2.4	8.1	11.6	17.7	17.7	16.1	28.4	16.5	14.4	2.6	
9	7.7	7.2	3.0	7.0	12.6	18.7	22.5	19.7	21.1	18.5	13.2	3.1	
10	10.7	6.0	4.7	10.1	12.8	19.2	26.1	19.9	24.5	19.2	10.8	3.0	
11	7.8	8.7	4.2	14.7	13.4	15.9	28.0	20.9	18.9	18.3	8.6	3.2	
12	7.3	10.1	3.6	16.2	16.5	17.2	28.0	21.5	16.4	19.3	8.4	4.4	
13	4.5	2.2	5.9	15.1	14.5	19.3	29.8	21.0	20.7	18.9	12.6	5.8	
14	0.2	3.3	7.4	14.4	11.8	19.3	30.3	16.5	20.0	20.0	7.3	5.2	
15	1.9	1.6	12.5	11.2	15.6	23.5	30.1	15.6	20.2	19.2	5.3	5.4	
16	-1.0	-0.1	19.5	14.6	16.8	22.7	28.3	22.3	16.3	18.0	5.9	7.4	
17	5.2	0.3	15.3	16.6	11.7	23.9	27.4	24.1	14.4	14.3	4.2	0.7	
18	5.5	-0.8	15.9	14.6	14.5	28.5	28.2	25.1	16.4	13.0	4.9	0.8	
19	4.7	2.6	17.9	10.2	17.1	29.8	18.7	20.3	17.9	10.4	3.8	0.6	
20	8.4	1.7	14.1	9.8	23.0	31.2	18.3	19.8	19.1	11.7	1.4	0.0	
21	5.2	1.4	16.5	12.9	16.0	32.0	19.2	20.2	19.7	15.0	6.8	0.5	
22	4.5	-1.7	15.3	15.8	15.7	28.7	21.4	20.1	19.7	16.3	2.8	1.6	
23	3.4	-1.3	16.5	13.3	16.7	30.3	21.5	19.8	20.9	13.1	2.8	3.0	
24	0.5	-2.8	15.0	15.4	18.8	32.0	19.2	20.4	21.3	13.5	2.5	4.1	
25	-0.2	1.7	14.9	10.8	25.8	26.8	22.7	15.7	21.7	15.9	-0.4	5.4	
26	-1.0	2.4	15.6	13.7	28.8	27.6	22.0	18.1	18.1	17.3	0.4	2.0	
27	-2.2	-1.9	12.3	15.0	29.4	30.1	29.7	19.3	19.9	20.0	4.0	-2.6	
28	-1.1	-2.6	14.1	16.8	29.7	32.6	30.3	22.9	15.6	20.1	1.5	-1.9	
29	-1.1		16.8	22.4	27.8	28.0	25.9	27.0	15.1	17.5	3.0	-2.6	
30	0.0		11.7	23.5	13.4	23.3	21.6	28.2	13.8	20.3	1.3	2.4	
31	5.1		13.2		16.8		20.3	28.6		20.8		4.6	ANNEE
Maximum absolu	10.7	10.1	19.5	23.5	29.7	32.6	30.3	28.6	28.5	20.8	15.2	7.4	32.6
Maximum moyen	4.2	2.3	9.4	14.4	17.9	23.5	23.4	20.8	20.8	16.8	7.0	3.0	13.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2003
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
2005	4.2	2.3	9.4	14.4	17.9	23.5	23.4	20.8	20.8	16.8	7.0	3.0	13.6
Anomalie (°C)	1.3	-2.2	0.7	2.0	0.6	3.5	0.8	-1.7	2.7	4.2	0.4	-1.1	0.9



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

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **328 m**

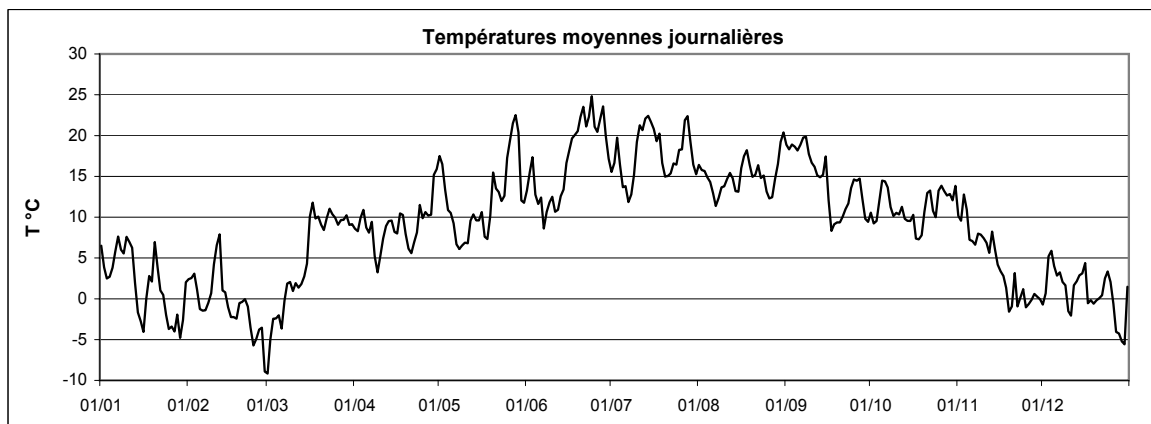
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.5	2.4	-9.2	8.6	17.5	13.3	15.5	16.4	18.9	10.6	10.2	-0.7	
2	3.9	2.5	-5.0	8.3	16.5	15.5	16.7	15.8	18.3	9.2	9.6	0.7	
3	2.5	3.1	-2.5	9.9	13.4	17.4	19.7	15.6	18.9	9.5	12.8	5.2	
4	2.7	1.2	-2.4	10.9	10.9	12.8	16.4	14.9	18.6	12.0	10.9	5.9	
5	3.8	-1.3	-2.0	8.7	10.5	11.6	13.7	14.3	18.2	14.5	7.2	4.0	
6	5.8	-1.5	-3.7	8.1	9.3	12.4	13.8	12.9	18.9	14.4	7.1	2.8	
7	7.6	-1.4	-0.2	9.4	6.7	8.6	11.8	11.4	19.8	13.6	6.6	3.2	
8	6.0	-0.5	1.9	5.2	6.1	10.6	12.8	12.4	19.9	11.2	8.0	2.1	
9	5.6	0.7	2.1	3.2	6.5	11.8	15.2	13.7	17.7	10.1	7.9	1.7	
10	7.6	4.2	1.0	5.2	6.9	12.5	19.2	13.8	16.7	10.5	7.4	-1.5	
11	6.9	6.6	1.9	7.4	6.8	10.7	21.3	14.7	16.2	10.3	6.9	-2.1	
12	6.3	7.9	1.4	8.9	9.6	10.9	20.7	15.4	15.1	11.3	5.6	1.6	
13	2.0	1.0	1.8	9.5	10.3	12.6	22.1	14.8	14.9	9.8	8.2	2.2	
14	-1.7	0.8	2.7	9.6	9.6	13.4	22.4	13.2	15.2	9.6	6.1	2.9	
15	-2.8	-1.0	4.3	8.2	9.6	16.6	21.7	13.1	17.4	9.5	4.2	3.1	
16	-4.1	-2.2	10.1	8.0	10.6	18.1	20.8	16.0	12.1	10.3	3.4	4.4	
17	0.1	-2.2	11.8	10.5	7.6	19.6	19.3	17.5	8.3	7.4	2.8	-0.6	
18	2.8	-2.4	9.8	10.3	7.3	20.1	20.2	18.2	9.1	7.3	1.3	-0.2	
19	2.1	-0.5	10.1	8.0	10.2	20.5	16.6	16.4	9.4	7.8	-1.6	-0.6	
20	7.0	-0.4	9.1	6.1	15.5	22.3	15.0	15.0	9.4	10.6	-0.9	-0.2	
21	3.8	0.0	8.4	5.6	13.5	23.5	15.1	15.2	10.0	13.0	3.2	0.1	
22	1.0	-1.0	9.9	6.9	13.1	21.1	15.4	16.4	11.0	13.3	-0.9	0.4	
23	0.5	-3.6	11.0	8.1	12.0	22.3	16.6	14.8	11.7	10.8	0.1	2.5	
24	-2.0	-5.7	10.4	11.5	12.6	24.8	16.4	15.1	13.6	10.0	1.1	3.3	
25	-3.7	-4.9	9.9	9.9	17.3	21.1	18.2	13.1	14.6	13.2	-1.0	2.1	
26	-3.4	-3.8	9.1	10.6	19.4	20.5	18.3	12.3	14.5	13.9	-0.6	-0.6	
27	-4.0	-3.5	9.6	10.2	21.5	22.0	21.9	12.4	14.7	13.2	-0.1	-4.1	
28	-1.9	-8.9	9.7	10.3	22.5	23.6	22.4	14.7	12.2	12.7	0.6	-4.2	
29	-4.8		10.2	15.2	20.4	19.9	19.2	16.5	9.8	12.8	0.3	-5.2	
30	-2.6		9.1	15.9	12.1	17.2	16.4	19.2	9.4	12.1	-0.1	-5.6	
31	2.0		9.1		11.8		15.3	20.4		13.8		1.5	ANNEE
Moyenne	1.8	-0.5	4.8	8.9	12.2	16.9	17.7	15.0	14.5	11.2	4.2	0.8	9.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **328 m**

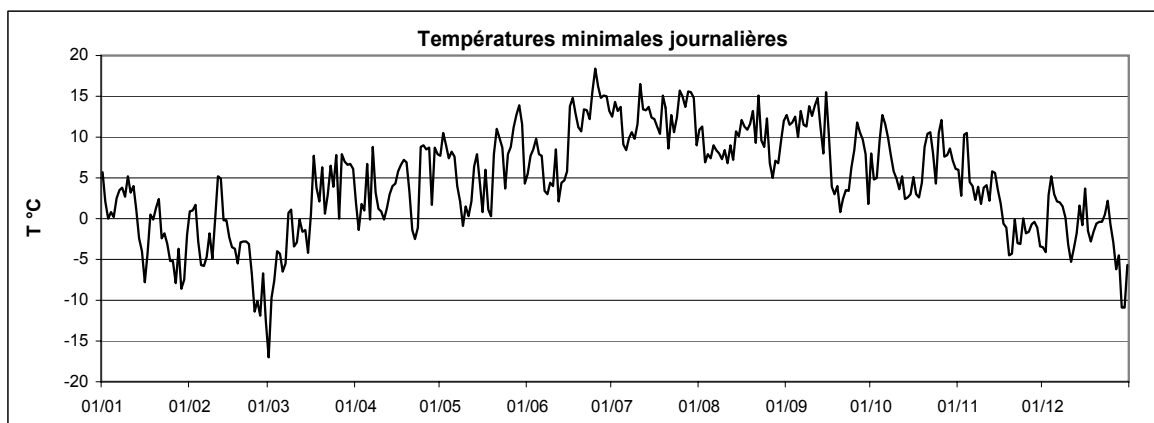
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.7	0.9	-17.0	1.9	7.7	5.5	12.5	10.9	12.7	8.0	6.0	-3.5	
2	2.1	1.0	-9.7	-1.4	10.5	7.7	14.3	11.3	11.5	4.8	2.8	-4.1	
3	0.0	1.7	-7.6	1.8	9.0	8.5	13.2	6.9	11.8	5.0	10.3	2.9	
4	0.8	-2.8	-4.0	1.0	7.4	9.8	13.7	7.9	12.5	9.6	10.5	5.2	
5	0.2	-5.7	-4.3	6.7	8.2	7.9	9.1	7.4	10.0	12.7	4.5	3.0	
6	2.5	-5.8	-6.5	-0.1	7.6	7.7	8.4	9.0	13.2	11.6	4.0	2.1	
7	3.5	-4.7	-5.5	8.8	4.0	3.4	9.9	8.4	11.5	9.9	2.3	2.0	
8	3.8	-1.8	0.7	3.2	2.1	3.0	10.6	8.0	11.3	7.8	3.9	1.5	
9	2.7	-4.9	1.1	1.2	-0.9	4.4	9.8	7.3	13.8	5.8	1.8	0.1	
10	5.2	-0.1	-3.4	0.9	1.5	4.0	11.6	8.4	12.6	4.9	3.8	-3.2	
11	3.2	5.2	-2.9	-0.1	0.3	8.5	16.5	6.8	13.9	3.6	4.1	-5.3	
12	4.0	4.9	-0.1	1.3	2.1	2.1	13.4	9.0	14.8	5.2	2.2	-3.6	
13	1.0	-0.2	-1.6	3.0	6.4	4.4	13.3	7.2	11.2	2.4	5.8	-1.8	
14	-2.4	-0.2	-1.4	4.0	7.9	4.7	13.7	10.7	8.0	2.6	5.6	1.6	
15	-4.0	-2.3	-4.2	4.3	4.4	5.8	12.4	10.1	15.5	3.0	3.5	-0.8	
16	-7.8	-3.5	0.5	5.8	0.8	13.8	12.2	12.1	10.1	5.1	1.9	3.7	
17	-4.3	-3.7	7.7	6.6	6.0	14.8	11.3	11.3	3.9	3.0	-0.6	-1.5	
18	0.5	-5.5	3.8	7.2	1.1	12.9	10.4	10.9	3.0	2.6	-1.1	-2.8	
19	-0.1	-2.9	2.1	6.9	0.3	11.2	15.1	11.6	4.0	4.4	-4.5	-1.6	
20	1.3	-2.8	6.3	3.3	7.9	10.7	13.6	13.2	0.8	8.8	-4.3	-0.6	
21	2.4	-2.8	0.6	-1.4	11.0	13.4	8.6	9.3	2.4	10.4	-0.1	-0.4	
22	-2.4	-3.1	3.0	-2.5	9.9	13.3	12.7	15.1	3.5	10.6	-3.0	-0.4	
23	-1.8	-6.7	6.5	-1.1	8.7	12.2	10.6	9.6	3.4	8.0	-3.1	0.5	
24	-3.1	-11.4	3.9	8.8	3.7	15.6	12.4	8.8	6.3	4.3	0.0	2.2	
25	-5.2	-10.1	7.8	9.0	7.9	18.4	15.7	12.3	8.4	10.5	-1.8	-0.7	
26	-5.2	-11.9	0.0	8.5	8.8	16.2	15.0	6.8	11.8	12.1	-1.6	-2.9	
27	-7.9	-6.7	7.9	8.7	11.2	14.8	13.7	5.0	10.6	7.6	-0.7	-6.2	
28	-3.7	-12.5	7.0	1.7	12.7	15.1	15.6	7.1	9.7	7.8	-0.4	-4.5	
29	-8.6		6.6	8.7	13.9	15.0	15.5	6.8	7.9	8.6	-1.1	-10.9	
30	-7.5		6.7	7.9	11.6	13.2	14.8	9.6	1.8	7.1	-3.4	-10.9	
31	-2.0		6.1		4.3		9.0	12.0		6.1		-5.7	ANNEE
Minimum absolu	-8.6	-12.5	-17.0	-2.5	-0.9	2.1	8.4	5.0	0.8	2.4	-4.5	-10.9	-17.0
Minimum moyen	-0.9	-3.5	0.3	3.8	6.4	9.9	12.5	9.4	9.1	6.9	1.6	-1.5	4.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **84886**
 Y : **89100**
 Altitude : **328 m**

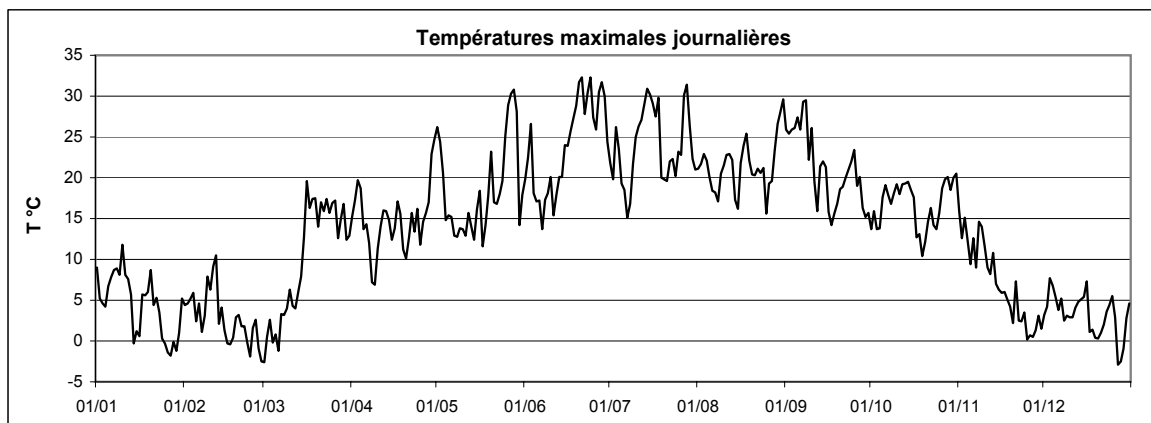
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.0	4.4	-2.6	15.3	26.2	19.8	21.8	21.1	25.9	13.7	15.9	3.2	
2	5.2	4.6	0.5	17.2	24.4	22.5	19.8	21.7	25.4	15.9	12.6	4.2	
3	4.6	5.2	2.6	19.7	20.6	26.6	26.2	22.9	25.9	13.7	15.1	7.7	
4	4.2	5.9	-0.2	18.7	14.8	18.1	23.5	22.1	26.1	13.8	12.3	6.8	
5	6.7	2.4	0.8	13.7	15.4	17.1	19.3	20.1	27.4	17.6	9.4	5.4	
6	7.8	4.6	-1.2	14.3	15.2	17.2	18.5	18.4	25.9	19.1	12.6	3.8	
7	8.7	1.1	3.3	12.0	12.9	13.7	15.1	18.2	29.3	17.9	9.0	5.2	
8	8.9	3.1	3.2	7.2	12.8	17.3	16.8	17.1	29.5	16.8	14.6	2.5	
9	8.1	7.9	4.0	6.9	13.8	18.1	21.7	20.5	22.2	18.1	14.0	3.1	
10	11.8	6.3	6.3	11.3	13.7	20.1	25.0	21.5	26.1	19.2	11.6	2.9	
11	8.1	9.1	4.3	14.0	12.9	15.4	26.3	22.8	19.5	18.0	9.0	2.9	
12	7.6	10.5	4.0	16.0	15.7	17.9	27.1	22.9	15.9	19.2	8.2	4.1	
13	5.7	2.1	6.0	15.9	14.0	20.1	29.0	22.2	21.4	19.3	10.8	4.8	
14	-0.3	4.1	7.9	14.8	12.4	20.1	30.9	17.3	22.0	19.5	7.0	5.1	
15	1.2	1.3	12.7	12.4	16.1	24.0	30.2	16.2	21.3	18.5	6.3	5.4	
16	0.6	-0.3	19.6	13.8	18.4	23.9	29.1	21.8	15.8	17.6	5.9	7.3	
17	5.7	-0.4	16.3	17.1	11.6	25.7	27.5	23.9	14.2	12.7	6.0	1.1	
18	5.6	0.4	17.4	15.6	14.2	27.3	29.8	25.4	15.6	13.1	5.1	1.4	
19	6.0	2.9	17.5	11.2	17.8	28.8	20.0	22.1	16.8	10.4	4.2	0.4	
20	8.7	3.2	14.0	10.1	23.2	31.7	19.8	20.4	18.6	12.1	2.2	0.3	
21	4.4	1.8	17.0	12.6	17.0	32.3	19.6	20.3	18.9	14.6	7.3	1.0	
22	5.3	1.8	15.9	15.7	16.8	27.8	22.0	21.1	20.0	16.3	2.5	2.0	
23	3.5	-0.2	17.4	13.4	18.0	30.4	22.3	20.6	21.0	14.2	2.4	3.6	
24	0.3	-1.9	15.7	16.2	19.6	32.3	20.2	21.2	22.0	13.7	3.5	4.4	
25	-0.3	1.6	16.9	11.8	25.1	27.4	23.2	15.6	23.4	15.7	0.2	5.5	
26	-1.4	2.6	17.2	14.6	28.9	25.9	22.8	19.3	19.0	18.7	0.7	2.9	
27	-1.8	-0.9	12.6	15.7	30.3	30.5	30.1	19.6	20.1	19.8	0.5	-2.9	
28	-0.1	-2.5	14.9	17.0	30.8	31.7	31.4	23.4	16.3	20.1	1.3	-2.5	
29	-1.2		16.8	22.9	28.1	30.0	26.4	26.6	15.2	18.5	3.1	-0.9	
30	1.0		12.4	24.7	14.2	24.4	22.3	28.1	15.7	20.0	1.5	2.8	
31	5.2		12.9		17.9		21.0	29.6		20.5		4.6	ANNEE
Maximum absolu	11.8	10.5	19.6	24.7	30.8	32.3	31.4	29.6	29.5	20.5	15.9	7.7	32.3
Maximum moyen	4.5	2.9	9.9	14.7	18.5	23.9	23.8	21.4	21.2	16.7	7.2	3.2	14.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

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

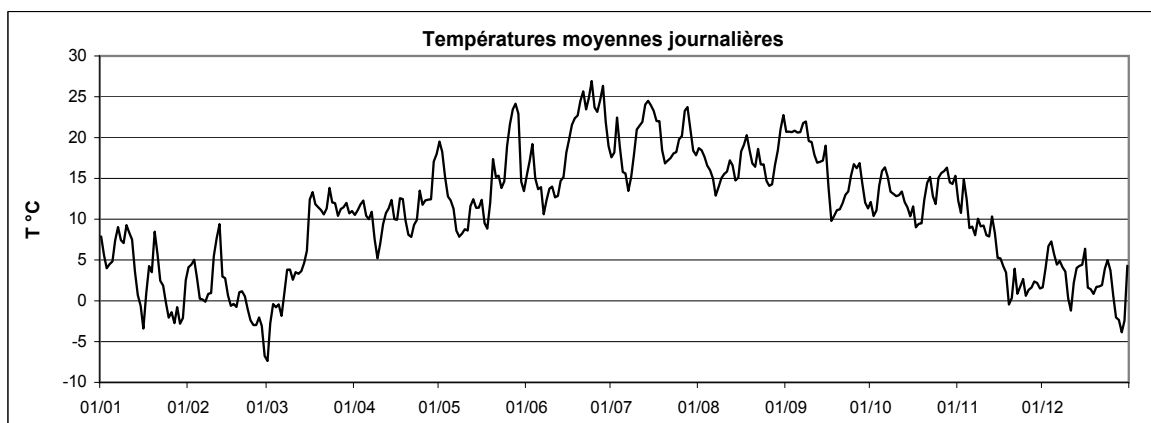
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.9	4.1	-7.4	10.5	19.5	15.4	17.6	18.7	20.7	12.1	12.3	1.6	
2	5.6	4.4	-2.8	11.1	18.3	17.2	18.2	18.4	20.7	10.4	10.8	4.0	
3	4.0	5.0	-0.4	11.8	15.2	19.2	22.5	17.6	20.7	11.1	14.9	6.7	
4	4.5	2.9	-0.8	12.3	12.8	15.0	18.8	16.6	20.8	14.1	12.4	7.3	
5	4.8	0.3	-0.4	10.4	12.3	13.7	15.8	16.0	20.6	15.9	8.9	5.7	
6	7.4	0.1	-1.8	10.0	11.3	13.9	15.6	15.0	20.7	16.4	9.1	4.4	
7	9.0	-0.1	1.0	10.9	8.6	10.6	13.5	12.9	21.8	15.2	8.0	4.9	
8	7.4	0.9	3.8	7.6	7.9	12.3	15.2	13.9	22.0	13.4	10.1	4.1	
9	7.1	1.0	3.8	5.2	8.2	13.8	17.9	15.0	19.6	13.1	9.1	3.6	
10	9.3	5.5	2.6	7.0	8.8	14.0	21.0	15.5	19.5	12.8	9.2	0.3	
11	8.3	7.7	3.5	9.4	8.6	12.7	21.5	15.8	17.8	13.0	8.0	-1.2	
12	7.5	9.4	3.3	10.7	11.6	12.8	21.9	17.2	16.9	13.4	7.9	2.2	
13	3.6	3.0	3.6	11.3	12.4	14.7	24.0	16.6	17.0	12.1	10.3	4.0	
14	0.7	2.8	4.6	12.4	11.4	15.2	24.5	14.7	17.2	11.5	8.3	4.3	
15	-0.6	0.7	6.1	10.0	11.4	18.2	24.0	15.1	19.0	10.4	5.3	4.4	
16	-3.4	-0.6	12.4	9.9	12.4	19.8	23.3	18.3	13.9	11.6	5.2	6.4	
17	0.9	-0.4	13.3	12.6	9.5	21.6	22.0	19.1	9.8	9.0	4.2	1.6	
18	4.3	-0.8	11.8	12.5	8.8	22.4	22.0	20.3	10.4	9.4	3.5	1.4	
19	3.5	1.0	11.5	9.8	12.0	22.7	18.5	18.4	11.1	9.5	-0.4	0.9	
20	8.5	1.2	11.1	8.1	17.4	24.5	16.9	16.8	11.2	12.4	0.3	1.7	
21	5.7	0.5	10.6	7.8	15.2	25.7	17.2	16.4	11.9	14.4	3.9	1.8	
22	2.5	-1.1	11.3	9.3	15.3	23.5	17.5	18.6	13.0	15.2	0.9	1.9	
23	1.9	-2.4	13.8	9.9	13.8	24.9	18.0	16.7	13.4	12.8	1.7	3.9	
24	-0.3	-3.0	12.1	13.5	14.7	26.9	18.2	16.7	15.3	11.9	2.7	5.0	
25	-2.1	-3.0	12.0	11.8	18.9	23.7	19.8	14.7	16.7	15.1	0.6	3.7	
26	-1.4	-2.0	10.4	12.3	21.6	23.2	20.2	14.1	16.2	15.7	1.3	0.6	
27	-2.7	-3.1	11.3	12.4	23.4	24.6	23.3	14.3	16.9	15.9	1.6	-2.0	
28	-0.8	-6.8	11.5	12.4	24.2	26.3	23.7	16.6	14.4	16.3	2.4	-2.3	
29	-2.8		12.0	17.1	22.9	21.9	21.1	18.4	12.0	14.5	2.2	-3.9	
30	-2.1		10.7	18.0	14.6	18.9	18.4	21.0	11.3	14.3	1.5	-2.4	
31	2.5		11.0		13.4		17.8	22.8		15.3		4.3	ANNEE
Moyenne	3.2	1.0	6.6	10.9	14.1	19.0	19.7	16.9	16.4	13.2	5.9	2.5	10.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	3.2	1.0	6.6	10.9	14.1	19.0	19.7	16.9	16.4	13.2	5.9	2.5	10.8
Anomalie (°C)	1.6	-1.4	0.7	2.1	0.7	2.8	1.3	-1.3	1.8	3.1	0.8	-0.2	1.0



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

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

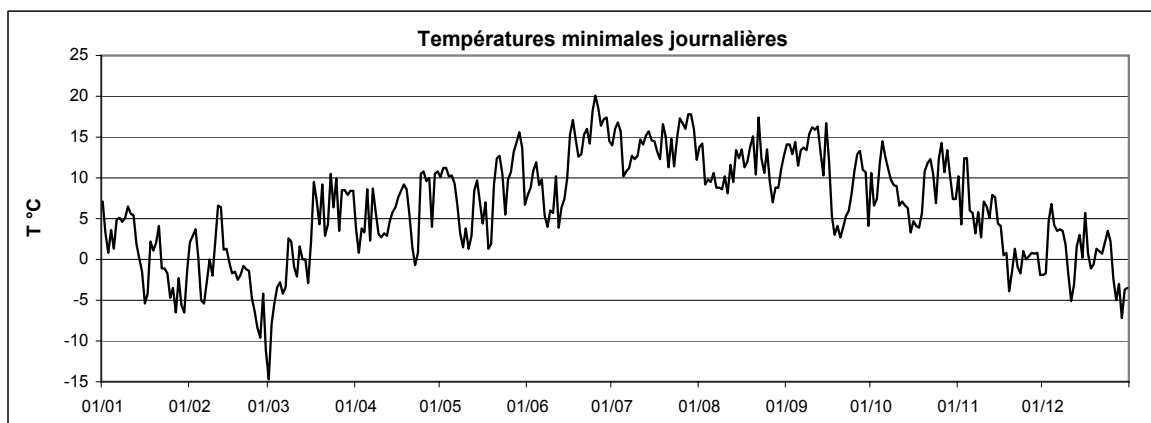
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.1	2.1	-14.7	3.7	10.1	7.9	14.0	13.8	14.1	10.6	10.2	-1.9	
2	3.3	2.9	-7.9	0.8	11.2	8.8	16.0	14.2	14.1	6.6	4.3	-1.7	
3	0.8	3.7	-5.4	3.8	11.2	10.9	16.8	9.2	12.9	7.4	12.4	4.7	
4	3.6	0.2	-3.4	3.3	10.2	11.9	15.7	9.8	14.4	11.7	12.4	6.8	
5	1.3	-5.0	-2.8	8.6	10.3	9.1	10.2	9.5	11.5	14.5	6.0	4.2	
6	4.9	-5.4	-4.2	2.3	9.3	9.8	10.8	10.6	13.4	12.6	5.7	3.5	
7	5.1	-2.8	-3.4	8.7	6.7	5.4	11.2	8.8	13.7	11.1	3.2	3.7	
8	4.6	0.0	2.6	5.8	3.2	4.0	12.7	8.8	13.4	9.8	5.8	3.5	
9	5.1	-2.0	2.2	3.1	1.5	6.0	12.3	8.6	15.4	9.1	2.7	1.8	
10	6.5	2.1	-0.9	2.7	3.8	5.7	12.7	10.2	16.2	9.0	7.1	-1.8	
11	5.6	6.6	-2.1	3.2	1.3	10.2	14.7	8.1	15.9	6.6	6.5	-5.1	
12	5.4	6.4	1.6	2.9	2.9	3.9	14.1	11.6	16.3	7.1	5.1	-3.1	
13	1.9	1.2	0.0	4.7	8.4	6.4	15.2	9.5	13.1	6.6	7.9	1.6	
14	0.2	1.3	0.0	5.8	9.7	7.4	15.7	13.4	10.3	6.3	7.6	3.0	
15	-1.5	-0.4	-2.9	6.4	7.0	9.9	14.6	12.4	16.7	3.3	4.4	0.2	
16	-5.4	-1.7	2.1	7.6	4.4	15.3	14.5	13.5	12.1	4.7	4.1	5.7	
17	-4.2	-1.5	9.5	8.4	7.0	17.1	13.2	11.3	5.3	4.1	0.5	0.7	
18	2.2	-2.5	7.3	9.2	1.3	14.8	12.3	12.0	3.0	3.9	0.8	-1.1	
19	1.1	-1.9	4.3	8.6	1.9	12.6	16.6	13.8	4.1	5.7	-3.9	-0.6	
20	2.0	-0.8	9.2	5.4	9.2	12.9	15.1	15.1	2.7	10.8	-1.5	1.3	
21	4.1	-1.2	2.9	1.5	12.4	15.3	11.3	10.4	3.9	11.8	1.3	1.0	
22	-1.1	-1.4	4.3	-0.7	12.7	16.0	14.8	17.4	5.3	12.3	-0.9	0.7	
23	-1.1	-4.7	10.5	0.8	10.4	14.2	11.4	12.4	6.0	10.5	-1.7	2.1	
24	-1.7	-6.4	6.4	10.5	5.5	18.1	14.8	10.6	8.0	6.9	1.0	3.5	
25	-4.7	-8.4	9.9	10.8	9.8	20.1	17.3	13.5	10.8	12.4	0.0	2.2	
26	-3.5	-9.6	3.5	9.6	10.7	18.6	16.7	9.4	12.9	14.3	0.4	-2.4	
27	-6.5	-4.2	8.5	10.0	13.2	16.4	16.0	7.0	13.3	10.7	0.8	-5.0	
28	-2.3	-11.2	8.5	4.0	14.3	17.2	17.8	8.8	11.0	13.4	0.7	-3.0	
29	-5.6		7.9	10.5	15.6	17.4	17.8	8.8	10.7	10.3	0.8	-7.2	
30	-6.5		8.4	10.8	13.7	14.5	16.0	11.1	4.1	7.4	-1.9	-3.7	
31	-1.4		8.4		6.7		12.2	12.7		7.4		-3.5	ANNEE
Minimum absolu	-6.5	-11.2	-14.7	-0.7	1.3	3.9	10.2	7.0	2.7	3.3	-3.9	-7.2	-14.7
Minimum moyen	0.6	-1.6	2.3	5.8	8.2	11.9	14.3	11.2	10.8	9.0	3.4	0.3	6.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	0.6	-1.6	2.3	5.8	8.2	11.9	14.3	11.2	10.8	9.0	3.4	0.3	6.4
Anomalie (°C)	1.4	-0.6	0.6	2.3	0.7	1.4	1.9	-0.9	1.4	2.9	1.1	-0.1	1.0



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

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

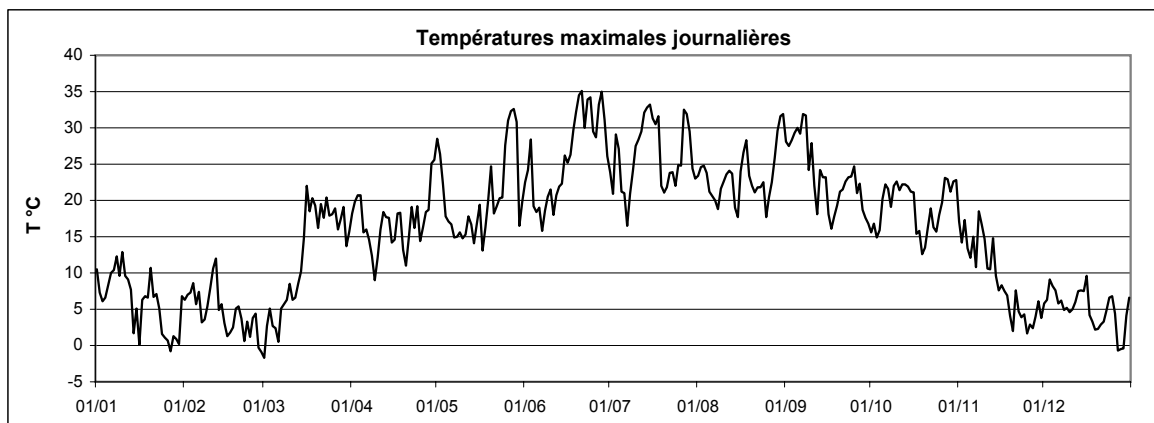
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.5	6.3	-1.7	18.2	28.5	22.5	23.9	23.4	28.1	15.6	17.1	5.8	
2	7.3	7.0	2.7	19.8	26.4	24.2	20.9	24.6	27.5	16.8	14.2	6.3	
3	6.1	7.3	5.1	20.7	22.3	28.4	29.1	24.8	28.3	14.9	17.3	9.1	
4	6.6	8.6	2.7	20.7	17.8	19.2	27.1	23.8	29.3	15.9	13.4	8.2	
5	8.3	5.7	2.4	15.6	17.1	18.4	21.2	21.2	30.0	20.2	12.1	7.6	
6	10.0	7.4	0.5	16.0	16.7	19.0	21.0	20.6	29.2	22.2	15.0	5.8	
7	10.4	3.2	5.1	14.6	14.9	15.8	16.5	20.0	31.9	21.6	10.8	6.2	
8	12.3	3.6	5.7	12.4	15.0	18.6	20.9	18.8	31.7	19.1	18.5	4.9	
9	9.6	5.4	6.3	9.0	15.6	20.5	24.1	21.6	24.2	22.0	16.7	5.2	
10	12.9	7.9	8.5	12.1	14.8	21.5	27.5	22.6	27.9	22.6	14.7	4.6	
11	9.6	10.6	6.3	16.0	15.3	18.0	28.4	23.6	22.0	21.4	10.6	5.0	
12	9.1	12.0	6.6	18.4	17.8	20.7	29.5	24.1	18.1	22.2	10.5	6.0	
13	7.7	4.9	8.5	17.7	16.7	21.9	32.1	23.7	24.2	22.2	14.8	7.5	
14	1.7	5.7	10.2	17.6	14.1	22.3	32.8	19.0	23.2	21.9	9.6	7.6	
15	5.1	3.1	14.8	14.2	16.8	26.2	33.2	17.7	23.2	21.2	7.6	7.5	
16	0.1	1.3	22.0	14.6	19.4	25.2	31.3	24.0	18.1	21.1	8.3	9.6	
17	6.3	1.8	18.5	18.2	13.1	26.3	30.5	26.6	16.1	15.4	7.5	4.2	
18	6.8	2.5	20.3	18.3	16.3	29.7	31.6	28.3	17.8	15.8	6.9	3.3	
19	6.6	5.1	19.3	13.2	20.0	32.2	22.0	23.4	19.3	12.6	4.1	2.2	
20	10.7	5.4	16.2	11.0	24.7	34.5	21.1	22.0	21.2	13.5	2.0	2.3	
21	6.7	3.7	19.5	14.9	18.2	35.1	21.8	21.1	21.5	16.3	7.6	2.9	
22	7.1	0.6	17.6	19.1	19.2	30.0	23.8	21.8	22.6	18.9	4.7	3.3	
23	5.1	3.3	20.4	16.2	20.3	33.9	23.9	21.8	23.2	16.3	3.9	4.9	
24	1.6	1.2	17.9	19.2	20.4	34.2	22.0	22.5	23.3	15.7	4.3	6.6	
25	1.1	3.8	18.1	14.4	27.6	29.5	24.9	17.7	24.7	18.0	1.7	6.8	
26	0.7	4.4	18.9	16.3	31.0	28.7	24.8	20.4	21.0	19.7	2.9	4.4	
27	-0.8	-0.3	16.0	18.4	32.3	33.2	32.5	22.5	22.3	23.1	2.4	-0.7	
28	1.3	-0.9	17.4	18.7	32.6	35.0	31.9	25.8	18.7	22.9	4.0	-0.5	
29	0.9		19.1	25.1	30.8	31.1	29.5	29.6	17.6	21.2	6.1	-0.4	
30	0.2		13.7	25.6	16.5	26.1	24.4	31.6	16.8	22.6	3.8	4.1	
31	6.8		15.7		19.8		23.0	31.9		22.8		6.6	ANNEE
Maximum absolu	12.9	12.0	22.0	25.6	32.6	35.1	33.2	31.9	31.9	23.1	18.5	9.6	35.1
Maximum moyen	6.1	4.7	12.1	16.9	20.4	26.1	26.0	23.2	23.4	19.2	9.1	5.1	16.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	6.1	4.7	12.1	16.9	20.4	26.1	26.0	23.2	23.4	19.2	9.1	5.1	16.0
Anomalie (°C)	2.0	-1.1	1.8	2.7	1.3	4.2	1.7	-1.0	3.6	5.1	1.3	-0.1	1.8



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

Coordonnées X : **73113**
 Y : **127482**
 Altitude : **449 m**

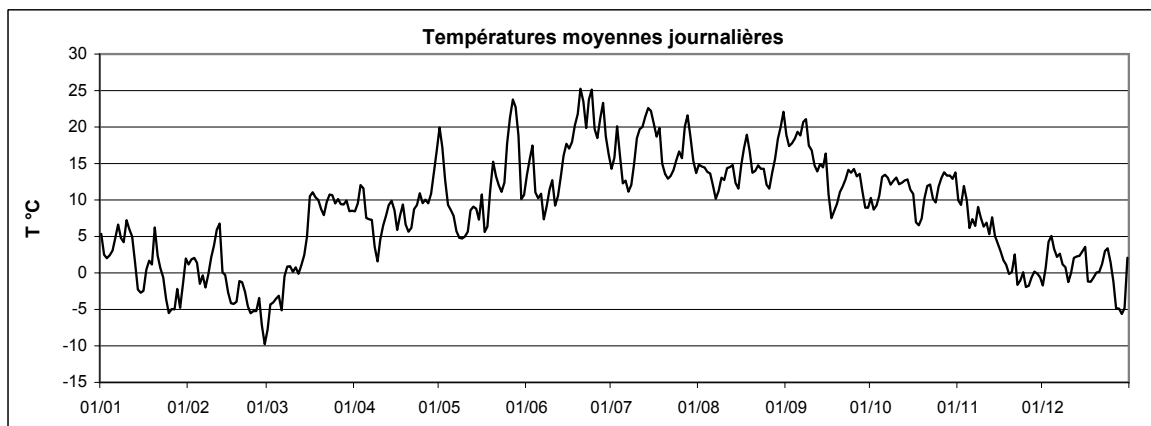
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.4	1.2	-7.8	8.4	19.9	13.4	14.3	14.8	18.9	10.3	9.9	-1.7	
2	2.5	1.9	-4.3	9.5	17.3	15.6	15.8	14.6	17.4	8.7	9.3	0.7	
3	2.0	2.1	-4.0	12.0	12.7	17.5	20.1	14.5	17.8	9.3	11.9	4.3	
4	2.4	1.4	-3.5	11.6	9.3	11.0	16.1	13.9	18.4	10.6	10.0	5.1	
5	3.1	-1.5	-3.1	7.5	8.7	10.2	12.3	13.6	19.3	13.2	6.2	3.3	
6	4.8	-0.3	-5.1	7.4	7.8	10.9	12.7	11.9	18.8	13.5	7.4	2.2	
7	6.6	-2.0	-0.5	7.3	5.7	7.3	11.1	10.2	20.7	13.0	6.5	2.6	
8	4.8	-0.2	0.9	3.6	4.8	9.1	12.1	11.2	21.1	12.1	9.0	1.2	
9	4.2	2.1	0.9	1.6	4.7	11.4	14.9	13.1	17.5	12.6	7.6	0.8	
10	7.2	3.7	0.2	4.6	5.0	12.7	18.5	12.7	16.8	13.1	6.4	-1.2	
11	6.0	5.9	0.8	6.5	5.7	9.2	19.7	14.4	14.7	12.2	6.9	0.0	
12	5.0	6.8	-0.1	7.8	8.6	10.5	20.0	14.5	13.9	12.4	5.3	2.1	
13	1.5	0.1	1.1	9.3	9.1	13.1	21.4	14.8	14.9	12.7	7.6	2.3	
14	-2.3	-0.3	2.5	9.9	8.8	16.1	22.6	12.3	14.5	12.8	5.1	2.3	
15	-2.7	-2.7	5.0	8.6	7.3	17.7	22.2	11.6	16.4	11.4	4.1	2.9	
16	-2.4	-4.2	10.5	5.9	10.8	17.1	20.5	14.8	10.7	10.8	3.0	3.6	
17	0.5	-4.2	11.1	7.9	5.6	17.9	18.7	17.1	7.5	7.0	1.8	-1.2	
18	1.7	-3.9	10.4	9.4	6.4	20.2	19.9	18.9	8.5	6.5	1.1	-1.2	
19	1.2	-1.1	10.0	6.6	11.4	21.8	15.0	16.7	9.5	7.5	-0.1	-0.6	
20	6.2	-1.3	8.7	5.7	15.2	25.3	13.6	13.7	11.1	10.2	0.1	0.1	
21	2.4	-2.6	7.9	6.2	13.3	23.5	12.9	14.0	11.8	11.9	2.5	0.1	
22	0.7	-4.6	9.7	8.8	12.0	19.9	13.3	14.8	12.8	12.1	-1.6	1.2	
23	-0.6	-5.5	10.7	9.3	11.1	23.8	14.1	14.3	14.1	10.2	-1.0	3.0	
24	-3.6	-5.2	10.7	10.9	12.4	25.1	15.5	14.3	13.7	9.7	0.1	3.4	
25	-5.5	-5.2	9.5	9.6	17.8	19.7	16.7	12.1	14.3	11.8	-1.9	1.5	
26	-4.9	-3.4	10.1	10.0	21.3	18.5	15.7	11.6	13.2	13.0	-1.7	-1.2	
27	-5.0	-7.2	9.4	9.6	23.8	21.2	20.1	13.7	13.6	13.8	-0.6	-4.9	
28	-2.2	-9.8	9.4	10.9	22.7	23.3	21.6	15.6	11.2	13.3	0.2	-4.9	
29	-4.8		9.9	13.7	18.8	18.7	18.7	18.4	8.9	13.4	-0.1	-5.6	
30	-1.5		8.5	16.7	10.1	16.2	15.4	20.0	8.9	12.9	-0.6	-4.8	
31	2.0		8.5		10.7		13.7	22.1		13.8		2.1	ANNEE
Moyenne	1.1	-1.4	4.4	8.6	11.6	16.6	16.7	14.5	14.4	11.5	3.8	0.6	8.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **73113**
 Y : **127482**
 Altitude : **449 m**

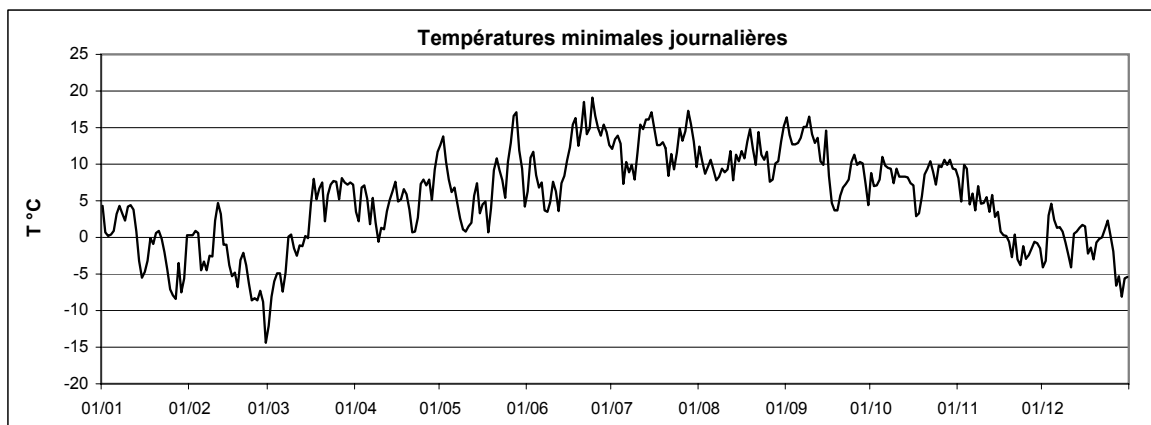
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.3	0.3	-12.1	3.5	12.6	6.3	12.1	12.4	16.4	8.8	8.1	-4.1	
2	0.7	0.3	-8.1	2.2	13.8	10.9	13.4	10.4	14.0	7.0	4.9	-3.2	
3	0.2	0.9	-6.0	6.8	10.3	11.7	13.9	8.7	12.7	7.1	9.9	3.0	
4	0.4	0.6	-4.9	7.1	7.9	8.5	12.8	9.6	12.7	7.9	9.4	4.6	
5	0.9	-4.5	-4.9	5.3	6.2	6.8	7.3	10.6	12.9	11.0	4.5	2.4	
6	3.2	-3.3	-7.4	1.8	6.8	7.5	10.3	9.2	13.6	9.8	6.0	1.3	
7	4.3	-4.5	-4.8	5.4	4.7	3.7	8.9	7.8	15.1	9.5	3.7	1.4	
8	3.3	-2.5	0.1	2.0	2.6	3.5	9.9	8.3	15.1	9.4	7.0	0.8	
9	2.3	-2.6	0.4	-0.6	1.1	4.8	7.9	9.4	16.5	7.4	4.6	-0.7	
10	4.2	2.3	-1.5	1.3	0.8	7.6	11.6	8.9	14.1	9.4	4.7	-2.3	
11	4.4	4.7	-2.5	1.1	1.5	6.3	15.4	9.3	12.9	8.3	5.5	-4.1	
12	3.8	3.2	-1.1	3.6	2.0	3.6	14.8	11.8	13.6	8.3	3.5	0.5	
13	0.8	-1.0	-1.2	5.1	5.7	7.4	16.1	7.8	10.4	8.3	5.8	0.8	
14	-3.2	-1.0	0.2	6.3	7.4	8.4	16.1	11.3	9.9	8.2	2.8	1.3	
15	-5.5	-3.8	-0.1	7.6	3.3	10.5	17.1	10.4	14.6	7.4	3.5	1.7	
16	-4.7	-5.3	4.6	4.9	4.5	12.3	14.8	11.8	8.4	7.1	0.8	1.5	
17	-3.2	-4.8	8.0	5.2	4.9	15.4	12.6	10.8	4.7	2.9	0.3	-2.2	
18	-0.1	-6.8	5.2	6.6	0.7	16.3	12.6	13.1	3.7	3.3	0.2	-1.4	
19	-0.9	-3.1	6.7	5.9	4.0	12.5	13.0	14.8	3.7	5.6	-0.6	-3.0	
20	0.6	-2.1	7.5	3.8	9.2	14.8	12.2	12.1	5.7	8.6	-2.7	-0.7	
21	0.9	-3.8	2.2	0.7	10.8	18.5	8.4	9.9	6.8	9.4	0.4	-0.2	
22	-0.2	-6.3	5.8	0.8	9.2	14.1	11.4	14.4	7.3	10.4	-3.0	0.0	
23	-2.0	-8.6	7.2	2.7	7.8	14.9	9.3	11.3	7.9	9.0	-3.8	1.1	
24	-4.4	-8.3	7.7	7.3	5.4	19.1	11.6	10.6	10.3	7.2	-1.2	2.3	
25	-7.1	-8.6	7.6	7.9	10.3	16.6	14.9	11.7	11.3	9.8	-2.9	0.3	
26	-7.9	-7.3	5.2	7.1	12.9	14.9	13.2	7.6	9.9	9.6	-2.4	-1.9	
27	-8.4	-8.8	8.1	7.9	16.6	13.9	14.5	7.9	10.3	10.6	-1.5	-6.6	
28	-3.5	-14.4	7.5	5.1	17.1	15.4	17.3	10.1	10.1	9.9	-0.6	-5.3	
29	-7.5		7.2	9.3	11.9	14.4	15.5	10.4	7.3	10.6	-0.8	-8.1	
30	-5.6		7.5	11.7	9.4	12.6	13.1	13.1	4.4	9.4	-1.5	-5.6	
31	0.3		7.2		4.2		9.6	15.2		9.3		-5.4	ANNEE
Minimum absolu	-8.4	-14.4	-12.1	-0.6	0.7	3.5	7.3	7.6	3.7	2.9	-3.8	-8.1	-14.4
Minimum moyen	-1.0	-3.5	1.7	4.8	7.3	11.1	12.6	10.7	10.5	8.4	2.2	-1.0	5.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **73113**
 Y : **127482**
 Altitude : **449 m**

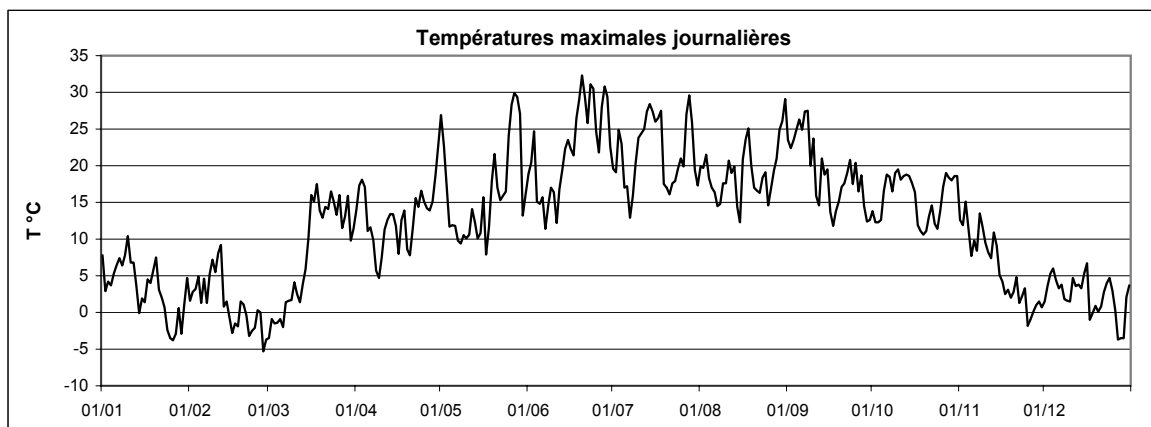
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.8	1.6	-3.5	14.0	26.9	18.9	19.6	19.9	23.5	13.8	12.6	15.1	1.5
2	2.9	2.8	-0.9	17.3	22.8	20.4	19.1	19.7	22.4	12.3	11.9	3.6	
3	4.2	3.2	-1.5	18.1	17.4	24.7	24.9	21.5	23.5	12.3	15.1	5.3	
4	3.7	4.9	-1.4	17.1	11.7	15.1	23.0	18.3	24.9	12.6	11.4	6.0	
5	5.3	1.3	-0.9	11.1	11.9	14.8	17.0	17.0	26.3	16.6	7.7	4.4	
6	6.4	4.6	-2.0	11.6	11.8	15.7	17.2	16.4	24.9	18.8	9.8	3.3	
7	7.4	1.3	1.4	9.9	9.8	11.4	12.9	14.5	27.4	18.5	8.4	3.8	
8	6.4	5.3	1.6	5.7	9.4	14.6	15.9	14.8	27.5	16.5	13.5	1.8	
9	7.8	7.2	1.7	4.7	10.5	17.0	20.3	17.6	20.0	19.0	11.6	1.6	
10	10.4	5.5	4.1	7.5	10.1	16.4	23.8	17.6	23.7	19.5	9.5	1.5	
11	6.8	8.1	2.5	11.3	10.6	12.2	24.4	20.7	15.9	18.1	8.2	4.7	
12	6.8	9.2	1.4	12.6	14.1	16.8	25.0	19.0	14.6	18.6	7.4	3.6	
13	3.7	0.8	3.9	13.4	12.4	19.4	27.4	19.9	21.0	18.8	10.9	3.8	
14	-0.1	1.5	5.9	13.4	10.1	22.3	28.4	14.4	18.8	18.6	9.1	3.3	
15	1.9	-0.6	10.1	11.8	10.8	23.5	27.4	12.3	19.5	17.6	5.1	5.3	
16	1.4	-2.8	16.0	8.0	15.7	22.3	26.0	20.9	13.7	16.4	4.2	6.7	
17	4.5	-1.5	15.1	12.6	7.9	21.4	26.5	23.6	11.8	11.9	2.5	-1.0	
18	4.0	-1.9	17.5	13.9	11.6	26.5	27.5	25.1	13.8	11.1	3.1	-0.1	
19	5.7	1.5	13.9	8.6	17.9	29.0	17.5	20.0	15.1	10.6	2.0	0.9	
20	7.5	1.1	12.9	7.8	21.6	32.3	17.0	17.0	17.1	11.1	2.8	0.1	
21	3.1	-0.4	14.4	11.5	17.0	29.4	16.1	16.6	17.6	13.1	4.8	0.8	
22	2.0	-3.2	14.1	15.6	15.3	25.8	17.6	16.3	19.0	14.6	1.3	2.8	
23	0.7	-2.5	16.5	14.4	15.9	31.1	17.9	18.4	20.8	12.1	2.2	4.0	
24	-2.4	-2.1	15.1	16.6	16.5	30.5	19.6	19.1	17.5	11.4	3.3	4.7	
25	-3.5	0.3	13.3	15.1	24.1	24.6	21.0	14.6	20.4	13.9	-1.8	3.0	
26	-3.8	0.0	16.0	14.2	28.3	21.8	19.9	16.9	16.5	17.1	-0.9	0.3	
27	-2.9	-5.3	11.5	13.9	29.9	28.0	27.0	19.3	18.7	19.0	0.1	-3.7	
28	0.6	-3.7	13.1	15.1	29.4	30.8	29.6	21.0	14.5	18.4	1.0	-3.5	
29	-2.9		15.9	18.6	27.1	29.4	25.9	24.9	12.4	18.0	1.5	-3.5	
30	1.1		9.8	22.6	13.2	22.6	19.4	26.1	12.6	18.6	0.7	2.1	
31	4.7		11.4		16.1		17.3	29.1		18.6		3.7	
													ANNEE
Maximum absolu	10.4	9.2	17.5	22.6	29.9	32.3	29.6	29.1	27.5	19.5	15.1	6.7	32.3
Maximum moyen	3.3	1.3	8.0	12.9	16.4	22.3	21.7	19.1	19.2	15.7	6.0	2.3	12.3

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **469 m**

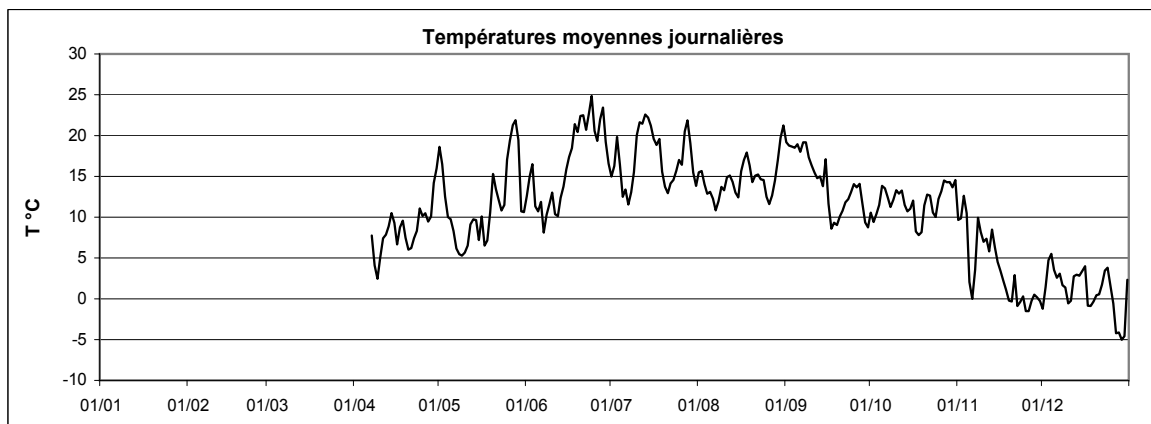
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	18.6	12.6	15.0	15.5	19.2	10.6	9.7	-1.2	
2	-	-	-	-	16.5	15.0	16.3	15.7	18.8	9.4	9.9	1.4	
3	-	-	-	-	12.5	16.5	19.8	14.0	18.6	10.4	12.6	4.7	
4	-	-	-	-	10.0	11.3	16.5	12.9	18.5	11.5	10.5	5.5	
5	-	-	-	-	9.7	10.7	12.5	13.1	18.9	13.8	2.1	3.5	
6	-	-	-	-	8.3	11.9	13.4	12.3	18.0	13.5	0.0	2.6	
7	-	-	-	7.7	6.2	8.1	11.6	10.8	19.2	12.5	3.6	3.1	
8	-	-	-	4.1	5.5	10.3	13.1	12.0	19.2	11.3	9.9	1.7	
9	-	-	-	2.5	5.3	11.6	15.5	13.7	17.3	12.1	8.2	1.4	
10	-	-	-	5.0	5.7	13.0	20.0	13.3	16.3	13.3	7.0	-0.6	
11	-	-	-	7.4	6.5	10.4	21.6	14.9	15.5	12.9	7.4	-0.2	
12	-	-	-	7.9	9.1	10.1	21.5	15.1	14.8	13.3	5.8	2.8	
13	-	-	-	8.9	9.7	12.4	22.6	14.3	15.0	11.5	8.5	2.9	
14	-	-	-	10.5	9.6	13.7	22.2	13.0	13.8	10.7	6.3	2.8	
15	-	-	-	9.3	7.2	15.9	21.2	12.4	17.1	11.0	4.5	3.4	
16	-	-	-	6.7	10.1	17.4	19.6	15.6	11.6	12.0	3.4	4.0	
17	-	-	-	8.7	6.5	18.5	18.8	17.0	8.6	8.3	2.2	-0.9	
18	-	-	-	9.6	7.1	21.4	19.6	17.9	9.3	7.8	1.1	-0.9	
19	-	-	-	7.5	10.6	20.4	15.6	16.4	9.0	8.2	-0.2	-0.3	
20	-	-	-	6.0	15.3	22.4	13.7	14.3	10.1	11.4	-0.3	0.4	
21	-	-	-	6.2	13.5	22.5	12.9	15.1	10.8	12.8	2.9	0.6	
22	-	-	-	7.4	12.1	20.7	14.1	15.2	11.8	12.6	-0.9	1.7	
23	-	-	-	8.3	10.8	22.6	14.6	14.6	12.2	10.6	-0.4	3.4	
24	-	-	-	11.1	11.5	24.9	15.7	14.5	13.1	10.0	0.3	3.8	
25	-	-	-	10.1	17.0	20.6	17.0	12.5	14.0	12.2	-1.5	1.6	
26	-	-	-	10.5	19.4	19.3	16.4	11.6	13.7	13.2	-1.5	-0.6	
27	-	-	-	9.5	21.3	22.0	20.5	12.7	14.1	14.5	-0.3	-4.2	
28	-	-	-	10.1	21.9	23.4	21.9	14.5	11.7	14.3	0.5	-4.1	
29	-	-	-	14.2	19.5	19.2	19.1	17.0	9.4	14.3	0.2	-5.0	
30	-	-	-	16.0	10.7	16.6	15.5	19.7	8.7	13.6	-0.3	-4.6	
31	-	-	-	-	10.6	-	13.8	21.2	-	14.6	-	2.3	
Moyenne	-	-	-	-	11.6	16.5	17.1	14.6	14.3	11.9	3.7	1.0	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **469 m**

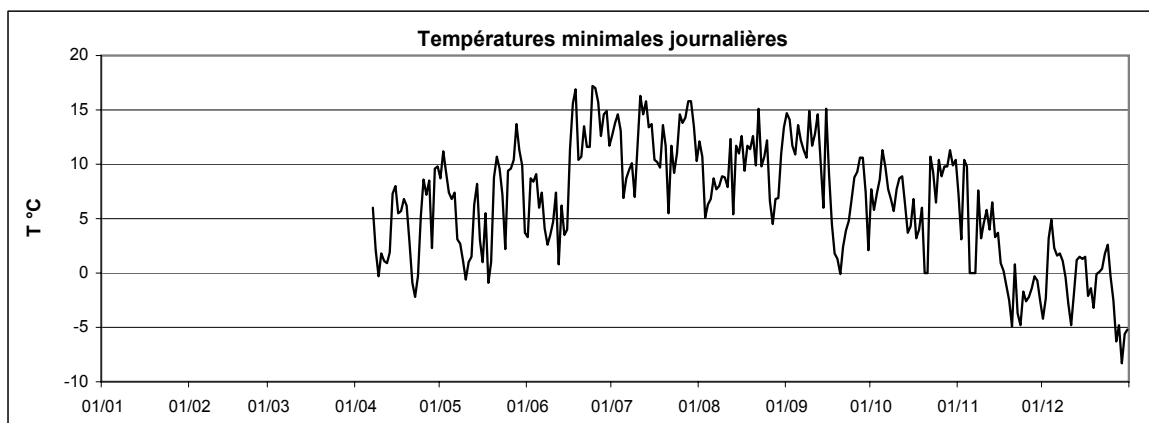
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	8.7	3.3	12.7	12.1	14.7	7.7	7.3	-4.2	
2	-	-	-	-	11.2	8.7	13.8	10.7	14.1	5.8	3.1	-2.3	
3	-	-	-	-	9.2	8.4	14.6	5.1	11.7	7.3	10.4	3.2	
4	-	-	-	-	7.4	9.1	13.1	6.3	10.9	8.6	9.8	4.9	
5	-	-	-	-	6.8	6.0	6.9	6.8	13.6	11.3	0.0	2.3	
6	-	-	-	-	7.4	7.4	8.7	8.7	12.2	9.8	0.0	1.6	
7	-	-	-	6.0	3.1	4.1	9.5	7.7	11.3	7.7	0.0	1.8	
8	-	-	-	2.1	2.7	2.6	10.1	8.0	10.6	6.8	7.6	1.1	
9	-	-	-	-0.3	1.1	3.5	7.0	8.9	14.9	5.7	3.2	-0.4	
10	-	-	-	1.8	-0.6	4.7	11.8	8.8	11.7	7.7	4.6	-2.8	
11	-	-	-	1.1	1.0	7.4	16.3	7.9	12.8	8.7	5.8	-4.8	
12	-	-	-	0.9	1.5	0.8	14.6	12.3	14.6	8.9	4.0	-1.8	
13	-	-	-	1.9	6.3	6.2	15.8	5.4	10.3	6.3	6.5	1.2	
14	-	-	-	7.3	8.2	3.5	13.4	11.7	6.0	3.7	3.3	1.5	
15	-	-	-	8.0	3.0	4.0	13.7	11.0	15.1	4.3	3.7	1.3	
16	-	-	-	5.5	1.0	11.4	10.4	12.6	9.1	6.8	0.9	1.5	
17	-	-	-	5.7	5.5	15.6	10.2	9.4	4.5	3.2	0.2	-2.1	
18	-	-	-	6.8	-0.9	16.9	9.7	11.7	1.8	4.0	-1.2	-1.4	
19	-	-	-	6.2	1.0	10.4	13.6	11.4	1.3	6.0	-2.5	-3.2	
20	-	-	-	2.8	8.8	10.7	11.7	12.6	-0.1	0.0	-4.9	-0.1	
21	-	-	-	-0.9	10.7	13.5	5.5	9.9	2.4	0.0	0.8	0.1	
22	-	-	-	-2.2	9.6	11.6	11.7	15.1	3.9	10.7	-3.7	0.4	
23	-	-	-	-0.3	7.2	11.6	9.2	9.8	4.8	9.3	-4.8	1.8	
24	-	-	-	5.2	2.2	17.2	11.0	10.7	6.7	6.5	-1.7	2.6	
25	-	-	-	8.6	9.4	17.0	14.6	12.2	8.8	10.4	-2.6	-0.3	
26	-	-	-	7.2	9.6	15.7	13.8	6.6	9.3	8.9	-2.2	-2.5	
27	-	-	-	8.5	10.4	12.6	14.3	4.5	10.6	9.8	-1.4	-6.3	
28	-	-	-	2.3	13.7	14.6	15.8	6.8	10.6	9.8	-0.3	-4.8	
29	-	-	-	9.6	11.3	14.9	15.8	6.9	7.4	11.3	-0.7	-8.3	
30	-	-	-	9.8	9.9	11.7	13.5	11.0	2.1	9.9	-2.6	-5.6	
31	-	-	-		3.7		10.3	13.4		10.4		-5.2	ANNEE
Minimum absolu	-	-	-	-	-0.9	0.8	5.5	4.5	-0.1	0.0	-4.9	-8.3	-
Minimum moyen	-	-	-	-	6.1	9.5	12.0	9.5	8.9	7.3	1.4	-1.0	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **71323**
 Y : **132012**
 Altitude : **469 m**

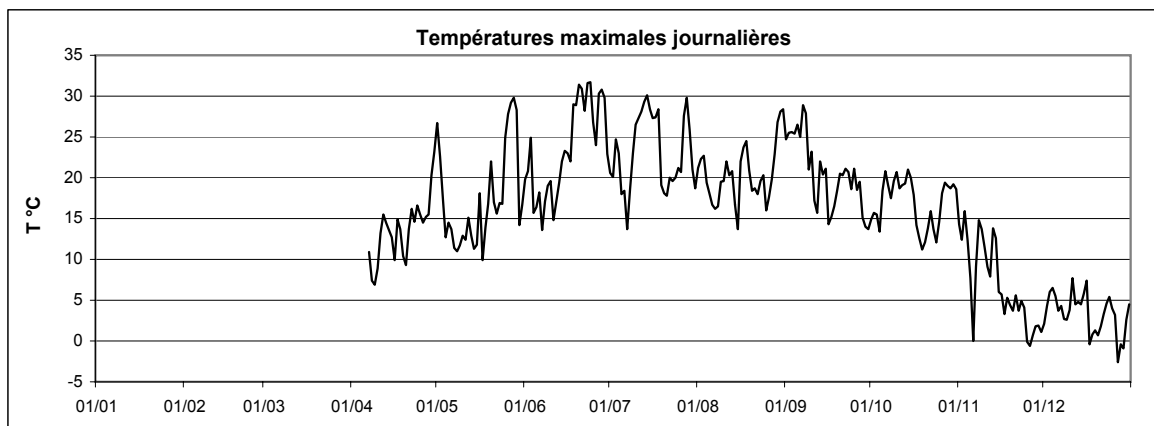
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	26.7	19.8	20.6	21.2	24.7	14.9	14.3	2.1	
2	-	-	-	-	22.6	20.8	20.1	22.3	25.5	15.7	12.4	4.3	
3	-	-	-	-	17.4	24.9	24.7	22.7	25.6	15.5	15.9	6.0	
4	-	-	-	-	12.7	15.7	23.0	19.4	25.4	13.4	12.4	6.5	
5	-	-	-	-	14.5	16.4	18.0	18.1	26.5	18.4	7.7	5.5	
6	-	-	-	-	13.7	18.2	18.4	16.7	25.0	20.8	0.0	3.7	
7	-	-	-	10.9	11.4	13.6	13.7	16.2	28.9	19.1	9.1	4.3	
8	-	-	-	7.4	11.0	17.1	18.6	16.5	27.9	17.5	14.8	2.7	
9	-	-	-	6.9	11.7	19.0	23.0	19.5	21.0	19.6	13.7	2.6	
10	-	-	-	8.9	12.9	19.6	26.5	19.6	23.2	20.7	11.5	3.8	
11	-	-	-	13.2	12.4	14.8	27.3	22.0	17.2	18.7	9.1	7.7	
12	-	-	-	15.5	15.1	17.1	28.1	20.3	15.7	19.1	7.9	4.5	
13	-	-	-	14.5	12.9	19.4	29.3	20.8	22.0	19.3	13.8	4.8	
14	-	-	-	13.6	11.3	22.0	30.1	16.7	20.4	21.0	12.6	4.5	
15	-	-	-	12.7	11.8	23.3	28.4	13.7	21.1	20.0	6.0	5.8	
16	-	-	-	9.9	18.1	23.0	27.3	22.0	14.3	17.9	5.7	7.4	
17	-	-	-	14.9	9.9	22.0	27.4	23.7	15.2	14.2	3.3	-0.4	
18	-	-	-	13.7	13.9	29.0	28.4	24.5	16.5	12.6	5.3	0.8	
19	-	-	-	10.4	16.8	28.9	19.1	20.9	18.4	11.2	4.4	1.3	
20	-	-	-	9.3	22.0	31.4	18.1	18.4	20.5	12.1	3.7	0.7	
21	-	-	-	13.7	17.0	30.9	17.8	18.7	20.3	13.8	5.6	1.8	
22	-	-	-	16.2	15.6	28.2	20.0	18.0	21.1	15.9	3.7	3.3	
23	-	-	-	14.6	16.9	31.6	19.6	19.6	20.7	13.7	4.9	4.6	
24	-	-	-	16.6	16.8	31.7	20.0	20.3	18.6	12.1	4.1	5.4	
25	-	-	-	15.5	24.9	26.8	21.2	16.0	21.1	14.6	-0.1	4.0	
26	-	-	-	14.5	27.8	24.0	20.7	17.6	18.5	18.1	-0.6	3.2	
27	-	-	-	15.2	29.2	30.3	27.6	19.8	19.5	19.4	0.7	-2.6	
28	-	-	-	15.5	29.8	30.8	29.8	22.9	15.1	19.0	1.8	-0.4	
29	-	-	-	20.3	28.3	29.8	25.9	26.8	14.0	18.7	1.9	-0.9	
30	-	-	-	23.2	14.2	22.9	21.0	28.1	13.7	19.2	1.1	2.6	
31	-	-	-	-	16.7	-	18.7	28.4	-	18.6	-	4.5	
													ANNEE
Maximum absolu	-	-	-	-	29.8	31.7	30.1	28.4	28.9	21.0	15.9	7.7	31.7
Maximum moyen	-	-	-	-	17.3	23.4	23.0	20.4	20.6	16.9	6.9	3.4	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **60950**
 Y : **86890**
 Altitude : **293 m**

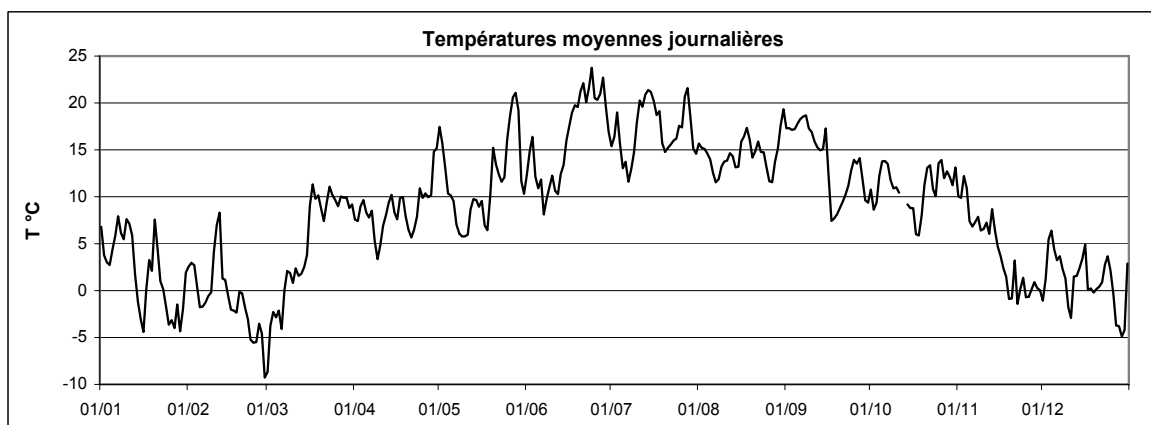
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.8	2.5	-8.7	7.6	17.5	12.4	15.4	15.7	17.3	10.8	10.1	-1.1	
2	3.8	3.0	-3.8	7.4	15.7	14.9	16.4	15.2	17.3	8.6	9.9	1.2	
3	3.0	2.7	-2.3	9.0	13.2	16.4	19.0	15.1	17.1	9.4	12.2	5.4	
4	2.7	0.5	-2.9	9.6	10.3	12.2	15.6	14.6	17.2	12.2	10.9	6.4	
5	4.4	-1.8	-2.1	8.3	10.1	10.9	13.1	14.0	17.8	13.8	7.4	4.4	
6	5.8	-1.7	-4.1	7.8	9.5	11.8	13.7	12.5	18.3	13.8	6.8	3.2	
7	7.9	-1.3	0.1	8.5	7.0	8.1	11.6	11.5	18.6	13.5	7.3	3.7	
8	6.1	-0.6	2.1	5.3	6.1	9.8	13.0	11.9	18.7	11.8	7.9	2.3	
9	5.5	-0.2	1.9	3.3	5.8	11.1	14.7	13.2	17.3	10.9	6.4	1.3	
10	7.6	4.1	0.8	4.8	5.8	12.3	17.9	13.7	16.9	11.0	6.6	-1.8	
11	7.1	7.0	2.4	7.0	6.0	10.6	20.3	13.9	15.9	10.4	7.2	-2.9	
12	5.9	8.3	1.6	8.1	8.6	10.3	19.6	14.7	15.3	-	6.0	1.5	
13	1.8	1.3	1.8	9.4	9.7	12.4	20.9	14.3	15.0	-	8.7	1.6	
14	-1.2	1.1	2.5	10.2	9.7	13.4	21.4	13.1	15.1	9.2	6.4	2.4	
15	-3.1	-0.5	3.8	8.3	8.9	16.0	21.2	13.2	17.3	8.8	4.7	3.4	
16	-4.4	-2.0	9.0	7.6	9.6	17.5	20.2	15.9	12.2	8.8	3.7	4.9	
17	0.2	-2.1	11.3	9.9	7.0	19.0	18.7	16.4	7.4	6.0	2.4	0.1	
18	3.3	-2.4	9.8	10.0	6.4	19.8	19.1	17.3	7.7	5.9	1.5	0.2	
19	2.1	-0.1	10.1	7.9	10.1	19.6	15.7	16.1	8.1	8.0	-0.9	-0.2	
20	7.6	-0.3	8.7	6.5	15.2	21.2	14.8	14.2	8.8	11.2	-0.8	0.2	
21	4.4	-1.8	7.4	5.7	13.4	22.1	15.2	14.8	9.4	13.1	3.2	0.4	
22	1.0	-3.0	9.4	6.5	12.4	20.1	15.6	15.9	10.2	13.4	-1.4	0.9	
23	0.1	-5.2	11.1	7.9	11.6	21.6	16.0	14.8	11.2	10.8	0.2	2.8	
24	-1.7	-5.6	10.2	10.9	12.1	23.8	16.2	14.7	12.8	10.1	1.4	3.7	
25	-3.6	-5.5	9.7	9.9	16.1	20.5	17.6	13.1	13.9	13.6	-0.7	2.1	
26	-3.2	-3.5	9.0	10.4	18.6	20.3	17.4	11.6	13.5	13.9	-0.7	-0.4	
27	-4.0	-4.6	10.0	10.0	20.6	21.0	20.7	11.6	14.1	12.0	0.1	-3.7	
28	-1.5	-9.3	9.9	10.2	21.1	22.7	21.6	13.8	12.0	12.7	0.9	-3.8	
29	-4.3		9.9	14.8	19.2	19.6	18.5	15.2	9.6	12.1	0.3	-4.9	
30	-2.0		8.8	15.2	11.7	16.9	15.1	17.6	9.4	11.2	0.0	-4.2	
31	1.9		9.2		10.3		14.6	19.3		13.1		2.9	ANNEE
Moyenne	1.9	-0.7	4.7	8.6	11.6	16.3	17.1	14.5	13.8	11.0	4.3	1.0	8.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **60950**
 Y : **86890**
 Altitude : **293 m**

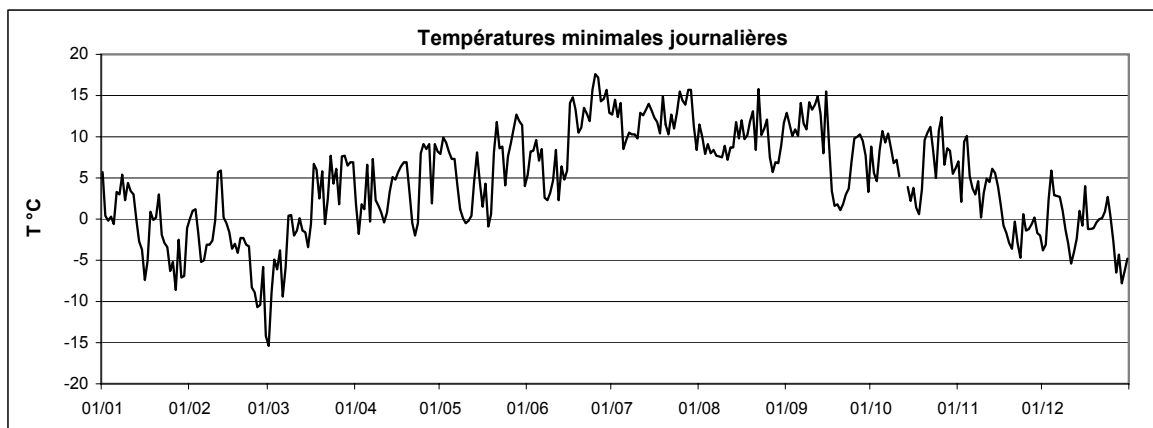
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.7	0.0	-15.4	1.7	7.9	5.4	12.7	11.5	12.9	8.8	7.0	-3.8	
2	0.4	1.0	-8.9	-1.8	9.9	8.2	14.5	10.0	11.5	5.6	2.1	-3.1	
3	-0.2	1.2	-4.9	1.8	9.3	8.3	12.4	7.9	10.1	4.6	9.4	2.4	
4	0.3	-1.7	-6.1	1.2	8.2	9.6	14.1	9.1	10.9	8.4	10.1	5.9	
5	-0.6	-5.2	-3.8	6.6	7.3	7.1	8.5	8.0	10.1	10.7	5.2	2.9	
6	3.3	-5.0	-9.4	-0.3	7.3	8.5	9.6	8.4	14.1	9.3	3.7	2.8	
7	3.0	-3.1	-5.9	7.3	4.2	2.6	10.5	7.7	11.6	10.4	3.0	2.7	
8	5.4	-3.1	0.4	2.3	1.2	2.3	10.3	7.6	10.9	8.7	4.6	1.0	
9	2.3	-2.6	0.5	1.6	0.1	3.2	10.3	7.5	14.2	6.8	0.2	-1.3	
10	4.4	-0.2	-2.0	0.8	-0.5	4.7	9.8	8.9	13.3	7.2	3.2	-3.0	
11	3.4	5.7	-1.4	-0.4	-0.2	8.4	12.9	7.2	13.9	5.2	4.9	-5.4	
12	3.0	5.9	0.1	0.8	0.4	2.3	12.6	8.7	14.9	-	4.5	-4.0	
13	-0.1	0.2	-1.4	3.3	4.6	6.4	13.3	8.7	12.8	-	6.1	-2.4	
14	-2.7	-0.5	-1.6	5.1	8.1	4.8	14.0	11.8	8.0	3.9	5.6	1.0	
15	-3.7	-1.6	-3.4	4.8	4.4	5.9	13.2	9.8	15.5	2.2	4.0	-0.8	
16	-7.4	-3.6	-0.6	5.7	1.5	14.1	12.3	12.0	9.2	3.8	1.8	4.0	
17	-5.1	-3.0	6.7	6.4	4.3	14.8	11.8	9.7	3.4	1.4	-0.8	-1.2	
18	0.9	-4.1	6.0	6.9	-0.9	13.3	10.4	10.2	1.6	0.6	-1.7	-1.2	
19	-0.1	-2.3	2.5	6.9	0.6	10.5	14.9	11.9	1.8	3.6	-2.9	-1.1	
20	0.2	-2.3	5.8	3.3	8.1	11.1	11.5	13.1	1.1	9.6	-3.6	-0.4	
21	3.0	-3.1	-0.6	-0.5	11.8	13.5	10.3	8.4	1.8	10.5	-0.3	0.0	
22	-1.9	-3.3	2.5	-2.0	8.6	12.8	12.7	15.8	3.0	11.2	-2.9	0.1	
23	-2.9	-8.3	7.7	-0.5	8.8	11.9	11.0	10.2	3.7	8.4	-4.7	0.9	
24	-3.4	-8.9	4.3	8.0	4.1	15.7	12.9	11.0	6.9	5.0	0.6	2.7	
25	-6.3	-10.7	6.1	9.1	7.6	17.6	15.5	12.1	9.8	10.7	-1.4	0.3	
26	-5.2	-10.4	1.8	8.5	9.2	17.2	14.4	7.5	10.0	12.4	-1.2	-2.7	
27	-8.6	-5.8	7.6	9.1	11.0	14.3	13.9	5.7	10.3	6.6	-0.6	-6.5	
28	-2.5	-14.2	7.7	1.9	12.7	14.6	15.7	6.9	9.5	8.6	0.2	-4.3	
29	-7.1		6.5	9.1	11.9	15.7	15.7	6.8	7.7	8.3	-1.7	-7.8	
30	-6.9		6.9	8.2	11.4	12.9	11.3	8.9	3.3	5.5	-2.0	-6.3	
31	-1.1		6.9		4.0		8.4	11.7		6.2		-4.8	ANNEE
Minimum absolu	-8.6	-14.2	-15.4	-2.0	-0.9	2.3	8.4	5.7	1.1	0.6	-4.7	-7.8	-15.4
Minimum moyen	-1.0	-3.2	0.5	3.8	6.0	9.9	12.3	9.5	8.9	7.0	1.7	-1.1	4.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **60950**
 Y : **86890**
 Altitude : **293 m**

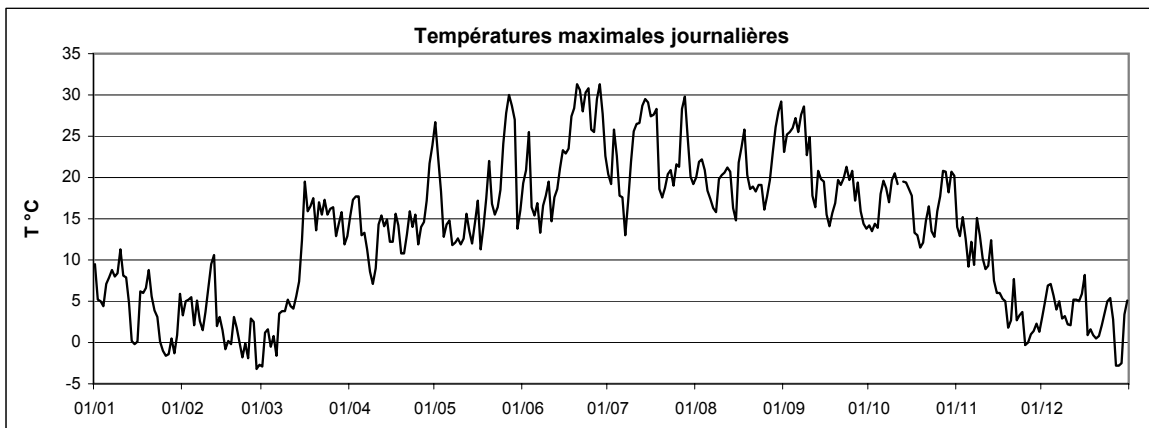
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.5	3.3	-2.9	15.3	26.7	19.3	20.4	20.0	23.1	14.2	14.0	3.1	
2	5.2	5.0	1.2	17.3	22.4	20.9	19.2	21.9	25.2	13.5	12.9	5.0	
3	5.0	5.2	1.6	17.7	18.3	25.5	25.8	22.2	25.5	14.4	15.2	6.9	
4	4.4	5.5	-0.5	17.7	12.8	16.4	22.6	20.9	26.0	13.9	12.6	7.1	
5	7.1	2.1	0.8	13.0	14.3	15.4	17.8	18.4	27.2	18.0	9.2	5.7	
6	7.9	5.1	-1.6	13.3	14.8	16.9	17.6	17.4	25.5	19.6	12.2	4.0	
7	8.8	2.6	3.5	11.3	11.8	13.3	13.0	16.3	27.6	18.7	9.4	5.0	
8	8.0	1.5	3.8	8.6	12.1	16.6	17.1	15.8	28.6	17.0	15.1	2.9	
9	8.4	3.7	3.8	7.1	12.6	17.8	21.9	19.8	22.7	19.7	13.0	3.2	
10	11.3	6.6	5.2	9.0	11.9	19.5	25.6	20.3	24.9	20.5	10.2	2.2	
11	8.1	9.5	4.4	14.3	12.6	14.7	26.5	20.6	17.8	19.2	8.9	2.1	
12	7.9	10.6	4.1	15.4	15.6	17.6	26.6	21.2	16.4	-	9.3	5.2	
13	4.8	2.0	5.6	14.1	13.5	18.6	28.7	20.7	20.8	19.5	12.4	5.2	
14	0.2	3.1	7.4	14.9	12.0	21.1	29.5	16.3	19.8	19.4	7.5	5.0	
15	-0.2	1.5	12.4	12.2	14.5	23.3	29.1	14.8	19.5	18.6	6.0	5.9	
16	0.1	-0.8	19.5	12.2	17.2	22.9	27.4	21.8	15.5	17.8	6.0	8.2	
17	6.2	0.2	15.9	15.6	11.3	23.5	27.6	23.7	14.1	13.3	5.3	0.9	
18	6.0	-0.2	16.5	14.2	14.1	27.4	28.3	25.8	15.7	13.0	5.0	1.6	
19	6.6	3.1	17.5	10.8	17.5	28.4	18.6	20.3	16.9	11.5	1.8	0.9	
20	8.8	1.8	13.6	10.8	22.0	31.3	17.6	18.6	19.7	12.1	2.7	0.5	
21	5.6	0.0	17.0	13.1	16.8	30.6	18.7	18.9	19.1	14.8	7.7	0.8	
22	3.9	-1.8	15.5	15.9	15.5	28.0	20.4	18.3	19.9	16.5	2.7	2.1	
23	3.1	-0.1	17.3	14.0	16.4	30.3	20.9	19.1	21.3	13.5	3.3	3.6	
24	0.1	-1.9	15.5	15.5	18.5	30.8	19.0	19.1	19.7	12.8	3.7	5.0	
25	-1.0	2.9	16.2	11.9	24.1	25.8	21.6	16.1	20.8	15.9	-0.3	5.4	
26	-1.6	2.5	16.4	14.0	27.8	25.5	21.3	17.7	17.2	17.7	0.0	2.8	
27	-1.4	-3.2	12.9	14.6	30.0	29.5	28.3	19.7	19.4	20.8	1.0	-2.8	
28	0.5	-2.7	14.4	17.2	28.7	31.3	29.8	23.0	15.9	20.7	1.4	-2.8	
29	-1.3		15.8	21.7	27.0	27.7	24.8	26.1	14.4	18.2	2.3	-2.5	
30	0.9		11.9	23.9	13.8	22.6	20.1	28.0	13.8	20.7	1.3	3.4	
31	5.9		12.9		16.0		19.2	29.2		20.2		5.1	ANNEE
Maximum absolu	11.3	10.6	19.5	23.9	30.0	31.3	29.8	29.2	28.6	20.8	15.2	8.2	31.3
Maximum moyen	4.5	2.4	9.6	14.2	17.5	23.1	22.7	20.4	20.5	16.9	7.1	3.2	13.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **69715**
 Y : **112510**
 Altitude : **248 m**

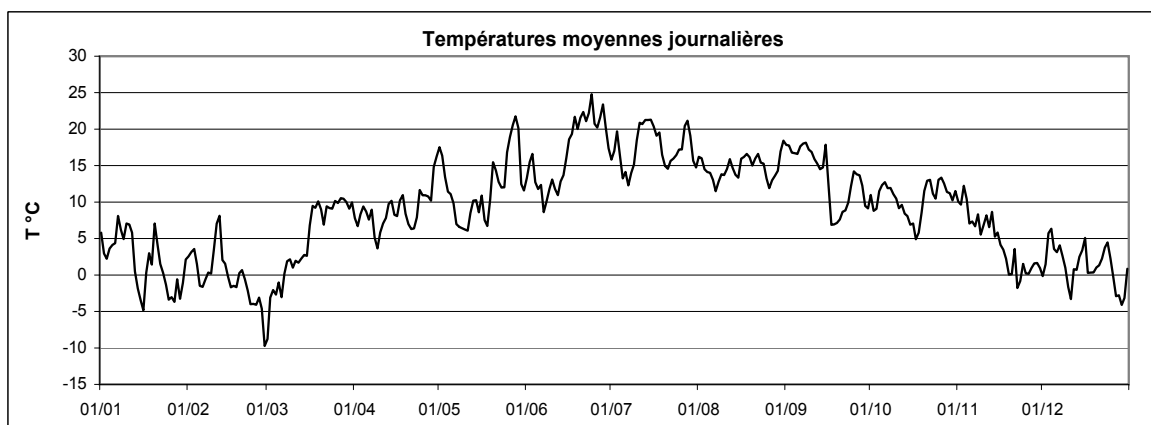
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.8	2.6	-8.8	7.8	17.5	13.3	15.8	16.2	17.8	11.0	10.1	-0.1	
2	2.9	3.2	-3.1	6.7	16.4	15.5	17.0	16.0	17.8	8.8	9.7	1.5	
3	2.2	3.6	-2.1	8.3	13.4	16.6	19.7	14.5	16.8	9.1	12.2	5.7	
4	3.6	1.5	-2.7	9.4	11.4	12.7	16.4	14.1	16.7	11.5	10.4	6.3	
5	4.1	-1.5	-1.0	8.7	11.1	11.8	13.3	14.0	16.6	12.3	7.1	3.6	
6	4.4	-1.6	-3.0	7.6	9.8	12.4	14.1	13.1	17.6	12.7	7.3	3.1	
7	8.1	-0.6	0.2	9.0	7.0	8.6	12.3	11.5	18.0	11.9	6.7	4.1	
8	6.2	0.3	1.9	5.2	6.6	10.1	14.0	12.8	18.1	11.9	8.3	2.6	
9	4.9	0.2	2.1	3.6	6.4	11.8	15.1	13.8	17.2	11.1	5.6	1.0	
10	7.1	3.4	1.0	5.8	6.2	13.1	18.5	13.7	16.9	10.5	6.8	-1.6	
11	6.9	7.0	2.0	7.1	6.1	11.8	20.9	14.5	15.9	9.2	8.2	-3.3	
12	5.8	8.1	1.7	7.8	8.5	11.0	20.7	15.9	15.3	9.6	6.6	0.8	
13	0.5	2.0	2.3	9.7	10.2	12.8	21.3	14.7	14.5	8.4	8.7	0.7	
14	-1.9	1.6	2.7	10.2	10.3	13.7	21.3	13.7	14.8	8.1	5.3	2.5	
15	-3.5	-0.2	2.6	8.3	8.6	16.1	21.3	13.4	17.9	6.9	5.8	3.4	
16	-4.8	-1.7	6.8	8.1	10.9	18.6	20.4	15.9	12.3	7.1	4.2	5.1	
17	0.3	-1.5	9.5	10.2	7.5	19.3	19.1	16.2	6.9	4.9	3.5	0.3	
18	3.0	-1.7	9.2	10.9	6.7	21.7	19.5	16.6	6.9	5.8	2.2	0.3	
19	1.4	0.3	10.1	8.4	10.3	20.0	16.5	16.1	7.1	8.5	0.0	0.3	
20	7.1	0.7	9.0	7.0	15.5	21.5	15.0	15.0	7.6	11.5	0.1	1.0	
21	4.1	-0.6	6.9	6.3	14.3	22.4	14.6	16.0	8.7	12.9	3.6	1.3	
22	1.5	-2.1	9.4	6.4	12.8	21.1	15.7	16.6	8.9	13.0	-1.8	2.2	
23	0.3	-4.0	9.2	7.9	12.0	22.2	16.0	15.4	9.9	11.2	-0.8	3.8	
24	-1.3	-4.0	9.1	11.7	12.0	24.8	16.5	15.3	12.2	10.5	1.5	4.5	
25	-3.4	-4.1	10.2	10.9	16.8	20.7	17.2	13.3	14.2	13.0	0.2	2.3	
26	-3.0	-3.1	9.9	10.9	18.9	20.2	17.2	11.9	13.8	13.3	0.2	-0.3	
27	-3.7	-4.6	10.5	10.8	20.6	21.6	20.4	13.0	13.7	12.5	1.0	-2.9	
28	-0.6	-9.7	10.5	10.2	21.8	23.4	21.2	13.6	12.2	11.4	1.6	-2.8	
29	-3.3		10.0	14.8	20.2	20.3	19.1	14.3	9.5	11.2	1.6	-4.1	
30	-1.1		9.1	16.3	12.5	17.4	15.7	16.9	9.1	10.2	1.0	-3.1	
31	2.1		10.0		11.6		14.8	18.4		11.5		0.9	ANNEE
Moyenne	1.8	-0.2	4.7	8.9	12.1	16.9	17.4	14.7	13.5	10.4	4.6	1.3	8.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **69715**
 Y : **112510**
 Altitude : **248 m**

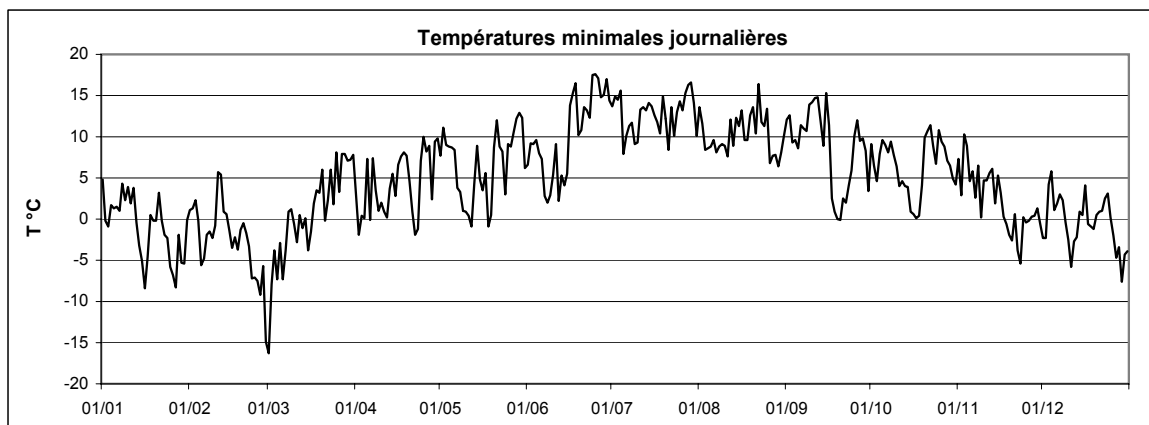
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.8	1.1	-16.3	2.8	7.7	6.6	13.7	13.6	12.1	9.1	7.3	-2.3	
2	-0.2	1.3	-7.9	-1.9	11.1	9.2	14.9	11.6	12.6	6.5	2.9	-2.3	
3	-0.9	2.3	-3.8	0.4	9.0	9.1	14.5	8.4	9.3	4.6	10.3	4.2	
4	1.7	-0.2	-7.3	0.1	8.8	9.6	15.6	8.6	9.6	7.9	8.9	5.8	
5	1.3	-5.6	-2.9	7.3	8.7	8.0	7.9	8.8	8.6	9.6	4.6	1.1	
6	1.5	-4.8	-7.3	-0.1	8.4	7.3	10.1	9.6	11.4	9.0	5.8	1.9	
7	1.0	-1.9	-3.8	7.4	3.8	2.8	11.3	8.1	11.0	8.1	2.6	3.0	
8	4.3	-1.5	0.9	3.5	3.3	2.0	11.7	8.8	10.7	9.4	6.5	2.3	
9	2.3	-2.3	1.2	1.0	1.0	2.9	9.1	9.1	13.9	7.8	0.2	-0.4	
10	3.9	-0.8	-0.6	2.0	0.9	5.4	9.3	8.9	14.2	6.4	4.7	-2.5	
11	1.9	5.7	-2.8	0.9	0.4	9.1	13.3	7.6	14.7	4.0	4.7	-5.8	
12	3.8	5.4	0.5	0.2	-0.9	2.2	13.6	12.1	14.8	4.6	5.6	-2.7	
13	-0.4	0.9	-1.1	3.7	4.2	5.3	13.2	8.9	11.9	4.0	6.1	-2.2	
14	-3.2	0.6	0.1	5.5	8.9	4.1	14.1	12.3	8.9	3.9	1.9	0.9	
15	-5.1	-1.4	-3.8	2.8	4.8	5.5	13.7	11.3	15.3	0.9	5.3	0.5	
16	-8.4	-3.5	-1.5	6.6	3.5	13.8	12.6	13.2	11.4	0.6	3.2	4.1	
17	-4.6	-2.2	1.9	7.6	5.6	15.3	11.8	9.6	2.5	0.1	0.3	-0.6	
18	0.5	-3.7	3.5	8.1	-0.9	16.5	10.4	9.6	0.9	0.4	-0.6	-0.9	
19	-0.2	-1.3	3.2	7.7	0.5	10.2	14.9	12.6	0.0	4.1	-1.9	-1.2	
20	-0.2	-0.5	6.0	4.6	8.7	10.8	12.2	13.6	-0.1	9.9	-2.6	0.5	
21	3.2	-1.7	-0.2	0.9	12.0	13.6	8.4	10.4	2.5	10.7	0.6	0.9	
22	-0.2	-3.3	2.3	-1.9	8.8	13.2	13.6	16.4	2.0	11.4	-3.8	1.0	
23	-1.9	-7.2	6.0	-1.2	8.2	12.3	10.1	11.8	4.1	8.9	-5.4	2.5	
24	-2.3	-7.1	1.8	7.1	3.0	17.5	13.0	11.3	5.9	6.7	0.2	3.1	
25	-5.8	-7.5	8.1	10.0	9.1	17.6	14.3	13.4	10.1	10.8	-0.4	0.2	
26	-6.8	-9.2	3.3	8.2	8.8	17.1	13.2	6.8	12.0	9.4	-0.2	-2.0	
27	-8.3	-5.7	7.9	8.9	10.6	14.8	15.3	7.7	9.5	8.8	0.3	-4.7	
28	-1.9	-14.9	7.9	2.4	12.2	15.1	16.3	7.8	9.8	7.1	0.4	-3.4	
29	-5.3		7.1	9.4	12.9	17.0	16.6	6.4	8.3	6.5	1.3	-7.6	
30	-5.4		7.2	9.8	12.3	14.4	14.1	8.1	3.4	4.9	-0.6	-4.3	
31	-0.1		7.8		6.2		10.1	10.1		4.2		-3.9	ANNEE
Minimum absolu	-8.4	-14.9	-16.3	-1.9	-0.9	2.0	7.9	6.4	-0.1	0.1	-5.4	-7.6	-16.3
Minimum moyen	-1.0	-2.5	0.6	4.1	6.5	10.3	12.7	10.2	8.7	6.5	2.3	-0.5	4.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **69715**
 Y : **112510**
 Altitude : **248 m**

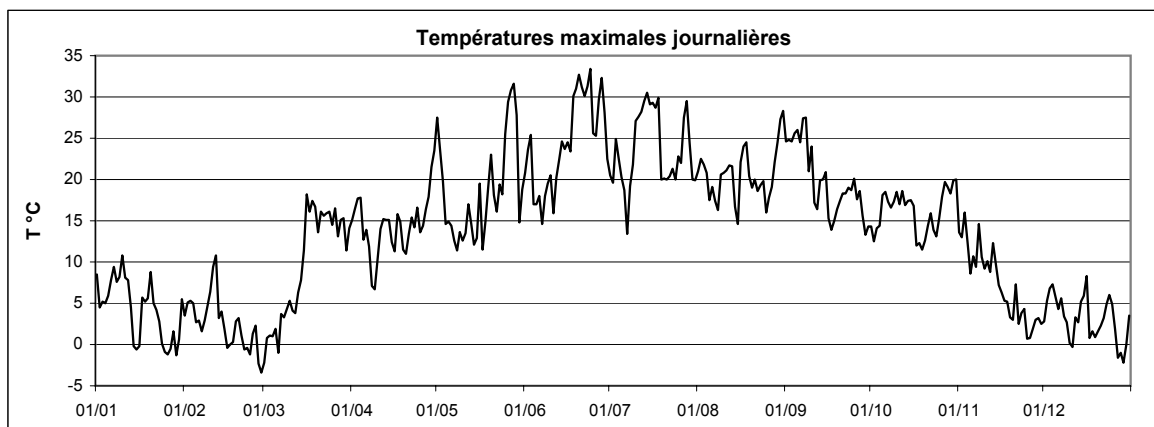
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	8.5	3.5	-2.2	15.1	27.5	20.8	20.5	21.0	24.6	14.3	13.6	2.8	
2	4.5	5.1	0.8	16.4	23.6	23.6	19.6	22.5	24.8	12.5	13.0	5.3	
3	5.2	5.3	1.1	17.7	19.8	25.4	24.9	21.8	24.6	14.1	16.0	6.8	
4	5.0	5.0	1.0	17.8	14.6	17.0	22.5	20.8	25.6	14.4	12.4	7.3	
5	5.9	2.7	1.9	12.7	14.9	17.0	20.3	17.5	26.0	18.1	8.6	5.8	
6	7.8	2.9	-1.0	13.9	14.4	18.0	18.7	19.1	24.5	18.5	10.7	4.3	
7	9.4	1.6	3.7	11.9	12.6	14.6	13.4	17.4	27.4	17.3	9.4	5.6	
8	7.6	2.9	3.3	7.1	11.4	18.0	19.2	16.3	27.5	16.6	14.6	3.4	
9	8.2	4.6	4.3	6.7	13.6	19.5	21.8	20.6	21.0	17.3	10.6	2.7	
10	10.8	6.4	5.3	10.4	12.6	20.5	27.1	20.8	24.0	18.5	9.2	0.2	
11	8.1	9.4	4.1	14.0	13.5	15.9	27.6	21.1	17.2	17.0	10.1	-0.3	
12	7.8	10.8	3.8	15.2	17.0	20.2	28.2	21.7	16.4	18.6	8.8	3.3	
13	4.5	3.2	6.3	15.1	14.6	22.4	29.5	21.6	19.9	16.9	12.3	2.7	
14	-0.2	4.0	7.8	15.1	12.1	24.6	30.5	16.7	20.0	17.4	9.7	5.2	
15	-0.6	1.9	11.4	12.4	12.9	23.7	29.1	14.6	20.9	17.5	7.2	5.9	
16	-0.2	-0.4	18.2	11.3	19.5	24.5	29.3	22.1	15.3	16.8	6.3	8.3	
17	5.7	0.0	16.1	15.8	11.5	23.4	28.7	24.0	13.9	12.0	5.3	0.8	
18	5.2	0.3	17.4	14.9	14.9	30.1	29.9	24.5	15.0	12.3	5.2	1.6	
19	5.6	2.8	16.7	11.5	19.0	31.0	20.0	20.4	16.4	11.5	3.3	0.9	
20	8.8	3.2	13.6	11.0	23.0	32.7	20.1	19.0	17.4	12.6	3.0	1.6	
21	5.0	1.1	16.1	13.4	18.1	31.2	20.0	20.0	18.3	14.4	7.3	2.3	
22	4.2	-0.6	15.6	15.4	16.1	30.1	20.4	18.6	18.3	15.9	2.5	3.2	
23	2.8	-0.4	15.9	14.2	19.4	31.3	21.3	19.3	19.0	13.9	3.8	4.9	
24	0.1	-1.2	16.1	16.6	18.2	33.4	20.0	19.8	18.7	13.1	4.3	6.0	
25	-0.9	1.3	14.5	13.6	25.5	25.6	22.8	16.0	20.1	15.3	0.7	4.9	
26	-1.2	2.3	16.5	14.4	29.4	25.3	22.0	17.8	17.6	17.9	0.8	1.9	
27	-0.5	-2.3	13.1	16.4	30.8	29.7	27.5	19.1	18.6	19.7	1.9	-1.6	
28	1.6	-3.4	15.1	17.9	31.6	32.3	29.5	22.1	15.6	19.1	3.0	-1.0	
29	-1.3		15.3	21.5	27.8	28.1	24.4	24.5	13.3	18.3	3.2	-2.2	
30	0.6		11.4	23.5	14.8	22.5	20.0	27.3	14.3	19.9	2.5	0.0	
31	5.5		14.1		18.8		19.9	28.3		20.0		3.5	ANNEE
Maximum absolu	10.8	10.8	18.2	23.5	31.6	33.4	30.5	28.3	27.5	20.0	16.0	8.3	33.4
Maximum moyen	4.3	2.6	9.6	14.4	18.5	24.4	23.5	20.5	19.9	16.2	7.3	3.1	13.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **63906**
 Y : **82792**
 Altitude : **266 m**

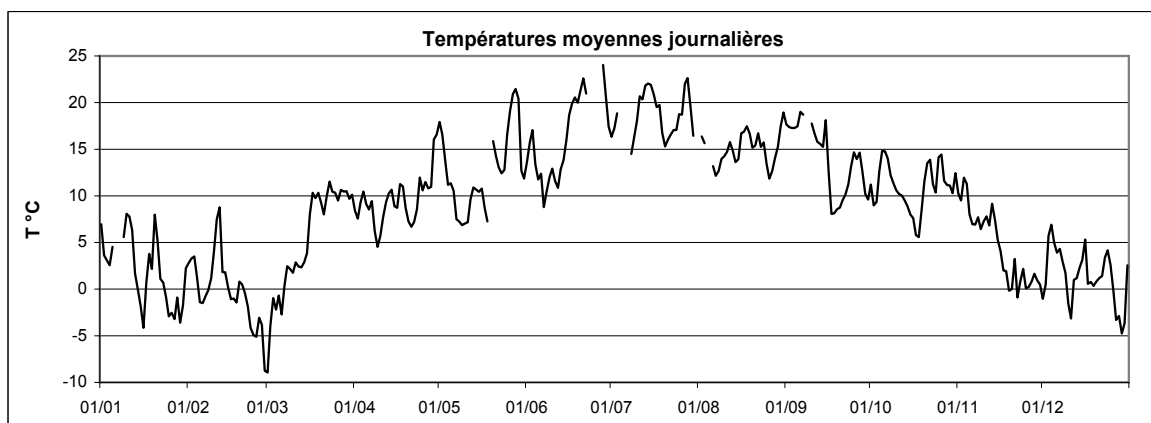
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.9	2.8	-8.9	8.4	17.9	13.6	16.3	-	17.7	11.2	10.2	-1.0	
2	3.6	3.3	-4.0	7.6	16.6	15.7	17.3	16.4	17.4	9.0	9.5	0.5	
3	3.1	3.5	-1.0	9.3	13.8	17.0	18.9	15.6	17.3	9.4	12.0	5.7	
4	2.6	1.3	-2.2	10.5	11.2	13.4	-	-	17.3	12.6	11.3	6.9	
5	4.5	-1.4	-0.7	9.1	11.3	11.8	-	-	17.5	14.8	8.0	5.0	
6	-	-1.5	-2.7	8.5	10.6	12.4	-	13.2	19.0	14.8	7.0	3.9	
7	-	-0.8	0.4	9.4	7.5	8.8	-	12.2	18.7	14.0	6.9	4.3	
8	-	-0.1	2.5	6.2	7.2	10.5	14.5	12.7	-	12.2	7.7	3.0	
9	5.6	1.2	2.2	4.5	6.9	12.0	16.2	14.0	-	11.3	6.4	1.8	
10	8.1	4.0	1.8	5.7	7.0	12.9	18.0	14.2	17.8	10.6	7.3	-1.5	
11	7.8	7.5	2.9	7.7	7.2	11.6	20.7	14.7	16.7	10.2	7.8	-3.2	
12	6.3	8.8	2.4	9.3	9.6	10.8	20.3	15.7	15.8	10.0	6.8	1.0	
13	1.7	1.8	2.3	10.2	10.9	12.9	21.8	14.9	15.6	9.5	9.2	1.2	
14	0.0	1.8	2.9	10.7	10.7	13.8	22.1	13.6	15.3	8.9	7.4	2.3	
15	-1.9	0.2	3.8	8.9	10.4	16.0	21.9	13.9	18.1	8.0	5.3	3.2	
16	-4.1	-1.1	8.0	8.7	10.8	18.7	20.9	16.7	12.6	7.6	4.1	5.3	
17	0.7	-1.0	10.3	11.3	8.7	19.9	19.5	16.9	8.1	5.8	2.0	0.6	
18	3.8	-1.4	9.8	11.0	7.3	20.6	19.7	17.5	8.1	5.6	1.9	0.8	
19	2.2	0.8	10.3	8.7	-	20.0	16.8	16.7	8.6	8.5	-0.2	0.4	
20	8.0	0.5	9.3	7.2	15.9	21.3	15.3	15.2	8.8	11.6	0.0	0.8	
21	5.1	-0.4	8.0	6.7	14.3	22.6	16.0	15.4	9.5	13.5	3.2	1.2	
22	1.1	-1.9	10.0	7.2	13.1	21.0	16.6	16.7	10.2	13.9	-0.9	1.4	
23	0.7	-4.1	11.5	8.6	12.4	-	17.1	15.3	11.3	11.2	0.8	3.4	
24	-0.9	-4.9	10.5	12.0	12.8	-	17.1	15.7	13.1	10.4	2.2	4.2	
25	-2.9	-5.1	10.3	10.6	16.6	-	18.8	13.4	14.7	14.1	0.1	2.6	
26	-2.5	-3.1	9.5	11.5	19.1	-	18.7	11.9	13.9	14.4	0.2	-0.2	
27	-3.2	-3.8	10.6	10.8	20.9	-	22.0	12.6	14.6	11.6	0.8	-3.3	
28	-0.9	-8.7	10.5	11.0	21.5	24.0	22.6	14.1	12.6	11.2	1.6	-2.9	
29	-3.6		10.5	16.0	20.4	20.7	19.7	15.3	10.2	11.1	0.9	-4.8	
30	-1.7		9.7	16.6	12.7	17.4	16.5	17.4	9.6	10.3	0.5	-3.7	
31	2.2		10.1		11.9		-	18.9		12.4		2.5	
Moyenne	-	-0.1	5.2	9.5	12.6	-	-	-	-	11.0	4.7	1.3	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **63906**
 Y : **82792**
 Altitude : **266 m**

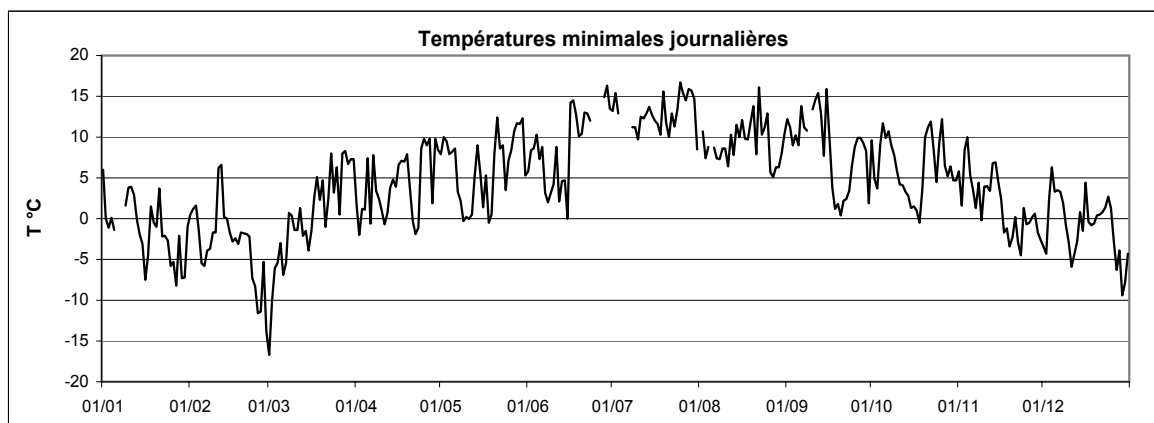
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.0	0.5	-16.7	1.8	7.9	5.8	13.2	-	12.2	9.6	5.8	-3.4	
2	0.0	1.2	-10.1	-2.0	10.0	8.4	15.4	10.7	11.2	4.9	1.6	-4.3	
3	-1.1	1.6	-6.1	1.2	9.5	8.6	12.9	7.4	9.0	3.7	8.4	2.4	
4	0.1	-1.4	-5.4	1.1	7.9	10.3	-	8.8	10.2	9.0	10.0	6.3	
5	-1.4	-5.5	-3.0	7.4	8.2	7.3	-	-	9.0	11.7	5.3	3.3	
6	-	-5.8	-6.9	-0.6	8.6	8.8	-	8.7	13.8	9.9	3.5	3.5	
7	-	-3.9	-5.4	7.8	3.3	3.2	-	7.4	11.2	10.7	1.3	3.3	
8	-	-3.7	0.7	3.4	2.2	2.0	11.2	7.3	10.8	9.0	4.4	1.9	
9	1.6	-1.7	0.4	2.4	-0.3	3.1	11.2	8.6	-	7.8	-0.2	-0.9	
10	3.8	-1.7	-1.4	1.0	0.2	4.2	9.7	8.6	13.4	5.8	3.9	-2.9	
11	3.9	6.2	-1.4	-0.7	0.0	8.8	12.5	6.4	14.6	4.2	4.0	-5.9	
12	2.9	6.6	1.3	0.7	0.5	2.1	12.3	10.3	15.4	4.1	3.4	-4.3	
13	-0.1	0.2	-2.1	3.8	5.2	4.6	12.9	7.8	12.9	3.3	6.8	-2.8	
14	-1.9	0.0	-1.5	4.8	9.0	4.7	13.7	11.5	7.7	2.8	6.9	0.8	
15	-3.1	-1.7	-3.9	3.9	5.5	0.0	12.7	10.0	15.9	1.3	4.4	-1.5	
16	-7.5	-2.8	-1.5	6.6	1.4	14.2	12.0	12.1	9.9	1.5	2.4	4.4	
17	-4.5	-2.4	2.7	7.1	5.3	14.5	11.6	9.8	3.8	1.0	-1.7	-0.4	
18	1.5	-3.1	5.1	7.0	-0.5	12.8	10.3	9.7	1.2	-0.5	-1.2	-0.8	
19	-0.5	-1.7	2.3	7.9	0.5	10.1	15.6	11.8	1.8	3.7	-3.4	-0.6	
20	-1.0	-1.8	4.7	3.7	8.0	10.4	11.8	13.8	0.4	10.0	-2.3	0.4	
21	3.7	-1.9	-1.0	-0.3	12.4	13.0	10.0	7.9	2.2	11.2	0.2	0.5	
22	-2.2	-2.2	2.4	-1.9	8.6	12.9	12.9	16.1	2.4	11.9	-2.9	0.8	
23	-2.1	-7.3	8.0	-1.1	9.0	12.0	11.3	10.3	3.4	8.6	-4.5	1.4	
24	-2.7	-8.3	3.2	8.6	3.5	-	13.4	11.2	6.5	4.5	1.3	2.7	
25	-5.8	-11.6	6.3	9.8	7.1	-	16.7	12.9	8.8	9.3	-0.7	1.3	
26	-5.3	-11.4	0.5	9.0	8.4	-	15.4	5.7	9.9	12.2	-0.5	-2.8	
27	-8.2	-5.3	8.0	9.8	10.7	-	14.5	5.1	9.9	6.5	0.2	-6.3	
28	-2.1	-13.8	8.3	1.9	11.7	14.9	15.9	6.3	9.3	5.2	0.6	-3.9	
29	-7.3		6.7	9.8	11.6	16.3	15.7	6.3	8.3	6.4	-1.7	-9.4	
30	-7.2		7.3	8.4	12.3	13.5	14.7	8.0	1.9	4.7	-2.6	-7.8	
31	-1.0		7.3		5.3		8.5	10.3		4.7		-4.3	ANNEE
Minimum absolu	-8.2	-13.8	-16.7	-2.0	-0.5	0.0	8.5	5.1	0.4	-0.5	-4.5	-9.4	-16.7
Minimum moyen	-1.5	-3.0	0.3	4.1	6.2	8.7	12.9	9.3	8.5	6.4	1.8	-0.9	4.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **63906**
 Y : **82792**
 Altitude : **266 m**

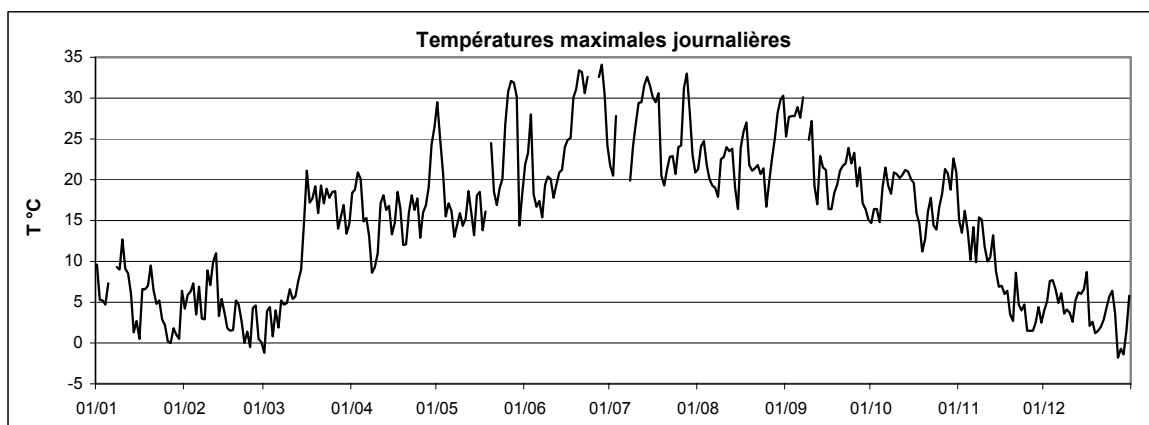
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.6	4.2	-1.2	18.4	29.5	21.9	21.7	21.3	25.3	14.7	15.0	4.0	
2	5.3	5.9	3.9	18.8	25.0	23.3	20.5	24.1	27.7	16.4	13.5	5.1	
3	5.2	6.3	4.4	20.9	20.9	28.0	27.8	24.7	27.8	16.4	16.2	7.6	
4	4.7	7.3	0.8	20.1	15.5	18.2	-	21.8	27.8	14.8	13.8	7.7	
5	7.3	3.5	4.0	14.9	17.1	16.7	-	20.1	28.9	19.1	10.2	6.6	
6	-	6.9	1.9	15.3	16.2	17.4	-	19.3	27.6	21.5	14.2	4.9	
7	-	3.0	5.2	13.1	13.0	15.4	-	19.0	30.1	19.3	9.9	6.1	
8	9.3	2.9	4.7	8.6	14.5	19.4	19.9	17.9	-	18.3	15.4	3.6	
9	9.0	8.9	4.9	9.3	15.9	20.4	24.1	22.5	24.9	20.9	15.1	4.1	
10	12.7	7.1	6.6	11.0	14.4	20.1	26.8	22.8	27.2	20.7	11.8	3.7	
11	9.1	10.0	5.4	17.1	15.2	17.8	29.4	24.0	19.3	20.2	10.0	2.6	
12	8.5	11.0	5.7	18.1	18.6	19.4	29.5	23.5	17.0	20.6	10.5	5.2	
13	6.0	3.3	7.6	16.3	15.9	20.9	31.6	23.8	22.9	21.2	13.2	6.2	
14	1.3	5.4	9.0	16.8	13.2	21.2	32.6	19.0	21.5	21.0	8.8	6.0	
15	2.7	3.7	14.7	13.3	18.1	24.0	31.5	16.4	21.2	20.1	6.9	6.6	
16	0.5	1.8	21.1	14.7	18.5	24.9	30.1	23.9	16.4	19.6	7.0	8.7	
17	6.6	1.5	17.2	18.5	13.8	25.1	29.5	25.9	16.4	15.9	6.0	2.1	
18	6.6	1.6	17.7	16.5	16.1	30.1	30.6	27.0	18.4	14.6	6.4	2.6	
19	7.0	5.2	19.2	12.0	-	31.1	20.5	21.8	19.4	11.2	3.5	1.2	
20	9.5	4.7	15.9	12.1	24.5	33.4	19.3	21.1	21.1	12.7	2.7	1.5	
21	6.4	2.7	19.3	16.0	18.5	33.2	21.2	21.4	21.7	16.1	8.6	2.0	
22	4.8	0.0	17.1	18.1	16.9	30.6	22.8	21.8	22.0	17.8	4.7	2.9	
23	5.2	1.4	18.9	16.3	19.0	32.6	22.9	20.7	23.9	14.4	4.0	4.4	
24	2.9	-0.5	17.8	17.7	20.1	-	20.7	21.4	22.0	13.9	4.7	5.7	
25	2.2	4.3	18.5	12.9	26.8	-	24.0	16.7	23.3	16.7	1.5	6.4	
26	0.2	4.6	18.6	16.0	30.8	-	24.2	19.6	19.2	18.3	1.5	3.6	
27	0.0	0.5	14.0	16.9	32.1	32.6	31.3	22.5	21.5	21.3	1.5	-1.8	
28	1.8	0.1	15.4	19.1	31.9	34.1	33.0	25.0	17.1	20.8	2.5	-0.7	
29	1.0		16.9	24.3	30.2	30.4	28.4	28.2	16.4	18.8	4.4	-1.4	
30	0.5		13.4	26.4	14.4	24.2	23.0	29.8	15.1	22.6	2.5	1.5	
31	6.4		14.6		18.4		20.9	30.3		20.9		5.8	ANNEE
Maximum absolu	12.7	11.0	21.1	26.4	32.1	34.1	33.0	30.3	30.1	22.6	16.2	8.7	34.1
Maximum moyen	5.3	4.2	11.4	16.3	19.8	24.7	25.8	22.5	22.2	18.1	8.2	4.0	15.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

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

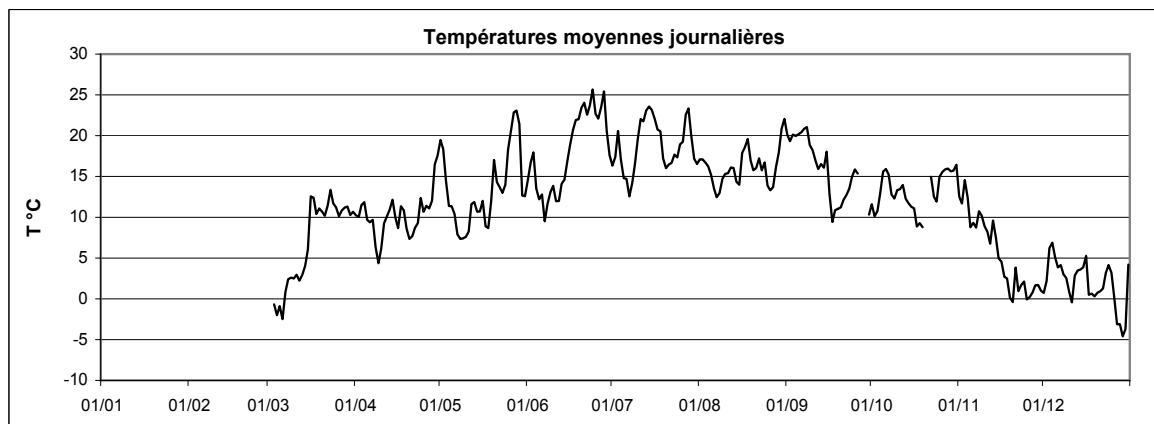
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	10.3	19.5	14.5	16.3	17.1	20.1	11.6	12.5	0.7	
2	-	-	-	10.0	18.4	16.7	17.4	17.1	19.3	10.1	11.7	2.2	
3	-	-	-0.7	11.5	14.4	18.0	20.6	16.7	20.1	10.8	14.6	6.2	
4	-	-	-2.0	11.8	11.4	13.5	17.1	16.2	20.0	13.0	12.4	6.9	
5	-	-	-0.9	9.7	11.3	12.2	14.8	15.2	20.2	15.6	8.8	5.1	
6	-	-	-2.5	9.4	10.4	12.8	14.7	13.5	20.4	15.9	9.3	3.9	
7	-	-	0.8	9.7	7.9	9.5	12.6	12.4	20.9	15.2	8.8	4.1	
8	-	-	2.4	6.3	7.3	11.7	14.2	13.0	21.1	12.8	10.7	3.0	
9	-	-	2.6	4.4	7.4	13.1	16.5	14.7	18.9	12.3	10.2	2.5	
10	-	-	2.5	6.1	7.6	13.8	19.6	15.3	18.2	13.3	8.9	0.8	
11	-	-	3.0	9.3	8.2	12.0	22.0	15.4	16.9	13.4	8.2	-0.4	
12	-	-	2.2	10.1	11.6	12.0	21.8	16.1	15.9	14.0	6.8	2.9	
13	-	-	2.9	10.9	11.9	14.1	23.1	16.0	16.5	12.3	9.6	3.5	
14	-	-	4.1	12.2	10.7	14.6	23.6	14.3	16.1	11.7	7.5	3.6	
15	-	-	6.1	10.0	10.7	16.9	23.2	14.0	18.0	11.3	5.0	3.9	
16	-	-	12.6	8.7	12.0	18.8	22.1	17.9	12.9	11.1	4.5	5.3	
17	-	-	12.4	11.3	8.9	20.7	20.7	18.6	9.4	8.9	2.7	0.5	
18	-	-	10.4	10.8	8.7	21.9	20.5	19.6	10.9	9.3	2.5	0.6	
19	-	-	11.1	8.6	12.0	22.0	17.2	17.0	11.0	8.8	0.1	0.3	
20	-	-	10.7	7.3	17.0	23.4	16.0	15.8	11.2	-	-0.4	0.7	
21	-	-	10.2	7.7	14.3	24.0	16.5	16.0	12.1	-	3.8	0.9	
22	-	-	11.4	8.7	13.7	22.6	16.7	17.2	12.7	14.9	0.9	1.3	
23	-	-	13.4	9.3	13.0	23.7	17.7	15.8	13.5	12.5	1.7	3.2	
24	-	-	11.7	12.4	14.0	25.7	17.4	16.7	15.0	11.9	2.1	4.1	
25	-	-	11.2	10.7	18.3	22.7	18.9	13.9	15.9	14.9	-0.1	3.2	
26	-	-	10.1	11.4	20.6	22.1	19.3	13.3	15.4	15.5	0.2	0.1	
27	-	-	10.8	11.1	22.9	23.5	22.6	13.7	-	15.9	0.8	-3.1	
28	-	-	11.2	12.0	23.1	25.4	23.3	16.1	-	16.0	1.7	-3.1	
29	-	-	11.3	16.5	21.4	20.6	19.9	18.0	-	15.6	1.7	-4.6	
30	-	-	10.3	17.6	12.7	17.6	17.2	20.8	10.3	15.7	1.0	-3.7	
31	-	-	10.7		12.6		16.5	22.1		16.4		4.2	
Moyenne	-	-	6.9	10.2	13.3	18.0	18.7	16.1	16.0	13.1	5.6	1.9	ANNEE -

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

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

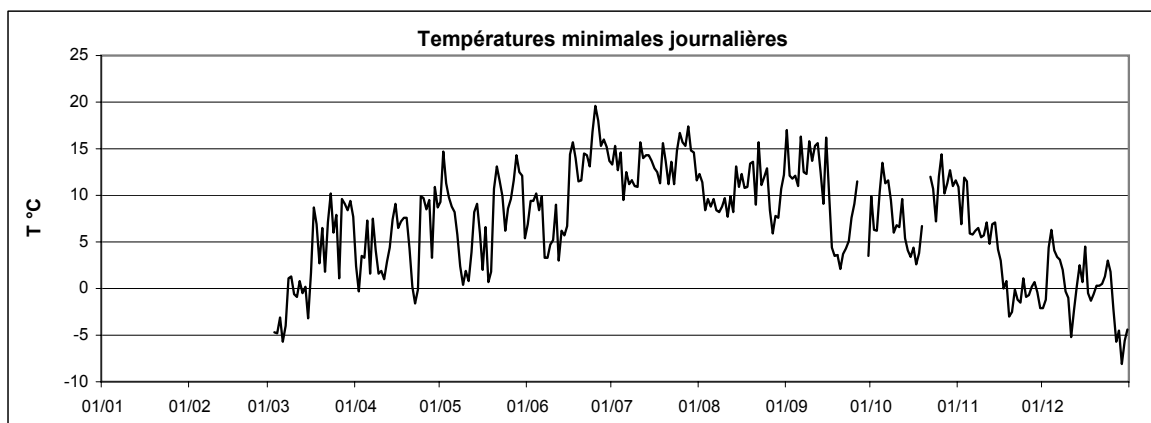
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	2.4	9.3	6.9	13.3	12.3	17.0	9.9	10.9	-2.1	
2	-	-	-	-0.3	14.7	9.4	15.3	11.4	12.1	6.3	6.9	-1.2	
3	-	-	-4.7	3.5	11.3	9.4	12.7	8.4	11.8	6.2	11.9	4.4	
4	-	-	-4.8	3.3	9.8	10.2	14.6	9.6	12.1	10.4	11.5	6.3	
5	-	-	-3.1	7.3	8.8	8.4	9.5	8.8	11.0	13.5	5.9	4.1	
6	-	-	-5.7	1.6	8.2	9.9	12.5	9.6	16.3	11.3	5.8	3.4	
7	-	-	-4.0	7.5	5.8	3.3	11.2	8.4	12.5	11.6	6.2	3.1	
8	-	-	1.1	4.1	2.4	3.3	11.6	8.2	12.3	9.5	6.5	2.0	
9	-	-	1.3	1.6	0.4	4.7	11.0	8.8	15.8	6.0	5.5	-0.3	
10	-	-	-0.6	1.9	1.9	5.2	10.9	9.7	13.7	6.8	5.7	-1.0	
11	-	-	-0.9	1.0	0.8	9.0	15.7	7.7	15.3	6.6	7.1	-5.2	
12	-	-	0.8	2.9	3.9	3.0	14.0	9.9	15.6	9.6	4.8	-2.3	
13	-	-	-0.5	4.4	8.2	6.2	14.3	8.2	12.5	5.4	6.9	0.2	
14	-	-	0.2	7.4	9.1	5.7	14.3	13.1	9.1	4.1	7.1	2.5	
15	-	-	-3.2	9.1	5.9	6.7	13.7	10.9	16.2	3.4	4.2	0.7	
16	-	-	1.7	6.5	2.0	14.4	12.9	12.3	10.3	4.4	3.0	4.5	
17	-	-	8.7	7.2	6.6	15.7	12.5	10.8	4.4	2.6	0.0	-0.5	
18	-	-	6.9	7.6	0.7	14.0	11.3	10.9	3.5	3.8	0.8	-1.3	
19	-	-	2.7	7.6	1.8	11.5	15.6	13.4	3.6	6.7	-3.0	-0.6	
20	-	-	6.5	4.3	10.7	11.6	13.7	13.6	2.1	-	-2.5	0.3	
21	-	-	1.8	0.2	13.1	14.5	11.2	9.0	3.7	-	-0.1	0.3	
22	-	-	7.1	-1.6	11.6	14.3	13.6	15.7	4.3	12.0	-1.2	0.5	
23	-	-	10.2	-0.1	9.9	13.1	11.2	11.1	5.1	10.7	-1.5	1.3	
24	-	-	6.0	9.9	6.2	16.8	14.8	12.0	7.6	7.2	1.1	3.0	
25	-	-	7.9	9.7	8.6	19.6	16.7	12.9	9.1	12.0	-0.9	1.8	
26	-	-	1.1	8.5	9.6	18.0	15.7	8.4	11.5	14.4	-0.7	-2.2	
27	-	-	9.6	9.5	11.6	15.3	15.3	5.9	-	10.2	0.2	-5.7	
28	-	-	9.1	3.3	14.3	16.0	17.4	7.8	-	11.3	0.7	-4.5	
29	-	-	8.4	10.9	12.5	15.2	14.8	7.6	-	12.7	-0.4	-8.1	
30	-	-	9.4	8.7	12.1	13.7	14.6	10.7	3.5	11.0	-2.1	-5.6	
31	-	-	7.7		5.4		11.6	12.2		11.6		-4.4	ANNEE
Minimum absolu	-	-	-5.7	-1.6	0.4	3.0	9.5	5.9	2.1	2.6	-3.0	-8.1	-
Minimum moyen	-	-	2.8	5.0	7.7	10.8	13.5	10.3	10.1	8.7	3.3	-0.2	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

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

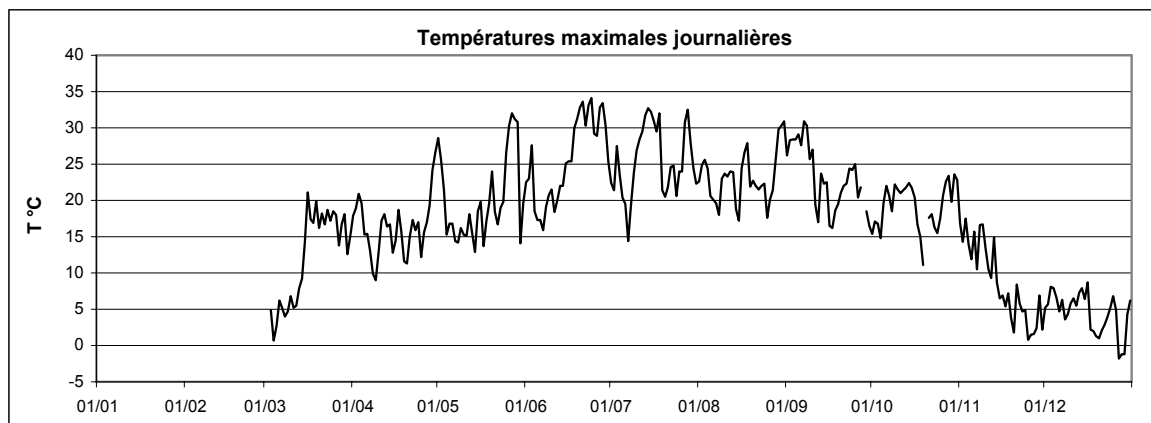
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	17.9	28.6	22.5	22.4	22.6	26.2	15.4	16.8	5.2	
2	-	-	-	18.9	25.6	23.0	21.4	24.9	28.3	17.1	14.3	5.7	
3	-	-	4.9	20.9	21.5	27.6	27.5	25.6	28.4	16.8	17.5	8.1	
4	-	-	0.7	19.6	15.3	18.5	23.5	24.4	28.4	14.8	14.0	7.9	
5	-	-	2.7	15.3	16.8	17.3	20.4	20.6	29.1	19.6	11.9	6.6	
6	-	-	6.2	15.4	16.8	17.3	19.5	20.1	27.6	22.0	15.7	4.7	
7	-	-	5.2	13.1	14.4	15.9	14.4	19.6	30.9	20.7	10.5	6.3	
8	-	-	4.0	9.9	14.2	19.1	19.5	18.0	30.3	18.5	16.6	3.6	
9	-	-	4.7	9.0	16.2	20.7	23.9	23.0	25.7	22.2	16.7	4.3	
10	-	-	6.8	12.9	15.3	21.5	26.9	23.7	27.0	21.5	13.4	5.8	
11	-	-	5.2	17.2	15.1	18.4	28.4	23.3	19.4	21.0	10.5	6.5	
12	-	-	5.5	18.1	18.1	20.0	29.5	24.0	17.0	21.4	9.3	5.5	
13	-	-	7.9	16.4	15.4	22.0	31.7	23.9	23.7	21.8	14.9	7.3	
14	-	-	9.2	16.7	12.9	22.0	32.7	18.8	22.3	22.4	8.7	7.9	
15	-	-	14.3	12.8	18.5	25.1	32.2	17.2	22.5	21.7	6.5	6.4	
16	-	-	21.1	14.5	19.8	25.4	31.0	24.4	16.5	20.4	6.9	8.7	
17	-	-	17.4	18.7	13.7	25.4	29.5	26.6	16.2	16.7	5.4	2.2	
18	-	-	16.9	15.8	17.2	30.0	32.0	27.9	18.6	15.0	7.2	2.0	
19	-	-	19.9	11.6	19.6	31.2	21.4	21.9	19.5	11.1	3.8	1.3	
20	-	-	16.2	11.3	24.0	32.8	20.5	22.7	21.1	-	1.8	1.0	
21	-	-	18.2	15.1	18.4	33.6	21.8	22.0	22.0	17.6	8.4	2.1	
22	-	-	16.7	17.3	16.7	30.3	24.6	21.5	22.3	18.1	5.8	2.9	
23	-	-	18.7	15.9	19.0	33.1	24.8	22.0	24.4	16.3	4.7	4.0	
24	-	-	17.2	17.0	19.8	34.1	20.6	22.3	24.2	15.5	4.9	5.2	
25	-	-	18.5	12.2	26.6	29.2	24.0	17.6	25.0	17.5	0.8	6.8	
26	-	-	18.0	15.6	30.3	28.9	24.0	20.1	20.4	20.7	1.5	4.9	
27	-	-	13.8	17.0	32.0	32.8	30.8	21.4	21.8	22.6	1.6	-1.8	
28	-	-	16.7	19.3	31.2	33.4	32.5	25.6	-	23.4	2.4	-1.2	
29	-	-	18.1	24.2	30.8	30.3	27.9	29.8	18.5	19.8	6.9	-1.2	
30	-	-	12.6	26.6	14.1	25.4	24.4	30.3	16.5	23.6	2.2	4.3	
31	-	-	15.1		19.6		22.3	30.9		22.8		6.2	ANNEE
Maximum absolu	-	-	21.1	26.6	32.0	34.1	32.7	30.9	30.9	23.6	17.5	8.7	34.1
Maximum moyen	-	-	12.2	16.2	19.9	25.6	25.4	23.1	23.2	19.3	8.7	4.5	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Merl**
 Localisation : **Merl**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74463**
 Y : **75379**
 Altitude : **307 m**

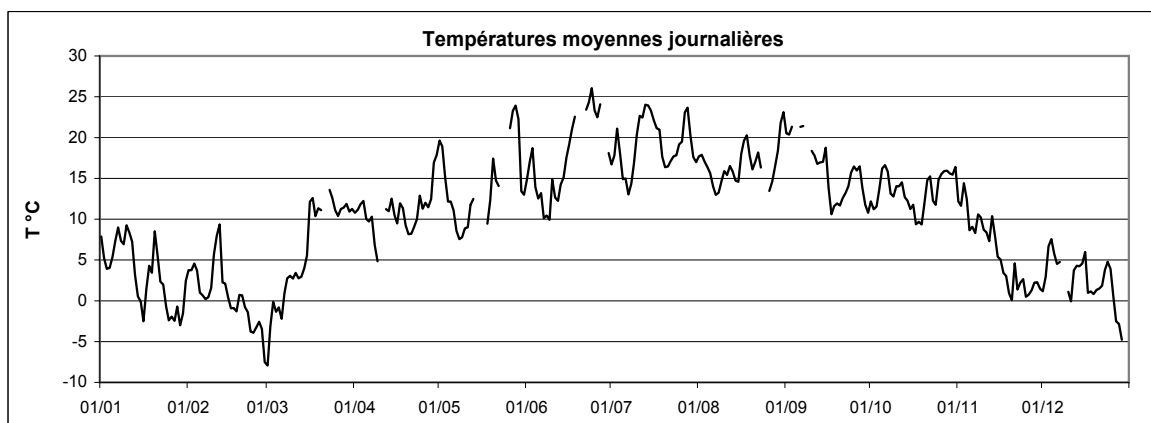
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.9	3.8	-7.9	10.8	19.6	14.8	16.7	17.7	20.5	12.2	12.2	1.2	
2	5.2	3.8	-3.2	11.2	18.9	17.0	17.8	17.9	20.4	11.2	11.6	2.9	
3	3.9	4.6	-0.1	11.8	15.1	18.7	21.1	17.1	21.3	11.6	14.4	6.7	
4	4.0	3.7	-1.3	12.2	12.2	13.9	18.1	16.4	-	13.7	12.5	7.6	
5	5.4	1.0	-0.8	10.0	12.2	12.5	14.9	15.6	-	16.2	8.7	5.8	
6	7.3	0.7	-2.2	9.7	11.1	13.2	15.0	14.0	21.3	16.6	9.1	4.5	
7	9.0	0.2	1.0	10.3	8.6	10.1	13.0	13.0	21.4	15.8	8.3	4.8	
8	7.3	0.4	2.8	6.8	7.6	10.4	14.3	13.3	-	13.1	10.6	-	
9	6.9	1.6	3.1	4.8	7.8	9.9	16.9	14.7	-	12.8	10.2	-	
10	9.3	5.7	2.7	-	8.9	14.9	20.4	15.9	18.4	14.0	8.7	1.1	
11	8.3	8.0	3.4	-	9.0	12.7	22.7	15.4	17.8	14.0	8.4	-0.1	
12	7.2	9.4	2.8	11.2	11.7	12.2	22.5	16.5	16.8	14.5	7.3	3.7	
13	3.2	2.3	2.9	11.0	12.5	14.3	24.0	15.8	17.0	12.7	10.4	4.3	
14	0.5	2.1	4.0	12.5	-	15.1	23.9	14.7	17.0	12.3	8.0	4.2	
15	-0.1	0.4	5.5	10.5	-	17.5	23.3	14.6	18.8	11.3	5.4	4.6	
16	-2.5	-0.9	12.1	9.5	-	19.2	22.1	18.0	13.8	11.8	5.1	6.0	
17	1.4	-0.9	12.6	11.9	-	21.0	21.1	19.6	10.6	9.4	3.4	1.0	
18	4.3	-1.3	10.4	11.4	9.4	22.6	21.0	20.3	11.6	9.7	3.0	1.1	
19	3.4	0.7	11.3	9.3	12.3	-	17.7	17.8	11.9	9.4	0.9	0.8	
20	8.5	0.7	11.1	8.2	17.4	-	16.4	16.1	11.7	11.9	0.1	1.3	
21	5.5	-0.8	-	8.2	14.7	-	16.5	17.0	12.6	14.8	4.6	1.5	
22	2.3	-1.4	-	9.0	14.1	23.4	17.1	18.2	13.2	15.2	1.4	1.9	
23	2.0	-3.8	13.6	10.0	-	24.3	17.7	16.3	14.0	12.3	2.2	3.8	
24	-0.7	-3.9	12.6	12.9	-	26.1	17.8	-	15.7	11.8	2.7	4.8	
25	-2.4	-3.3	11.1	11.3	-	23.3	19.2	-	16.5	14.8	0.5	3.9	
26	-1.9	-2.6	10.4	12.0	21.1	22.5	19.5	13.5	16.0	15.5	0.8	0.5	
27	-2.5	-3.4	11.2	11.5	23.3	24.1	23.1	14.6	16.5	15.9	1.3	-2.5	
28	-0.7	-7.5	11.4	12.5	23.9	0.0	23.7	16.4	13.8	16.0	2.2	-2.8	
29	-3.0		11.9	16.9	22.3	0.0	20.3	18.4	11.8	15.6	2.3	-4.8	
30	-1.5		10.9	17.9	13.4	18.1	17.6	21.8	10.8	15.5	1.5	-	
31	2.5		11.2		13.0		17.0	23.1		16.4		4.5	
Moyenne	3.2	0.7	-	-	-	-	19.1	-	-	13.5	5.9	-	ANNEE -

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Merl**
 Localisation : **Merl**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74463**
 Y : **75379**
 Altitude : **307 m**

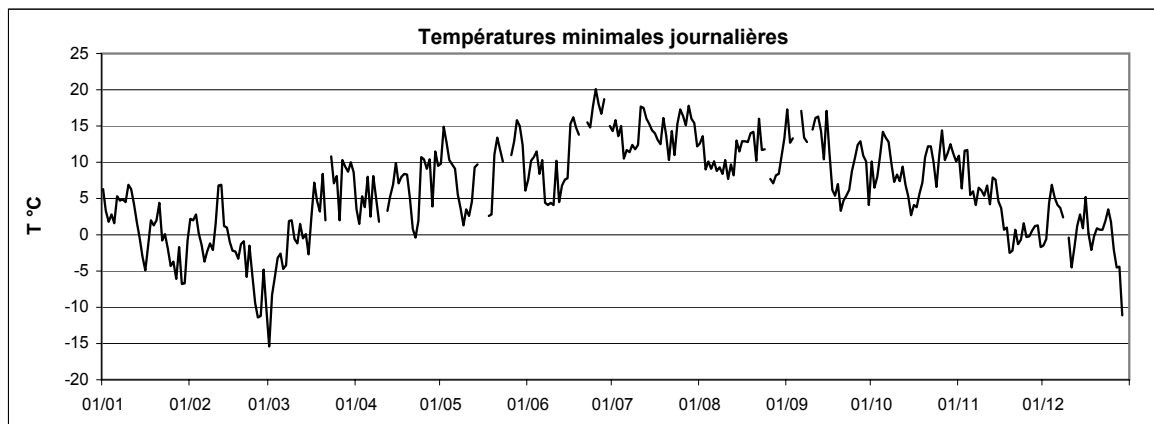
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.3	2.2	-15.4	3.5	9.8	7.6	14.3	12.6	17.3	10.1	10.9	-1.5	
2	3.3	2.0	-8.3	1.5	14.9	10.2	15.8	13.6	12.7	6.5	6.4	-0.6	
3	1.8	2.8	-5.9	5.3	12.7	10.7	13.6	9.0	13.3	8.0	11.6	4.4	
4	2.8	0.2	-3.2	3.8	10.3	11.5	15.0	10.1	-	11.0	11.7	6.9	
5	1.6	-1.4	-2.6	8.0	9.7	8.4	10.5	9.1	-	14.2	5.5	5.1	
6	5.3	-3.7	-4.7	2.5	9.1	10.3	11.7	10.1	17.1	13.4	6.0	4.1	
7	4.7	-2.3	-4.2	8.1	5.6	4.4	11.4	8.8	13.4	12.8	4.1	3.7	
8	4.9	-1.2	1.9	5.0	3.6	4.1	12.4	9.3	12.8	9.9	6.5	2.4	
9	4.5	-2.1	2.0	1.8	1.3	4.4	11.8	8.4	-	7.3	6.1	-	
10	6.9	1.5	-0.6	-	3.5	4.1	12.4	10.3	14.5	8.3	5.4	-0.4	
11	6.3	6.8	-1.2	-	2.6	10.2	17.7	7.7	16.1	7.4	6.8	-4.5	
12	4.2	6.9	1.5	3.3	4.6	4.5	17.5	9.7	16.3	9.4	4.2	-1.7	
13	1.7	1.2	-0.5	5.3	9.3	6.8	16.0	8.2	14.3	6.9	7.9	1.2	
14	-0.4	1.0	0.1	6.9	9.7	7.6	15.3	13.0	10.4	5.3	7.6	2.8	
15	-3.0	-1.0	-2.7	9.9	-	7.8	14.4	11.5	17.1	2.7	4.6	0.9	
16	-4.9	-2.2	2.5	7.1	-	15.3	14.0	12.9	11.3	4.1	3.7	5.2	
17	-1.6	-2.3	7.2	8.0	-	16.2	13.1	12.9	6.2	3.8	0.7	0.2	
18	2.0	-3.3	4.7	8.4	2.6	14.8	12.5	12.8	5.4	5.7	1.0	-2.1	
19	1.3	-1.3	3.2	8.3	2.8	13.8	16.1	14.0	7.0	7.2	-2.5	-0.2	
20	2.0	-0.9	8.4	5.0	11.1	-	13.8	14.2	3.3	10.7	-2.2	0.9	
21	4.4	-5.8	2.0	0.8	13.4	-	10.3	10.2	4.7	12.2	0.7	0.7	
22	-0.8	-1.5	-	-0.4	11.8	15.5	14.3	16.0	5.4	12.2	-1.3	0.7	
23	0.1	-5.5	10.8	1.9	10.1	14.8	11.0	11.7	6.2	10.0	-0.7	1.9	
24	-1.9	-9.4	7.1	10.7	-	17.7	15.3	11.8	8.8	6.6	1.6	3.5	
25	-4.3	-11.4	8.1	10.4	-	20.1	17.3	-	10.5	11.0	-0.3	1.8	
26	-3.7	-11.2	2.0	9.1	11.0	18.0	16.4	7.7	12.4	14.4	-0.2	-2.1	
27	-6.1	-4.8	10.3	10.4	12.9	16.7	15.1	7.1	12.9	10.3	0.6	-4.5	
28	-1.7	-10.1	9.4	3.9	15.8	18.7	17.8	8.2	10.9	11.3	1.2	-4.4	
29	-6.8		8.7	11.5	15.0	-	16.0	8.4	10.1	12.5	1.3	-11.1	
30	-6.7		10.0	9.5	12.4	15.0	15.4	10.9	4.1	11.2	-1.7	-	
31	-0.8		8.6		6.1		12.2	13.3		10.1		3.1	ANNEE
Minimum absolu	-6.8	-11.4	-15.4	-	-	-	10.3	7.1	-	2.7	-2.5	-	-15.4
Minimum moyen	0.7	-2.0	2.0	-	-	-	14.2	10.8	-	9.2	3.6	-	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Merl**
 Localisation : **Merl**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74463**
 Y : **75379**
 Altitude : **307 m**

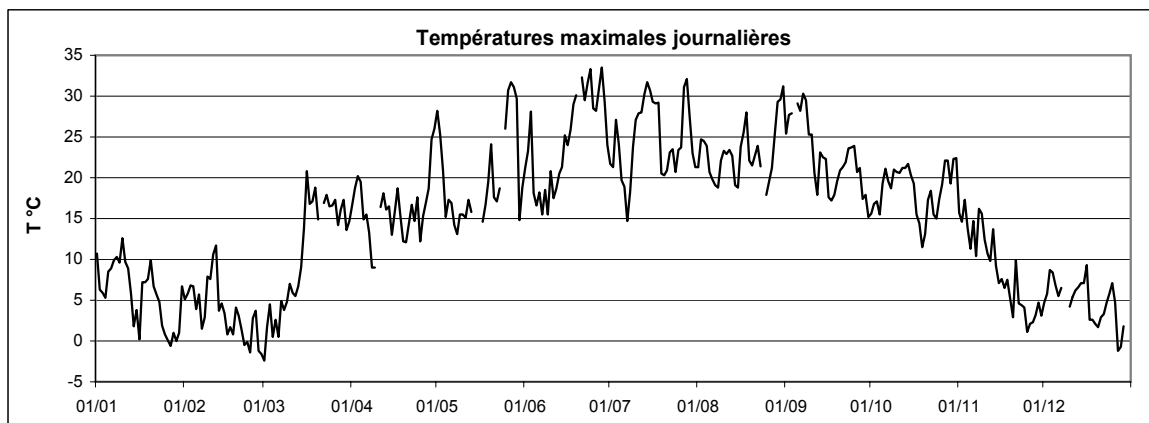
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.7	5.1	-2.4	16.7	28.2	21.2	21.7	21.3	25.4	15.6	15.7	4.7	
2	6.3	5.8	1.7	18.7	25.3	23.3	21.3	24.7	27.7	16.8	14.6	5.8	
3	5.9	6.8	4.5	20.2	20.9	28.1	27.1	24.5	27.9	17.1	17.3	8.7	
4	5.3	6.7	0.5	19.5	15.2	18.1	24.1	23.9	-	15.5	13.8	8.4	
5	8.5	3.9	2.6	14.9	17.3	16.6	19.7	20.7	29.1	19.3	11.3	6.8	
6	8.9	5.7	0.5	15.5	16.9	18.2	18.9	19.8	28.2	21.1	14.7	5.5	
7	9.9	1.5	4.9	13.3	14.2	15.5	14.7	19.1	30.3	19.6	10.4	6.5	
8	10.3	2.9	3.8	9.0	13.1	18.5	18.3	18.8	29.5	18.7	16.2	-	
9	9.6	7.9	4.8	9.0	15.5	15.5	23.8	22.1	25.3	21.0	15.6	-	
10	12.6	7.6	7.0	-	15.5	20.8	27.1	23.3	25.3	20.7	12.4	4.2	
11	9.7	10.6	5.9	16.4	15.1	17.5	27.9	22.9	20.6	20.6	10.7	5.4	
12	8.9	11.7	5.5	18.1	17.3	18.7	28.0	23.4	17.9	21.2	9.8	6.2	
13	5.8	3.7	6.7	16.1	15.8	20.5	30.2	22.7	23.1	21.2	13.7	6.6	
14	1.8	4.6	9.0	16.5	-	21.3	31.7	19.1	22.5	21.7	9.2	7.1	
15	3.8	3.4	13.8	13.0	-	25.2	30.7	18.8	22.3	20.3	7.1	7.1	
16	0.2	0.8	20.8	15.8	-	24.0	29.3	23.8	17.6	19.3	7.6	9.3	
17	7.2	1.7	16.8	18.7	14.6	25.9	29.1	25.5	17.2	15.5	6.5	2.6	
18	7.2	0.8	17.1	15.4	16.7	29.0	29.2	28.0	17.9	14.4	7.5	2.6	
19	7.6	4.1	18.8	12.2	19.5	30.1	20.5	22.1	19.6	11.5	5.2	2.1	
20	9.9	3.1	14.9	12.1	24.1	-	20.3	21.5	20.9	13.1	2.9	1.7	
21	6.7	1.4	-	14.4	17.6	32.3	20.9	22.7	21.3	17.3	9.9	2.9	
22	5.7	-0.5	16.9	16.7	17.1	29.5	23.1	23.9	21.9	18.4	4.6	3.3	
23	4.8	-0.1	17.9	14.7	18.7	31.6	23.5	21.4	23.6	15.5	4.4	4.7	
24	1.9	-1.4	16.5	17.6	-	33.3	20.7	-	23.7	15.0	4.1	5.8	
25	0.8	2.8	16.6	12.2	26.0	28.5	23.4	17.9	23.9	17.4	1.1	7.1	
26	0.1	3.7	17.3	15.3	30.7	28.2	23.7	19.5	20.7	19.2	2.1	4.7	
27	-0.6	-1.2	14.2	17.0	31.7	30.9	31.1	21.2	21.2	22.1	2.3	-1.2	
28	1.0	-1.6	16.1	18.7	31.1	33.5	32.1	25.3	17.4	22.1	3.2	-0.7	
29	0.0		17.3	24.7	29.7	29.3	27.4	29.3	17.9	19.3	4.7	1.8	
30	1.0		13.6	26.0	14.8	24.0	23.0	29.6	15.2	22.3	3.1	-	
31	6.7		14.7		18.8		21.3	31.2		22.4		6.6	ANNEE
Maximum absolu	12.6	11.7	20.8	26.0	31.7	33.5	32.1	31.2	30.3	22.4	17.3	-	33.5
Maximum moyen	5.7	3.6	10.6	16.2	-	24.5	24.6	22.9	22.6	18.6	8.7	-	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **76245**
 Y : **90965**
 Altitude : **213 m**

Année : **2005**

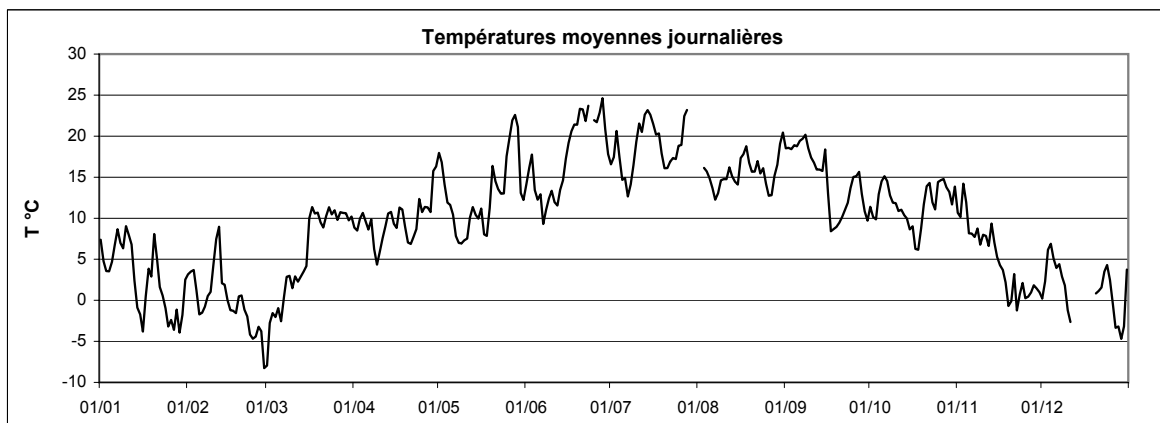
TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.4	3.2	-7.9	8.9	18.0	14.1	16.6	-	18.5	11.4	10.7	0.2	
2	4.8	3.5	-2.8	8.5	16.8	16.1	17.4	-	18.6	10.2	10.1	2.3	
3	3.6	3.7	-1.6	10.0	14.1	17.8	20.6	16.1	18.4	9.9	14.2	6.2	
4	3.5	1.2	-2.0	10.7	11.9	13.4	17.5	15.7	18.9	12.9	11.9	6.9	
5	4.7	-1.7	-1.0	9.6	11.6	12.3	14.7	14.9	18.8	14.5	8.2	5.1	
6	6.7	-1.5	-2.5	8.6	10.4	12.9	14.9	13.7	19.4	15.1	8.1	3.9	
7	8.7	-0.8	0.4	9.9	7.8	9.3	12.7	12.3	19.7	14.5	7.7	4.4	
8	7.0	0.5	2.9	6.3	7.0	11.0	14.1	13.0	20.2	12.8	8.7	2.9	
9	6.3	1.0	3.0	4.3	6.9	12.4	16.5	14.6	18.5	11.9	6.8	1.8	
10	9.0	4.3	1.5	5.9	7.3	13.3	19.3	14.8	17.4	11.8	8.0	-1.2	
11	7.9	7.5	2.9	7.6	7.5	12.0	21.5	14.8	16.8	10.9	7.8	-2.6	
12	6.8	9.0	2.3	9.0	10.1	11.5	20.5	16.2	15.9	11.0	6.6	-	
13	2.4	2.1	2.9	10.6	11.4	13.4	22.6	15.1	15.9	10.4	9.4	-	
14	-0.9	1.9	3.5	10.8	10.4	14.6	23.2	14.5	15.8	10.0	7.0	-	
15	-1.7	0.0	4.2	9.3	10.0	17.3	22.6	14.1	18.4	8.6	5.3	-	
16	-3.8	-1.2	10.0	8.8	11.2	19.2	21.5	17.3	13.0	9.0	4.3	-	
17	0.5	-1.3	11.4	11.3	8.0	20.6	20.2	17.8	8.4	6.3	3.7	-	
18	3.9	-1.6	10.6	11.1	7.8	21.4	20.3	18.8	8.7	6.2	2.2	-	
19	2.9	0.5	10.7	9.0	11.2	21.4	17.9	16.8	8.9	8.7	-0.7	-	
20	8.1	0.6	9.5	7.0	16.4	23.3	16.1	15.7	9.5	11.7	-0.1	0.8	
21	5.0	-1.1	8.9	6.9	14.5	23.3	16.1	15.7	10.1	13.9	3.2	1.1	
22	1.6	-2.0	10.3	7.7	13.6	21.8	16.9	17.0	11.0	14.3	-1.2	1.6	
23	0.6	-4.2	11.3	8.7	13.0	23.7	17.3	15.5	11.9	11.9	0.7	3.5	
24	-1.0	-4.7	10.5	12.3	13.0	-	17.2	16.1	13.7	11.1	2.1	4.3	
25	-3.2	-4.4	11.0	10.8	17.5	21.9	18.8	14.2	15.0	14.4	0.2	2.5	
26	-2.4	-3.2	9.8	11.4	19.8	21.7	18.9	12.7	15.1	14.6	0.4	-0.4	
27	-3.6	-3.8	10.7	11.3	21.9	22.9	22.4	12.8	15.6	14.8	1.0	-3.3	
28	-1.1	-8.3	10.7	10.8	22.6	24.6	23.2	15.2	13.0	13.8	1.8	-3.2	
29	-3.9		10.6	15.8	21.1	20.8	-	16.5	10.8	13.2	1.4	-4.7	
30	-1.8		9.7	16.3	13.1	17.8	-	19.1	9.7	11.7	1.0	-3.2	
31	2.5		10.2		12.2		-	20.4		13.9		3.8	
Moyenne	2.6	0.0	5.5	9.6	12.8	17.5	18.6	15.6	14.9	11.8	5.0	1.4	9.6

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **76245**
 Y : **90965**
 Altitude : **213 m**

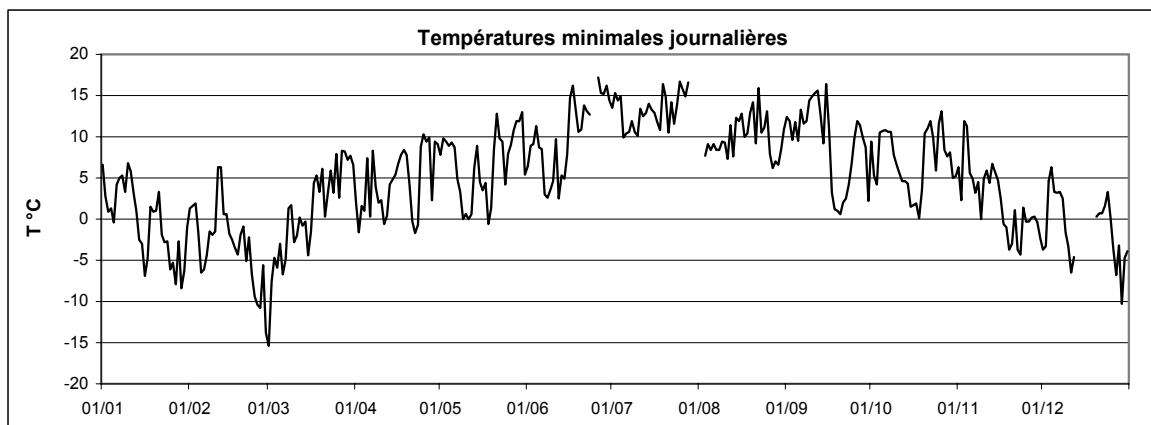
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.6	1.3	-15.4	1.9	7.8	6.4	13.5	-	12.4	9.4	6.3	-3.7	
2	2.8	1.6	-7.6	-1.6	9.8	8.9	15.3	-	11.9	5.3	2.3	-3.3	
3	0.9	1.9	-4.7	1.6	9.4	9.1	14.4	7.7	9.6	4.2	11.9	4.6	
4	1.3	-1.6	-5.9	1.0	8.9	11.3	14.9	9.1	11.8	10.5	11.3	6.3	
5	-0.4	-6.5	-3.0	7.4	9.3	8.7	9.9	8.4	9.5	10.7	5.6	3.3	
6	4.2	-6.1	-6.7	0.3	8.7	8.5	10.4	9.1	13.3	10.8	4.9	3.2	
7	5.0	-4.4	-4.9	8.3	4.9	3.0	10.6	8.4	11.6	10.6	3.2	3.3	
8	5.3	-1.5	1.3	3.9	3.3	2.6	11.9	8.4	11.9	10.6	4.5	2.5	
9	3.3	-1.9	1.7	2.0	0.0	3.5	10.6	9.4	14.4	7.8	0.0	-1.6	
10	6.8	-1.5	-2.8	2.3	0.6	4.6	10.1	9.3	14.9	6.6	4.9	-3.3	
11	5.8	6.3	-2.0	-0.6	0.0	9.7	13.4	7.3	15.3	5.6	5.9	-6.5	
12	3.2	6.3	0.2	0.4	0.6	2.5	12.5	11.4	15.6	4.6	4.4	-4.6	
13	0.9	0.6	-0.8	4.2	6.2	5.3	12.9	7.6	12.6	4.6	6.7	-	
14	-2.5	0.6	-0.3	4.8	8.9	4.9	14.0	12.3	9.2	4.3	5.7	-	
15	-3.0	-1.8	-4.4	5.4	4.5	7.8	13.3	11.9	16.4	1.5	4.7	-	
16	-6.9	-2.5	-1.5	6.7	3.5	14.7	12.9	12.8	11.0	1.7	2.5	-	
17	-4.8	-3.5	4.4	7.8	4.4	16.2	11.8	10.0	3.2	1.9	-0.6	-	
18	1.5	-4.3	5.3	8.4	-0.6	13.4	10.8	10.4	1.2	0.1	-1.0	-	
19	0.9	-1.9	3.3	7.8	1.3	10.6	16.4	12.9	1.0	3.5	-3.7	-	
20	1.0	-0.9	6.1	4.2	8.5	10.9	14.9	14.2	0.6	10.4	-3.0	-	
21	3.3	-5.1	0.3	-0.3	12.8	13.8	10.5	9.2	2.0	11.0	1.1	0.7	
22	-1.9	-2.2	3.2	-1.7	9.8	13.1	14.2	15.9	2.5	11.9	-3.7	0.7	
23	-2.8	-6.7	5.9	-0.7	9.4	12.7	11.6	10.5	4.2	9.9	-4.3	1.6	
24	-2.7	-9.4	3.2	8.8	4.2	-	13.8	11.1	6.6	5.9	1.4	3.3	
25	-6.1	-10.4	7.9	10.3	7.9	-	16.7	13.1	9.8	11.6	-0.3	0.2	
26	-5.3	-10.8	2.6	9.4	9.0	17.2	15.8	7.9	11.9	13.1	-0.3	-3.7	
27	-7.9	-5.6	8.3	9.9	10.8	15.3	14.9	6.2	11.4	8.4	0.2	-6.8	
28	-2.7	-13.8	8.2	2.3	11.9	15.2	16.6	7.0	9.9	7.6	0.3	-3.2	
29	-8.4		7.2	9.4	11.9	16.2	-	6.6	8.7	8.1	-0.4	-10.3	
30	-6.3		7.7	9.1	13.0	14.4	-	8.5	2.2	5.0	-2.3	-4.7	
31	-1.0		6.6		5.4		-	10.9		5.2		-3.9	ANNEE
Minimum absolu	-8.4	-13.8	-15.4	-1.7	-0.6	2.5	9.9	6.2	0.6	0.1	-4.3	-10.3	-15.4
Minimum moyen	-0.3	-3.0	0.8	4.4	6.6	10.0	13.2	9.9	9.2	7.2	2.3	-1.1	4.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **76245**
 Y : **90965**
 Altitude : **213 m**

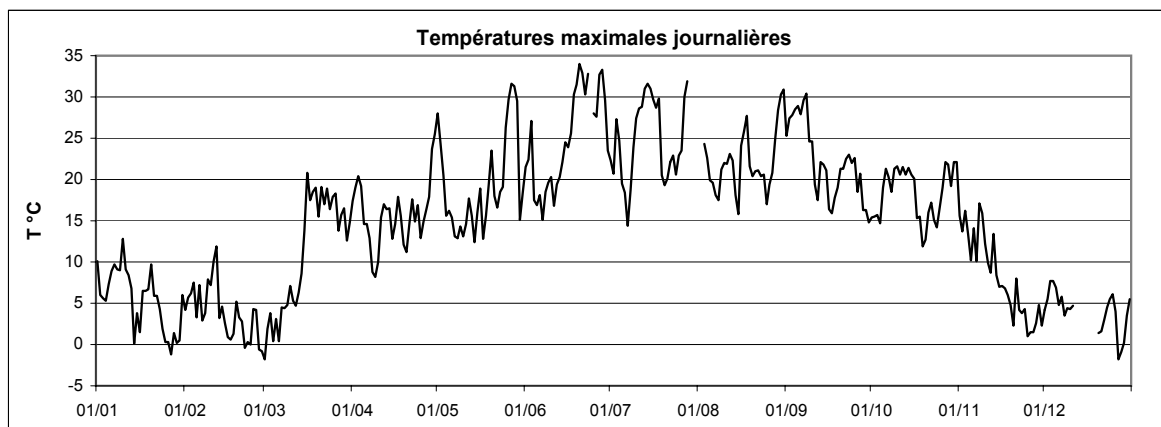
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.1	4.2	-1.8	17.4	28.0	21.5	22.3	-	25.3	15.4	15.6	4.2	
2	6.0	5.7	1.9	19.0	24.3	22.4	20.7	-	27.4	15.5	13.7	5.5	
3	5.6	6.2	3.8	20.4	20.5	27.1	27.3	24.3	27.8	15.7	16.2	7.7	
4	5.3	7.5	0.4	19.2	15.6	17.5	24.7	22.6	28.5	14.7	13.4	7.7	
5	7.3	3.3	3.1	14.6	16.2	16.9	19.5	19.9	28.9	19.0	10.2	6.9	
6	8.9	7.2	0.4	14.6	15.4	18.1	18.4	19.6	27.9	21.3	14.1	4.8	
7	9.7	2.9	4.5	12.9	13.1	15.1	14.4	18.1	29.6	20.3	10.1	5.8	
8	9.1	3.8	4.4	8.8	12.9	18.5	18.7	17.5	30.4	18.5	17.1	3.5	
9	9.0	7.9	4.8	8.2	14.3	19.6	23.9	21.2	24.6	21.3	15.9	4.4	
10	12.8	7.2	7.1	10.0	13.1	20.3	27.4	22.0	24.6	21.6	12.2	4.3	
11	9.1	10.1	5.3	15.4	14.6	16.8	28.6	21.9	19.4	20.6	9.9	4.7	
12	8.4	11.9	4.7	17.0	17.7	19.4	28.8	23.1	17.5	21.5	8.7	-	
13	6.8	3.2	6.3	16.4	15.6	20.3	31.0	22.3	22.1	20.6	13.4	-	
14	0.1	4.6	8.6	16.5	12.4	22.1	31.6	18.1	21.8	21.4	8.4	-	
15	3.8	2.6	13.8	12.8	16.0	24.5	31.0	15.8	21.1	20.6	7.0	-	
16	1.5	0.9	20.8	14.6	18.9	23.9	29.7	24.1	16.4	20.1	7.1	-	
17	6.5	0.6	17.5	17.9	12.8	25.6	28.7	25.8	15.9	15.3	6.8	-	
18	6.5	1.3	18.5	15.6	15.6	30.3	29.8	27.7	17.8	15.5	6.0	-	
19	6.7	5.2	19.0	12.1	19.3	31.5	20.5	21.6	19.0	11.9	4.8	-	
20	9.7	3.3	15.5	11.2	23.5	34.0	19.3	20.4	21.3	12.7	2.3	1.4	
21	5.9	2.8	19.1	14.6	18.0	32.9	20.1	21.0	21.3	16.0	8.0	1.6	
22	5.9	-0.4	17.0	17.6	16.6	30.3	22.1	21.1	22.5	17.2	4.2	3.0	
23	4.3	0.3	18.9	14.9	18.5	32.8	22.9	20.4	23.0	15.1	3.8	4.5	
24	1.9	0.0	16.4	16.9	19.1	-	20.6	20.6	22.0	14.2	4.3	5.5	
25	0.3	4.3	17.9	12.9	26.3	28.0	22.9	17.0	22.6	16.6	1.0	6.1	
26	0.3	4.2	18.3	14.9	29.7	27.6	23.5	19.4	18.5	19.0	1.5	4.0	
27	-1.2	-0.6	13.8	16.4	31.6	32.7	30.0	20.8	20.7	22.1	1.5	-1.8	
28	1.4	-0.8	15.7	17.9	31.3	33.3	31.9	24.9	16.3	21.8	2.6	-0.9	
29	0.2		16.5	23.7	29.5	29.6	-	28.4	16.3	19.2	4.8	0.2	
30	0.5		12.6	25.5	15.1	23.5	-	30.3	14.8	22.1	2.3	3.5	
31	6.0		14.8		18.4		-	30.9		22.1		5.5	
													ANNEE
Maximum absolu	12.8	11.9	20.8	25.5	31.6	34.0	31.9	30.9	30.4	22.1	17.1	7.7	34.0
Maximum moyen	5.4	3.9	11.0	15.7	19.2	24.7	24.7	22.1	22.2	18.4	8.2	4.0	14.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60658**
 Y : **64209**
 Altitude : **375 m**

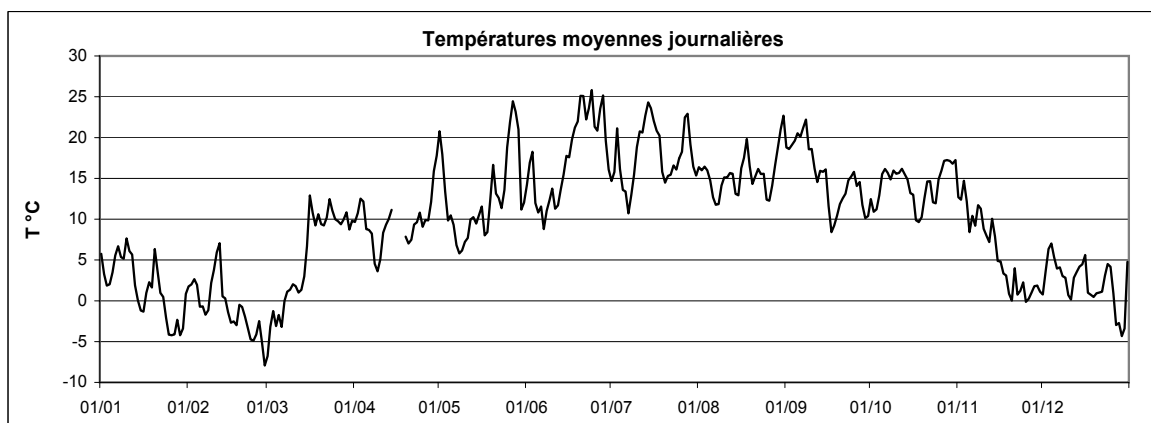
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	5.8	1.8	-6.8	9.7	20.8	14.2	14.7	16.4	18.8	12.5	12.7	0.8		
2	3.3	2.0	-3.2	10.8	18.0	16.9	15.8	16.0	18.6	10.9	12.4	3.6		
3	1.9	2.6	-1.3	12.5	13.4	18.3	21.1	16.4	19.1	11.2	14.7	6.3		
4	2.0	2.0	-3.1	12.2	9.8	12.0	16.1	16.0	19.6	12.9	12.2	7.0		
5	3.5	-0.7	-1.7	8.8	10.5	10.8	13.6	14.8	20.5	15.5	8.4	5.3		
6	5.6	-0.7	-3.2	8.7	9.3	11.6	13.4	12.7	20.1	16.2	10.4	4.0		
7	6.7	-1.7	0.0	8.2	6.8	8.8	10.7	11.8	21.2	15.7	9.2	4.1		
8	5.4	-1.1	1.1	4.5	5.8	11.0	13.0	11.9	22.2	14.9	11.7	3.0		
9	5.2	2.2	1.4	3.6	6.2	12.3	15.4	14.1	18.6	16.0	11.3	2.8		
10	7.6	3.8	2.0	5.1	7.2	13.8	18.8	15.1	18.6	15.6	8.8	0.7		
11	6.1	5.9	1.8	8.3	7.7	11.3	20.8	15.1	16.2	15.7	8.0	0.1		
12	5.7	7.1	1.0	9.3	9.9	11.7	20.6	15.7	14.6	16.2	7.2	2.8		
13	1.9	0.5	1.4	10.0	10.2	13.6	22.7	15.6	15.9	15.5	10.1	3.5		
14	0.1	0.3	3.0	11.1	9.5	15.4	24.3	13.1	15.8	14.9	7.9	4.2		
15	-1.2	-1.4	6.7	-	10.5	17.8	23.6	12.9	16.1	13.2	4.9	4.5		
16	-1.3	-2.7	12.9	-	11.6	17.6	22.0	16.2	11.6	13.0	4.8	5.6		
17	1.0	-2.5	10.8	-	8.0	19.8	20.8	17.5	8.4	9.9	3.3	1.0		
18	2.3	-3.0	9.2	-	8.4	21.2	20.2	19.8	9.2	9.6	3.1	0.7		
19	1.6	-0.5	10.6	7.9	12.4	22.0	15.8	16.5	10.4	10.3	0.9	0.5		
20	6.3	-0.8	9.4	7.0	16.7	25.1	14.5	14.3	11.9	12.5	0.0	0.9		
21	3.6	-1.9	9.2	7.5	13.1	25.1	15.3	15.3	12.5	14.6	4.0	1.0		
22	1.0	-3.3	10.2	9.3	12.6	22.2	15.4	16.2	13.1	14.7	0.8	1.1		
23	0.5	-4.7	12.5	9.6	11.4	23.6	16.6	15.5	14.8	12.1	1.2	3.1		
24	-2.1	-4.9	11.1	10.8	13.6	25.8	16.1	15.6	15.2	11.9	2.3	4.5		
25	-4.1	-4.1	10.0	9.1	18.8	21.3	17.4	12.4	15.8	14.9	-0.1	4.2		
26	-4.2	-2.5	9.8	9.9	21.9	20.8	18.3	12.3	14.1	15.9	0.3	0.9		
27	-4.1	-5.0	9.4	9.9	24.4	23.5	22.5	14.1	14.5	17.1	1.0	-3.0		
28	-2.3	-7.9	10.0	12.1	23.2	25.2	22.9	16.6	11.7	17.2	1.8	-2.7		
29	-4.2		10.8	15.9	21.0	19.6	19.2	18.8	10.1	17.1	1.8	-4.3		
30	-3.4		8.7	17.8	11.2	16.1	16.4	21.0	10.4	16.8	1.1	-3.4		
31	0.9		9.8		12.0		15.3	22.7		17.3		4.8		
Moyenne	1.6	-0.8	5.3	9.6	12.8	17.6	17.9	15.6	15.3	14.2	5.9	2.2	9.8	ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60658**
 Y : **64209**
 Altitude : **375 m**

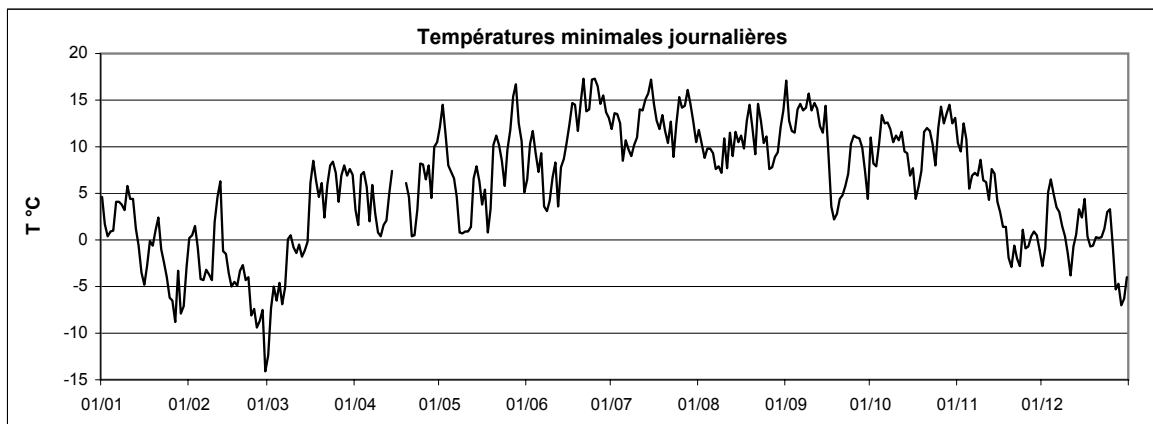
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.6	0.2	-12.4	3.2	12.1	6.5	11.9	11.8	17.1	11.0	10.4	-2.8	
2	1.7	0.5	-7.3	1.6	14.5	10.3	13.6	10.3	12.8	8.2	9.5	-0.9	
3	0.4	1.5	-5.0	7.0	11.3	11.7	13.5	8.8	11.7	7.9	12.5	5.1	
4	0.9	-0.8	-6.5	7.3	8.0	9.3	12.5	9.8	11.5	10.4	10.8	6.5	
5	1.0	-4.2	-4.6	5.7	7.3	7.3	8.5	9.8	14.0	13.4	5.5	4.9	
6	4.1	-4.3	-6.9	2.0	6.6	9.3	10.7	9.3	14.6	12.5	6.9	3.5	
7	4.1	-3.2	-5.1	5.9	4.6	3.6	9.7	7.6	13.9	12.6	7.2	3.0	
8	3.8	-3.7	0.1	2.9	0.8	3.1	9.0	7.9	14.2	11.9	6.9	1.5	
9	3.2	-4.3	0.5	0.8	0.7	4.2	10.2	7.2	15.7	10.5	8.6	0.4	
10	5.8	1.9	-0.8	0.4	0.9	6.7	11.0	10.9	13.9	11.2	6.4	-1.4	
11	4.4	4.6	-1.4	1.6	0.9	8.3	14.0	7.7	14.7	10.7	6.2	-3.8	
12	4.4	6.3	-0.5	2.1	1.4	3.6	13.9	11.5	14.1	11.6	4.3	-0.7	
13	1.2	-1.2	-1.8	4.9	6.6	7.8	15.1	9.0	12.2	9.5	7.6	0.6	
14	-0.6	-1.5	-1.1	7.4	7.9	8.7	15.7	11.6	11.5	9.3	7.1	3.3	
15	-3.5	-3.6	-0.2	-	6.3	10.4	17.2	10.5	14.4	6.9	4.1	2.4	
16	-4.8	-5.0	6.1	-	3.8	12.4	14.6	11.2	9.2	7.7	3.0	4.4	
17	-2.8	-4.5	8.5	-	5.4	14.7	12.8	9.8	3.6	4.4	1.4	0.4	
18	-0.1	-4.9	6.4	-	0.8	14.5	11.9	12.8	2.2	5.7	1.4	-0.7	
19	-0.6	-3.3	4.6	6.1	3.3	11.7	13.4	14.5	2.8	7.4	-1.9	-0.6	
20	1.0	-2.7	6.1	4.6	10.2	14.8	11.7	12.0	4.4	11.6	-2.9	0.3	
21	2.4	-4.3	2.4	0.4	11.2	17.3	10.4	9.2	4.8	12.0	-0.6	0.2	
22	-1.0	-4.0	5.9	0.5	10.2	13.8	12.7	14.6	5.8	11.7	-2.0	0.3	
23	-2.4	-8.1	8.0	3.3	8.5	14.0	8.9	12.8	7.1	10.3	-2.8	1.2	
24	-4.0	-7.4	8.4	8.2	5.8	17.2	12.5	10.4	10.3	8.0	1.1	3.0	
25	-6.2	-9.4	7.2	8.1	9.7	17.3	15.3	11.1	11.2	12.0	-0.9	3.3	
26	-6.5	-8.7	4.1	6.5	11.8	16.5	14.2	7.6	11.0	14.3	-0.7	-0.7	
27	-8.8	-7.5	6.9	8.0	15.4	14.6	14.4	7.8	10.9	12.5	0.4	-5.3	
28	-3.3	-14.1	8.0	4.5	16.7	15.5	16.1	8.9	9.9	13.6	0.9	-4.7	
29	-7.9		6.9	10.0	12.5	13.7	14.6	9.4	7.3	14.5	0.5	-7.0	
30	-7.1		7.6	10.5	10.6	13.1	12.7	12.1	4.4	12.5	-1.1	-6.3	
31	-2.9		7.0		5.1		10.5	13.9		13.1		-4.0	ANNEE
Minimum absolu	-8.8	-14.1	-12.4	0.4	0.7	3.1	8.5	7.2	2.2	4.4	-2.9	-7.0	-14.1
Minimum moyen	-0.6	-3.4	1.6	4.8	7.4	11.1	12.7	10.4	10.4	10.6	3.7	0.2	5.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60658**
 Y : **64209**
 Altitude : **375 m**

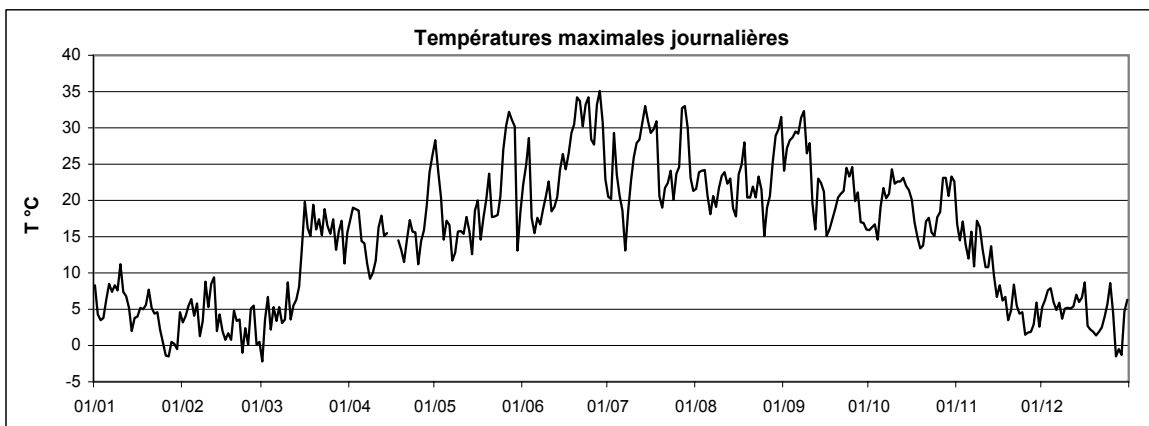
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	8.3	3.2	-2.2	17.3	28.3	22.2	20.5	21.6	24.1	15.9	16.7	5.3	
2	4.3	4.1	3.6	19.0	24.1	24.8	20.2	23.9	27.2	16.3	14.5	6.3	
3	3.5	5.5	6.7	18.8	20.4	28.6	29.3	24.1	28.3	16.7	17.1	7.6	
4	3.8	6.4	2.2	18.6	14.6	17.6	23.5	24.2	28.7	14.6	13.9	7.9	
5	6.3	4.1	5.3	14.4	17.2	15.5	20.7	20.7	29.5	19.1	12.0	6.0	
6	8.5	5.8	3.4	14.1	16.6	17.6	18.6	18.1	29.2	21.7	15.7	4.9	
7	7.4	1.3	5.3	11.3	11.7	16.7	13.1	20.6	31.4	20.3	10.9	5.9	
8	8.3	3.4	3.1	9.2	12.8	18.8	18.5	19.1	32.3	20.9	17.2	3.7	
9	7.6	8.8	3.6	10.0	15.7	20.5	22.7	21.7	26.5	24.3	16.3	5.1	
10	11.2	5.3	8.7	11.7	15.8	22.6	25.9	23.4	27.9	22.3	13.2	5.2	
11	7.4	8.5	3.6	16.3	15.4	18.5	27.9	23.9	19.6	22.6	10.8	5.1	
12	6.8	9.4	5.5	17.9	17.7	19.1	28.4	22.3	16.0	22.6	10.8	5.4	
13	5.2	2.0	6.3	15.1	15.8	20.5	30.7	23.0	23.0	23.1	13.7	7.0	
14	2.0	4.3	8.1	15.5	12.6	24.2	33.0	18.9	22.4	22.0	9.6	6.0	
15	3.8	2.0	13.6	-	18.6	26.4	30.9	17.8	21.2	21.4	6.7	6.6	
16	4.0	0.8	19.8	-	20.0	24.3	29.3	23.6	15.1	20.1	8.3	8.7	
17	5.2	1.7	16.2	-	14.6	26.4	29.8	24.9	16.0	17.0	6.2	2.7	
18	5.0	0.8	15.1	14.5	17.7	29.3	30.9	28.0	17.4	15.0	6.7	2.2	
19	5.6	4.8	19.4	13.2	20.1	30.5	20.6	20.4	18.8	13.4	3.5	1.9	
20	7.7	3.4	16.0	11.5	23.7	34.2	19.0	20.4	20.4	13.8	4.8	1.4	
21	5.2	3.6	17.4	14.6	17.7	33.7	21.7	21.9	20.9	17.1	8.4	1.9	
22	4.4	-1.0	15.2	17.3	17.8	30.2	22.4	20.4	21.3	17.6	5.5	2.5	
23	4.6	2.4	18.8	15.7	18.0	33.2	24.1	23.3	24.5	15.6	4.4	4.0	
24	2.2	0.1	16.5	15.6	20.6	34.2	20.1	21.5	23.3	15.1	4.6	5.7	
25	0.4	5.1	15.4	11.2	27.0	28.4	23.7	15.1	24.6	17.7	1.5	8.6	
26	-1.4	5.5	17.4	14.4	30.3	27.7	24.6	19.0	19.9	18.4	1.8	4.5	
27	-1.5	0.1	13.2	15.9	32.2	33.2	32.7	20.6	21.1	23.1	1.9	-1.5	
28	0.5	0.5	15.7	19.2	31.1	35.1	33.0	25.3	17.0	23.1	2.9	-0.5	
29	0.2		17.2	23.9	30.2	30.8	30.0	28.9	16.9	20.6	5.9	-1.3	
30	-0.5		11.3	26.2	13.1	22.9	23.1	29.8	16.0	23.3	2.6	4.7	
31	4.6		15.6		18.3		21.3	31.5		22.6		6.3	ANNEE
Maximum absolu	11.2	9.4	19.8	26.2	32.2	35.1	33.0	31.5	32.3	24.3	17.2	8.7	35.1
Maximum moyen	4.5	3.6	10.9	15.6	19.7	25.6	24.8	22.5	22.7	19.3	8.9	4.5	15.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Reckange**
 Localisation : **Reckange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **295 m**

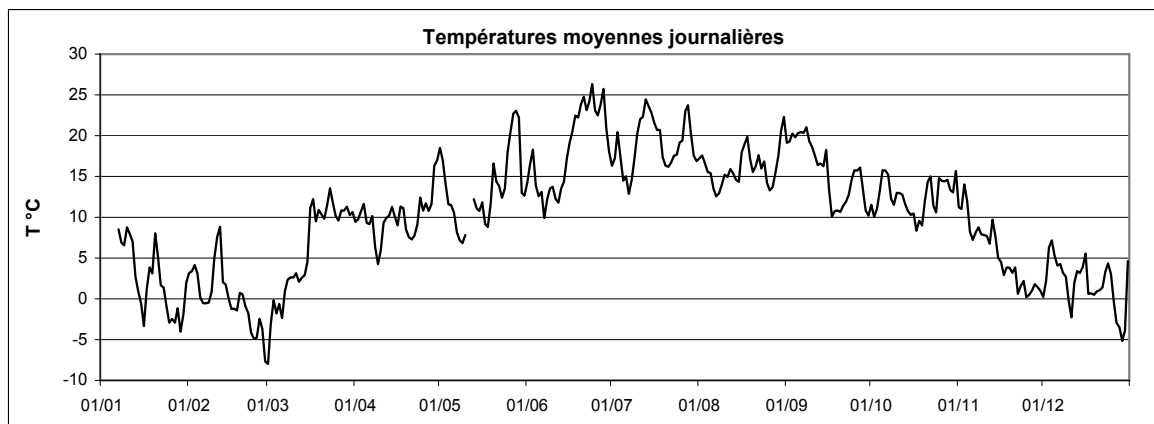
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	3.1	-8.0	9.4	18.5	14.3	16.3	17.2	19.1	11.5	11.2	0.2	
2	-	3.4	-3.1	9.8	17.0	16.6	17.2	17.6	19.3	10.1	11.0	2.2	
3	-	4.1	-0.2	10.7	14.1	18.3	20.4	16.6	20.2	11.0	14.0	6.3	
4	-	3.1	-1.8	11.6	11.6	13.9	17.4	15.5	19.8	13.2	11.9	7.1	
5	-	0.1	-0.6	9.3	11.5	12.6	14.5	15.4	20.3	15.8	8.2	5.3	
6	-	-0.5	-2.4	9.2	10.5	13.1	15.0	13.5	20.4	15.7	7.2	4.1	
7	8.5	-0.5	0.9	10.2	8.2	9.9	12.9	12.6	20.4	15.2	8.1	4.3	
8	6.9	-0.5	2.3	6.4	7.2	12.2	14.6	12.9	21.0	12.3	8.8	3.2	
9	6.6	0.9	2.6	4.3	6.8	13.5	17.2	14.0	19.3	11.5	7.9	2.7	
10	8.8	5.0	2.6	5.9	7.8	13.7	20.3	15.2	18.6	13.0	7.8	-0.3	
11	7.9	7.6	3.1	9.3	-	12.3	22.0	14.9	17.5	13.0	7.7	-2.3	
12	7.0	8.8	2.1	9.9	-	11.8	22.3	15.9	16.4	12.8	6.8	1.9	
13	2.7	2.0	2.6	10.2	12.2	13.5	24.5	15.4	16.6	11.6	9.7	3.4	
14	0.9	1.8	2.9	11.3	11.1	14.4	23.6	14.6	16.3	10.8	7.7	3.2	
15	-0.6	0.1	4.5	10.0	10.8	17.2	22.8	14.4	18.2	10.3	5.0	3.9	
16	-3.3	-1.2	11.1	9.0	11.8	19.1	21.6	18.0	13.4	10.5	4.5	5.5	
17	1.2	-1.2	12.2	11.3	9.2	20.5	20.7	18.9	10.1	8.4	2.9	0.6	
18	3.8	-1.4	9.5	11.1	8.8	22.5	20.7	19.9	10.7	9.6	3.8	0.7	
19	3.1	0.7	10.9	8.5	11.7	22.2	17.4	17.1	10.8	9.0	3.8	0.5	
20	8.0	0.6	10.3	7.5	16.6	23.8	16.3	15.5	10.6	11.9	3.2	0.9	
21	5.1	-0.9	9.8	7.3	14.3	24.8	16.2	16.3	11.4	14.3	3.9	1.1	
22	1.7	-1.8	11.5	7.8	13.8	23.1	16.7	17.6	11.9	15.0	0.6	1.4	
23	1.4	-4.1	13.6	9.1	12.4	24.2	17.6	16.0	12.8	11.4	1.6	3.4	
24	-0.9	-4.9	11.8	12.4	13.5	26.3	17.7	16.8	14.5	10.6	2.2	4.3	
25	-2.9	-4.8	10.2	10.8	18.0	23.1	19.1	14.2	15.8	14.8	0.2	3.0	
26	-2.5	-2.4	9.6	11.7	20.4	22.5	19.4	13.3	15.7	14.5	0.5	-0.4	
27	-2.9	-3.7	10.8	10.8	22.7	23.8	23.0	13.7	16.1	14.4	1.0	-3.0	
28	-1.1	-7.7	10.8	11.6	23.0	25.7	23.7	15.5	13.5	14.6	1.8	-3.5	
29	-4.0		11.3	16.3	22.2	21.0	20.3	17.5	10.8	13.3	1.4	-5.2	
30	-1.9		10.3	17.0	13.0	18.0	17.6	20.6	10.2	13.1	1.0	-3.9	
31	2.0		10.6		12.7		16.9	22.3		15.7		4.6	
													ANNEE
Moyenne	2.2	0.2	5.9	10.0	13.5	18.3	18.9	16.1	15.7	12.5	5.5	1.8	10.1

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Reckange**
 Localisation : **Reckange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **295 m**

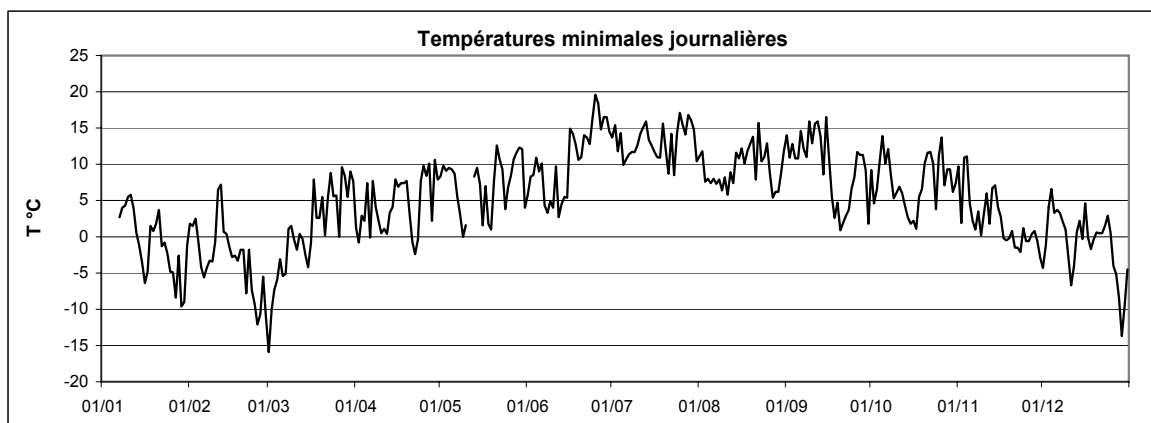
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	1.8	-15.9	1.2	8.3	5.8	13.7	11.1	14.0	9.2	9.7	-4.3	
2	-	1.5	-10.1	-0.8	9.8	8.3	15.4	11.8	10.9	4.6	1.9	-1.2	
3	-	2.5	-7.3	2.9	9.1	8.5	11.8	7.6	12.8	6.5	10.9	4.1	
4	-	-0.6	-5.9	2.2	9.5	10.9	14.3	8.0	10.8	10.4	11.1	6.6	
5	-	-4.2	-3.1	7.4	9.3	9.0	9.9	7.4	10.8	13.9	4.6	3.3	
6	-	-5.6	-5.4	-0.1	8.7	10.1	10.7	8.0	14.6	10.1	2.2	3.7	
7	2.7	-4.3	-5.1	7.7	5.5	4.3	11.4	7.3	12.1	12.1	1.0	3.3	
8	4.0	-3.3	1.1	4.1	3.0	3.3	11.7	7.9	11.0	8.5	3.5	2.1	
9	4.3	-3.4	1.5	2.2	0.0	4.9	11.7	6.4	15.9	5.3	0.2	1.0	
10	5.5	-0.7	-0.4	0.5	1.6	4.0	12.7	8.2	12.9	6.1	3.1	-2.7	
11	5.8	6.5	-1.8	1.1	-	9.7	14.2	5.8	15.6	6.9	6.0	-6.7	
12	3.9	7.2	0.4	0.4	-	2.7	15.1	8.9	15.9	6.0	1.8	-4.0	
13	0.5	0.7	-0.3	3.3	8.3	4.5	15.9	7.4	13.8	4.2	6.7	0.6	
14	-1.2	0.4	-2.5	4.1	9.5	5.5	13.4	11.6	8.6	2.7	7.1	2.2	
15	-3.5	-1.4	-4.2	7.9	7.3	5.4	12.6	10.8	16.5	1.8	4.1	-0.3	
16	-6.4	-2.8	-0.8	6.9	1.6	14.9	11.7	12.2	10.9	2.2	2.8	4.6	
17	-4.8	-2.6	7.9	7.4	7.0	14.2	11.0	10.1	5.5	1.1	-0.2	-0.1	
18	1.5	-3.3	2.6	7.4	1.8	12.8	10.9	11.8	2.6	5.5	-0.5	-1.7	
19	0.8	-1.8	2.6	7.7	1.0	10.6	15.6	12.8	4.7	6.6	-0.2	-0.4	
20	1.8	-1.8	5.5	3.3	7.7	11.0	12.1	13.8	0.9	10.1	0.8	0.6	
21	3.7	-7.8	0.2	-0.7	12.6	14.0	8.7	7.9	1.9	11.6	-1.5	0.5	
22	-1.3	-1.8	5.4	-2.4	10.7	13.7	14.2	15.7	2.9	11.7	-1.5	0.5	
23	-0.8	-7.4	8.8	-0.4	9.3	12.8	8.5	10.4	3.7	10.1	-2.1	1.5	
24	-2.3	-9.3	5.6	7.7	3.8	16.3	14.2	11.0	6.6	3.8	1.2	2.9	
25	-4.8	-12.1	5.7	9.8	6.8	19.6	17.1	12.9	8.2	11.2	-0.6	0.6	
26	-4.9	-10.7	0.0	8.4	8.4	18.4	15.5	8.7	11.7	13.7	-0.6	-4.0	
27	-8.4	-5.5	9.6	10.1	10.7	14.8	14.1	5.4	11.3	7.1	0.4	-5.2	
28	-2.6	-11.0	8.4	2.2	11.6	16.5	16.8	6.2	11.3	9.3	0.8	-8.4	
29	-9.6		5.5	10.6	12.3	16.5	16.1	6.2	9.2	9.3	-0.6	-13.7	
30	-9.0		9.0	7.9	12.1	14.5	14.8	8.9	1.8	6.2	-2.9	-9.4	
31	-1.2		7.7		4.0		10.4	11.9		7.4		-4.5	ANNEE
Minimum absolu	-9.6	-12.1	-15.9	-2.4	0.0	2.7	8.5	5.4	0.9	1.1	-2.9	-13.7	-15.9
Minimum moyen	-1.1	-2.9	0.8	4.3	7.3	10.6	13.1	9.5	9.6	7.6	2.3	-0.9	5.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Reckange**
 Localisation : **Reckange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **295 m**

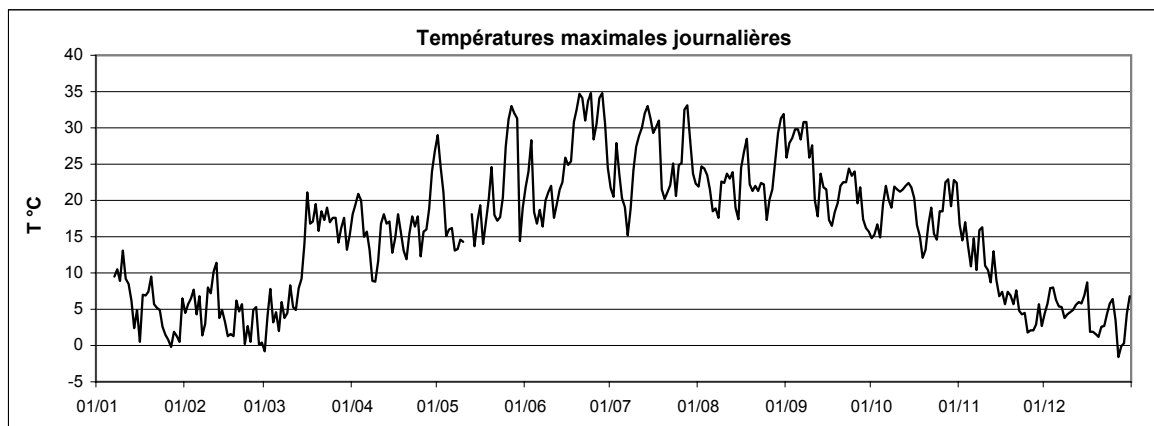
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	4.5	-0.8	18.1	29.0	21.8	21.7	21.9	25.9	14.8	16.7	4.4	
2	-	5.7	4.0	19.4	24.7	24.0	20.5	24.7	27.9	15.3	14.5	5.8	
3	-	6.5	7.8	20.9	21.1	28.3	27.9	24.4	28.6	16.7	17.0	7.9	
4	-	7.7	3.2	20.0	15.1	18.4	23.7	23.5	29.8	14.9	13.7	8.0	
5	-	4.3	4.6	15.0	16.0	16.8	20.3	21.5	29.8	19.5	10.9	6.3	
6	-	6.8	2.0	15.7	16.2	18.7	19.1	18.5	28.4	22.0	14.8	5.4	
7	9.5	1.4	6.0	13.2	13.1	16.4	15.2	18.9	30.8	20.1	10.4	5.3	
8	10.5	3.0	3.8	8.9	13.3	20.0	18.8	17.6	30.8	19.0	15.9	3.8	
9	8.9	8.0	4.5	8.8	14.6	21.1	24.2	22.6	25.9	21.9	16.3	4.3	
10	13.1	7.2	8.3	11.6	14.3	22.0	27.4	22.4	27.6	21.5	11.0	4.6	
11	9.2	10.2	5.3	16.8	-	17.6	28.9	23.7	20.0	21.2	10.4	4.9	
12	8.5	11.4	4.9	18.1	-	19.5	30.0	23.0	17.8	21.5	8.7	5.6	
13	6.2	3.8	7.9	16.8	18.1	21.5	32.0	23.9	23.7	22.0	13.0	6.0	
14	2.4	4.9	9.2	17.1	13.7	22.5	33.0	19.0	21.8	22.4	9.0	5.8	
15	4.9	3.3	14.0	12.8	17.1	25.9	31.3	17.4	21.5	21.8	6.8	6.9	
16	0.5	1.3	21.1	14.8	19.3	24.9	29.3	24.5	17.3	20.3	7.4	8.7	
17	7.0	1.6	16.8	18.1	14.0	25.4	30.1	26.7	16.5	16.6	5.7	1.9	
18	6.9	1.3	17.1	15.7	17.1	30.8	31.0	28.5	18.4	15.1	7.4	1.9	
19	7.4	6.2	19.5	13.1	20.1	32.5	21.5	22.2	19.6	12.1	6.9	1.6	
20	9.5	4.7	15.8	11.9	24.6	34.7	20.2	21.3	22.0	13.2	5.7	1.2	
21	5.7	5.7	18.5	15.4	18.0	34.1	21.1	22.0	22.5	16.7	7.6	2.6	
22	5.2	0.2	17.3	17.8	17.2	31.0	22.1	21.3	22.5	19.0	4.8	2.7	
23	4.9	2.7	19.0	16.4	17.7	33.7	25.1	22.4	24.4	15.4	4.3	4.4	
24	2.6	0.5	17.0	17.8	20.4	34.8	20.6	22.2	23.4	14.6	4.5	5.8	
25	1.5	4.9	17.6	12.3	27.4	28.4	24.9	17.3	24.0	18.5	1.8	6.4	
26	0.8	5.3	17.6	15.7	31.2	30.5	25.1	20.1	19.6	18.5	2.1	3.5	
27	-0.2	0.1	14.2	16.0	33.0	34.1	32.5	21.5	21.8	22.5	2.1	-1.6	
28	1.9	0.4	16.2	18.8	32.0	34.8	33.1	25.4	17.4	22.9	2.9	-0.1	
29	1.3		17.6	24.0	31.3	30.5	28.3	29.3	16.2	19.2	5.7	0.3	
30	0.5		13.2	26.8	14.4	24.5	23.7	31.3	15.7	22.8	2.7	4.4	
31	6.5		15.3		19.0		22.3	31.9		22.4		6.8	ANNEE
Maximum absolu	13.1	11.4	21.1	26.8	33.0	34.8	33.1	31.9	30.8	22.9	17.0	8.7	34.8
Maximum moyen	5.4	4.4	11.6	16.3	20.1	26.0	25.3	22.9	23.1	18.9	8.7	4.4	15.6

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93519**
 Y : **67859**
 Altitude : **221 m**

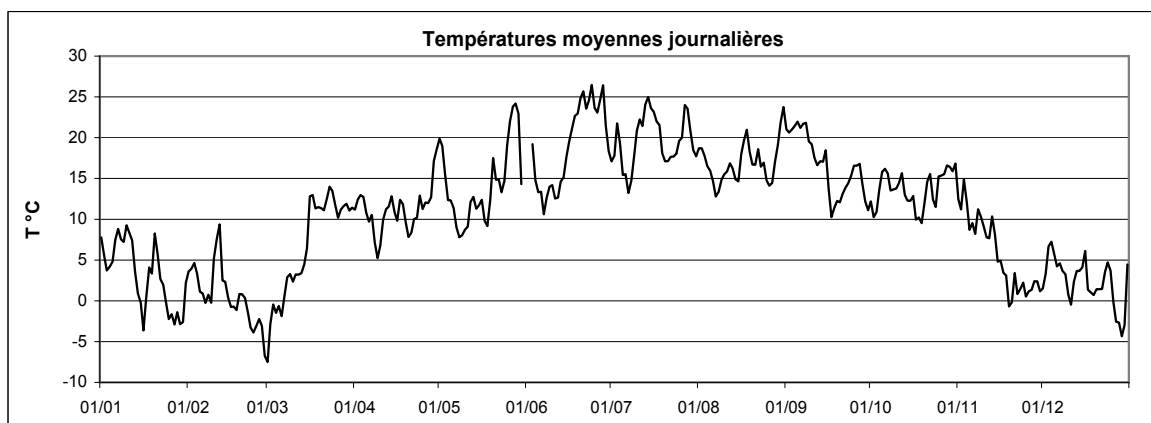
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.8	3.6	-7.5	11.2	19.9	-	17.1	18.7	21.0	12.2	12.5	1.5	
2	5.6	3.9	-2.9	12.4	19.0	-	17.8	18.7	20.6	10.3	11.2	3.3	
3	3.7	4.6	-0.4	13.0	15.4	19.2	21.8	17.8	21.0	10.9	14.9	6.7	
4	4.2	3.4	-1.5	12.7	12.3	14.8	19.3	16.5	21.5	13.6	12.1	7.2	
5	4.8	1.1	-0.6	10.8	12.3	13.3	15.4	16.0	22.0	15.8	8.7	5.8	
6	7.5	0.9	-1.9	9.7	11.4	13.4	15.5	14.6	21.2	16.2	9.5	4.2	
7	8.8	-0.3	0.6	10.5	9.0	10.6	13.2	12.8	21.7	15.6	8.2	4.6	
8	7.5	0.7	2.9	7.2	7.8	12.6	14.7	13.4	21.8	13.5	11.2	3.7	
9	7.2	-0.2	3.3	5.2	8.0	14.0	17.6	14.8	19.5	13.7	10.3	3.3	
10	9.3	5.2	2.4	6.8	8.7	14.2	20.9	15.5	19.2	13.8	9.2	0.8	
11	8.3	7.6	3.2	10.0	9.1	12.6	22.2	15.9	17.5	14.5	7.8	-0.5	
12	7.4	9.4	3.2	11.2	12.1	12.6	21.4	16.9	16.6	15.7	7.7	2.3	
13	3.6	2.5	3.4	11.6	12.7	14.6	24.1	16.2	17.1	13.0	10.3	3.7	
14	0.9	2.3	4.5	12.8	11.3	15.1	25.0	14.9	17.1	12.3	8.1	3.7	
15	-0.2	0.4	6.4	10.9	11.7	17.7	23.6	14.6	18.4	12.3	4.8	4.1	
16	-3.6	-0.7	12.8	9.8	12.4	19.5	23.2	18.0	13.8	12.9	4.9	6.1	
17	0.5	-0.7	13.0	12.4	9.8	21.1	22.0	19.7	10.3	9.9	3.4	1.4	
18	4.1	-1.1	11.3	11.9	9.2	22.7	21.5	21.0	11.3	10.2	3.1	1.0	
19	3.4	0.8	11.5	9.7	12.4	23.0	18.1	18.2	12.2	9.5	-0.7	0.7	
20	8.3	0.8	11.4	7.8	17.5	24.8	17.1	16.7	12.1	11.9	-0.2	1.4	
21	5.7	0.4	11.1	8.4	14.8	25.7	17.1	16.7	13.1	14.6	3.4	1.4	
22	2.7	-1.4	12.4	10.0	14.9	23.6	17.6	18.6	13.9	15.5	0.8	1.5	
23	2.0	-3.3	14.0	10.2	13.3	24.5	17.7	16.5	14.5	12.4	1.5	3.5	
24	-0.3	-3.9	13.5	12.9	14.7	26.5	18.1	16.9	15.3	11.5	2.2	4.7	
25	-2.2	-3.1	11.8	11.3	19.1	23.7	19.6	14.8	16.6	15.2	0.5	3.7	
26	-1.6	-2.2	10.2	12.0	22.0	23.1	20.0	14.1	16.6	15.4	1.2	-0.2	
27	-2.9	-3.1	11.2	12.0	23.8	24.7	24.0	14.5	16.8	15.5	1.3	-2.6	
28	-1.4	-6.7	11.6	12.7	24.2	26.4	23.6	17.1	14.3	16.6	2.4	-2.7	
29	-2.9		11.9	17.1	22.9	21.5	20.8	19.1	12.2	16.4	2.4	-4.3	
30	-2.6		11.1	18.6	14.3	18.4	18.5	21.9	11.1	15.9	1.2	-3.0	
31	2.2		11.4		-		17.7	23.8		16.8		4.5	
													ANNEE
Moyenne	3.2	0.7	6.6	11.1	14.2	19.1	19.6	16.9	16.7	13.7	5.8	2.3	10.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	3.2	0.7	6.6	11.1	14.2	19.1	19.6	16.9	16.7	13.7	5.8	2.3	10.8
Anomalie (°C)	1.6	-1.9	0.6	2.2	0.6	2.8	1.1	-1.1	2.4	3.9	0.9	-0.3	1.1



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93519**
 Y : **67859**
 Altitude : **221 m**

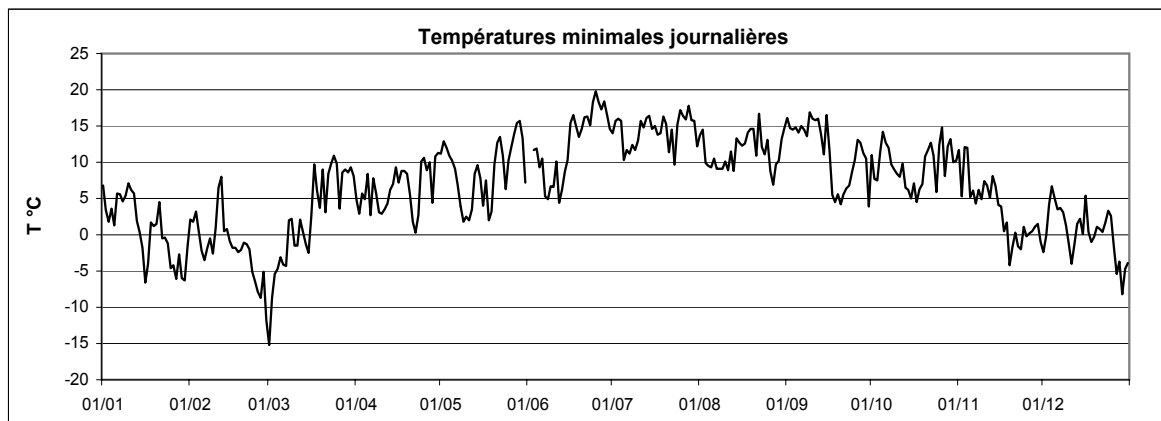
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.8	2.1	-15.2	4.8	11.2	-	14.0	13.7	16.1	11.0	11.7	-2.4	
2	3.4	1.8	-8.7	2.9	12.9	-	15.7	14.5	14.7	7.7	5.3	-0.1	
3	1.8	3.2	-5.4	5.7	12.0	11.7	16.0	9.9	14.5	7.5	12.1	4.2	
4	3.6	0.5	-4.7	4.9	10.9	11.9	15.7	9.5	14.8	11.4	12.0	6.7	
5	1.3	-2.2	-3.1	8.4	10.2	9.3	10.3	9.3	14.1	14.2	5.2	5.0	
6	5.7	-3.5	-4.1	2.7	9.1	10.5	11.7	10.5	15.0	12.7	6.1	3.5	
7	5.6	-1.9	-4.3	7.8	6.8	5.3	11.2	9.1	14.5	12.0	4.3	3.7	
8	4.6	-0.5	2.0	5.7	3.9	4.9	12.4	9.1	13.6	9.7	6.2	3.1	
9	5.4	-2.6	2.2	3.1	1.8	6.7	11.7	9.1	16.9	9.0	4.9	1.3	
10	7.1	0.9	-1.5	2.9	2.5	6.6	13.0	10.1	16.0	8.4	7.4	-1.2	
11	6.2	6.5	-1.5	3.5	2.0	10.1	15.7	8.9	15.8	8.0	6.8	-4.0	
12	5.7	8.0	2.1	4.3	3.5	4.4	14.8	11.5	16.0	9.8	5.1	-1.3	
13	1.9	0.5	0.4	6.2	8.4	6.2	16.1	8.8	13.9	6.5	8.1	1.5	
14	0.4	0.8	-1.3	7.0	9.6	8.7	16.4	13.3	11.1	6.2	6.7	2.2	
15	-1.8	-0.9	-2.5	9.3	7.8	10.3	14.6	12.7	16.5	5.0	4.1	0.1	
16	-6.6	-1.8	2.8	7.2	4.0	15.4	15.0	12.3	11.7	7.1	3.9	5.4	
17	-4.0	-1.8	9.7	8.8	7.5	16.5	13.8	12.6	5.5	4.5	0.5	0.4	
18	1.7	-2.4	6.1	8.8	2.0	15.0	14.0	14.1	4.5	6.3	1.7	-1.0	
19	1.2	-2.1	3.7	8.4	3.2	13.5	16.3	14.6	5.6	7.0	-4.2	-0.3	
20	1.5	-1.1	9.0	5.6	9.7	14.6	15.3	14.6	4.2	10.8	-1.7	1.1	
21	4.5	-1.3	3.1	1.8	12.7	16.2	11.4	10.9	5.6	11.7	0.3	0.8	
22	-0.5	-2.0	8.4	0.3	13.5	16.3	14.5	16.7	6.4	12.7	-1.6	0.4	
23	-0.4	-5.1	9.8	2.7	10.9	15.1	9.7	12.1	6.8	10.9	-2.0	1.7	
24	-1.2	-6.5	10.9	10.1	6.3	18.3	15.2	11.1	8.6	5.9	1.1	3.3	
25	-4.6	-7.9	9.8	10.6	10.2	19.8	17.2	13.1	10.3	12.4	-0.2	2.6	
26	-4.2	-8.7	3.6	8.9	12.1	18.3	16.4	8.8	13.1	14.8	0.2	-1.6	
27	-6.1	-5.1	8.6	10.0	13.9	17.3	15.9	6.9	12.7	8.1	0.5	-5.4	
28	-2.7	-11.8	9.0	4.4	15.4	18.4	17.8	9.7	11.3	12.2	1.1	-3.7	
29	-6.0		8.6	10.8	15.7	16.5	15.8	10.2	10.5	13.2	1.5	-8.2	
30	-6.3		9.3	11.3	13.3	14.6	15.7	13.2	3.9	10.0	-1.0	-4.7	
31	-1.6		8.1		7.2		12.2	14.7		10.2		-3.9	
													ANNEE
Minimum absolu	-6.6	-11.8	-15.2	0.3	1.8	4.4	9.7	6.9	3.9	4.5	-4.2	-8.2	-15.2
Minimum moyen	0.7	-1.6	2.4	6.3	8.7	12.6	14.4	11.5	11.5	9.6	3.5	0.3	6.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	0.7	-1.6	2.4	6.3	8.7	12.6	14.4	11.5	11.5	9.6	3.5	0.3	6.7
Anomalie (°C)	1.4	-1.1	0.3	2.1	0.3	1.4	1.3	-1.0	1.8	3.4	1.3	-0.2	0.9



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93519**
 Y : **67859**
 Altitude : **221 m**

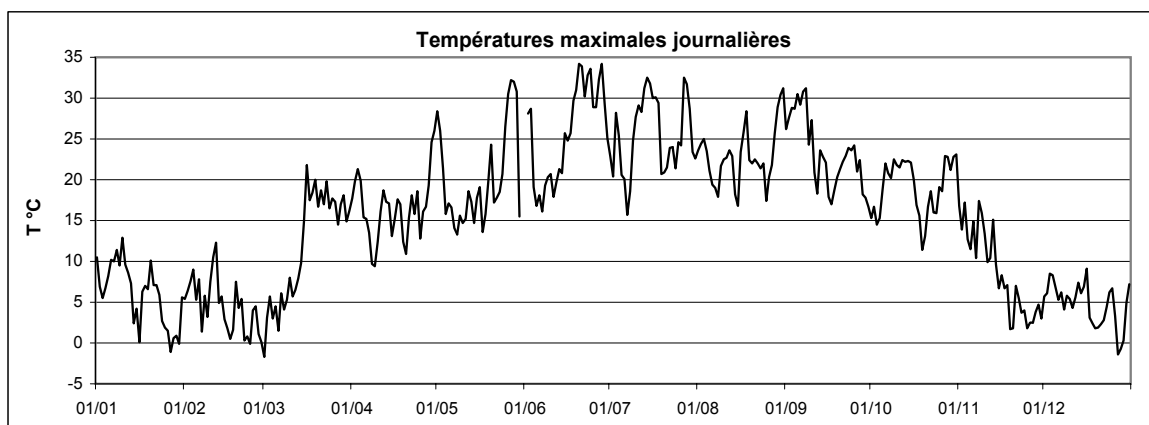
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.5	5.4	-1.7	17.7	28.4	-	22.9	23.6	26.2	15.3	16.8	5.7	
2	6.9	6.4	3.1	19.8	26.0	28.1	20.4	24.4	27.6	16.7	13.9	6.1	
3	5.5	7.6	5.7	21.3	21.4	28.7	28.2	25.0	28.8	14.5	17.2	8.5	
4	6.7	9.0	3.0	19.9	15.8	19.1	25.4	23.5	28.7	15.3	12.7	8.3	
5	8.2	5.3	4.5	15.4	17.1	16.8	20.6	21.1	30.5	18.8	11.5	6.8	
6	10.2	7.8	1.5	15.2	16.6	18.1	20.1	19.4	29.2	22.0	14.9	5.3	
7	10.0	1.4	6.1	13.5	14.1	16.1	15.7	19.0	30.8	20.8	10.4	6.2	
8	11.4	5.8	4.1	9.7	13.3	19.3	18.6	17.9	31.2	20.2	17.4	4.1	
9	9.5	3.2	5.3	9.4	15.6	20.3	24.8	21.7	24.3	22.5	15.9	5.8	
10	12.9	7.5	8.0	12.4	14.7	20.7	27.7	22.5	27.3	21.8	13.4	5.4	
11	9.6	10.5	5.7	16.1	15.2	17.9	29.1	22.7	20.9	21.5	9.9	4.3	
12	8.6	12.3	6.5	18.7	18.6	19.7	28.3	23.6	18.3	22.4	10.4	5.6	
13	7.3	4.9	7.9	17.3	17.3	21.3	31.2	22.9	23.6	22.2	15.1	7.4	
14	2.4	5.7	9.8	17.1	14.7	20.8	32.5	18.2	22.8	22.3	9.6	6.1	
15	4.2	2.9	14.9	13.1	17.8	25.7	31.8	16.8	22.1	22.1	6.7	6.9	
16	0.1	1.8	21.8	15.2	19.1	24.8	30.0	23.4	17.9	20.0	8.3	9.1	
17	6.3	0.5	17.5	17.6	13.6	25.7	30.1	25.8	17.0	16.9	6.7	3.1	
18	7.0	1.6	18.4	17.0	15.8	29.7	29.4	28.4	18.7	15.6	7.1	2.4	
19	6.6	7.5	20.0	12.4	19.7	31.0	20.7	22.4	20.3	11.4	1.7	1.8	
20	10.1	4.3	16.7	10.9	24.3	34.2	20.9	22.0	21.3	13.1	1.8	1.9	
21	7.1	5.4	18.7	15.3	17.2	33.9	21.5	22.5	22.2	16.7	7.0	2.3	
22	7.1	0.3	17.0	18.1	17.8	30.2	23.9	22.0	22.9	18.6	5.5	2.8	
23	5.9	0.8	19.8	15.8	18.5	32.8	24.0	21.4	23.9	16.0	3.7	4.4	
24	2.7	-0.1	16.5	18.6	20.7	33.6	21.4	22.0	23.6	15.9	4.0	6.2	
25	1.9	4.0	17.7	12.8	26.5	28.9	24.6	17.4	24.2	19.1	1.8	6.7	
26	1.5	4.5	17.3	16.1	30.5	28.9	24.2	20.3	21.0	18.6	2.5	3.3	
27	-1.1	1.1	14.5	16.7	32.2	32.3	32.5	21.8	22.4	22.9	2.5	-1.4	
28	0.6	0.1	17.0	19.3	32.0	34.2	31.7	25.7	18.2	22.8	3.8	-0.7	
29	0.9		18.1	24.6	30.8	29.3	28.7	28.9	17.8	21.2	4.7	0.3	
30	-0.1		14.9	26.0	15.5	25.1	23.4	30.4	16.7	22.8	3.0	4.9	
31	5.6		16.2		-		22.6	31.2		23.1		7.2	
Maximum absolu	12.9	12.3	21.8	26.0	32.2	34.2	32.5	31.2	31.2	23.1	17.4	9.1	34.2
Maximum moyen	6.0	4.6	11.8	16.4	20.0	25.8	25.4	22.8	23.3	19.1	8.7	4.7	15.7
													ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	6.0	4.6	11.8	16.4	20.0	25.8	25.4	22.8	23.3	19.1	8.7	4.7	15.7
Anomalie (°C)	2.3	-1.0	1.9	2.8	1.3	4.4	1.6	-0.6	4.4	5.8	1.4	0.0	2.0



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

Coordonnées X : **70551**
 Y : **125469**
 Altitude : **492 m**

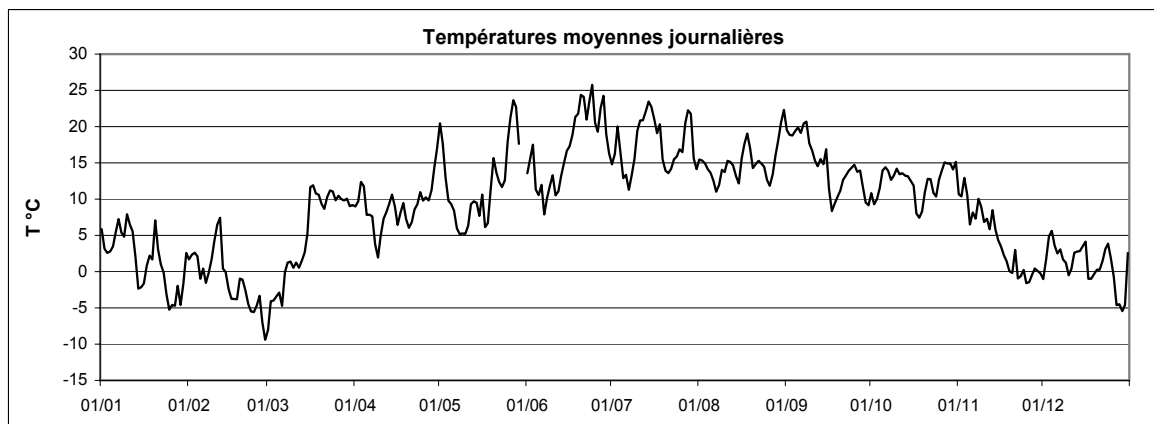
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.9	1.7	-8.1	9.0	20.5	13.6	14.8	15.5	19.5	10.8	10.7	-1.0	
2	3.2	2.3	-4.1	9.7	17.7	15.6	16.2	15.3	18.9	9.3	10.4	1.7	
3	2.6	2.6	-4.0	12.4	12.9	17.5	20.0	14.9	18.8	10.0	12.9	4.9	
4	2.8	2.1	-3.4	11.8	9.8	11.3	16.5	14.1	19.4	11.5	10.6	5.6	
5	3.5	-1.0	-2.9	7.8	9.3	10.6	12.9	13.6	19.9	14.0	6.5	3.6	
6	5.4	0.4	-4.7	7.8	8.4	12.0	13.3	12.5	19.1	14.4	8.2	2.5	
7	7.2	-1.5	-0.1	7.6	6.0	7.9	11.3	11.0	20.4	13.9	7.3	3.1	
8	5.4	-0.1	1.3	3.8	5.2	10.2	13.3	11.9	20.7	12.7	10.0	1.7	
9	4.8	1.7	1.4	2.0	5.3	11.9	15.5	14.0	17.7	13.3	8.9	1.2	
10	7.9	4.2	0.5	5.0	5.2	13.3	19.4	13.7	16.7	14.2	6.8	-0.5	
11	6.5	6.4	1.3	7.3	6.3	10.5	20.8	15.3	15.3	13.4	7.3	0.4	
12	5.6	7.4	0.5	8.2	9.3	11.1	20.9	15.1	14.5	13.6	5.8	2.6	
13	2.0	0.4	1.5	9.3	9.7	13.2	22.1	14.6	15.5	13.2	8.5	2.8	
14	-2.4	-0.1	2.6	10.6	9.5	15.0	23.4	13.2	14.8	13.2	5.8	2.8	
15	-2.1	-2.3	5.2	9.0	7.7	16.7	22.8	12.2	16.9	12.5	4.4	3.5	
16	-1.6	-3.7	11.6	6.5	10.6	17.3	21.1	15.6	11.4	11.9	3.5	4.1	
17	0.8	-3.8	11.9	8.1	6.1	18.9	19.1	17.6	8.3	8.0	2.3	-1.0	
18	2.2	-3.8	10.8	9.5	6.7	21.3	20.3	19.0	9.4	7.4	1.4	-1.0	
19	1.7	-1.0	10.6	7.2	11.4	21.8	15.4	17.0	10.3	8.3	0.1	-0.4	
20	7.1	-1.1	9.3	6.0	15.7	24.4	13.9	14.3	11.2	10.9	-0.2	0.3	
21	3.1	-2.6	8.7	6.8	13.6	24.1	13.6	14.8	12.7	12.8	3.0	0.3	
22	1.0	-4.5	10.3	8.6	12.4	21.0	14.2	15.3	13.3	12.8	-0.9	1.4	
23	-0.1	-5.5	11.2	9.3	11.7	23.5	15.5	14.9	13.9	10.9	-0.6	3.1	
24	-3.2	-5.6	11.1	11.0	12.6	25.8	15.9	14.5	14.3	10.4	0.2	3.9	
25	-5.2	-4.7	9.8	9.8	17.8	20.5	16.9	12.6	14.7	12.7	-1.6	1.8	
26	-4.6	-3.3	10.5	10.2	21.2	19.3	16.5	11.9	13.8	14.0	-1.4	-0.7	
27	-4.7	-7.0	10.0	9.8	23.6	22.6	20.5	13.4	13.9	15.1	-0.4	-4.6	
28	-2.0	-9.4	9.8	11.2	22.7	24.3	22.3	16.0	11.7	14.9	0.4	-4.5	
29	-4.6		10.1	14.3	17.6	19.0	21.8	18.2	9.5	14.9	0.1	-5.4	
30	-1.6		9.0	17.1	-	16.3	15.6	20.6	9.1	14.1	-0.3	-4.6	
31	2.6		9.2		-		14.1	22.3		15.1		2.6	ANNEE
Moyenne	1.6	-1.1	4.9	8.9	12.0	17.0	17.4	15.0	14.9	12.4	4.3	1.0	9.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	1.6	-1.1	4.9	8.9	12.0	17.0	17.4	15.0	14.9	12.4	4.3	1.0	9.0
Anomalie (°C)	1.3	-1.9	0.7	2.1	0.5	3.1	1.1	-1.2	2.1	3.9	0.6	-0.6	1.0



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

Coordonnées X : **70551**
 Y : **125469**
 Altitude : **492 m**

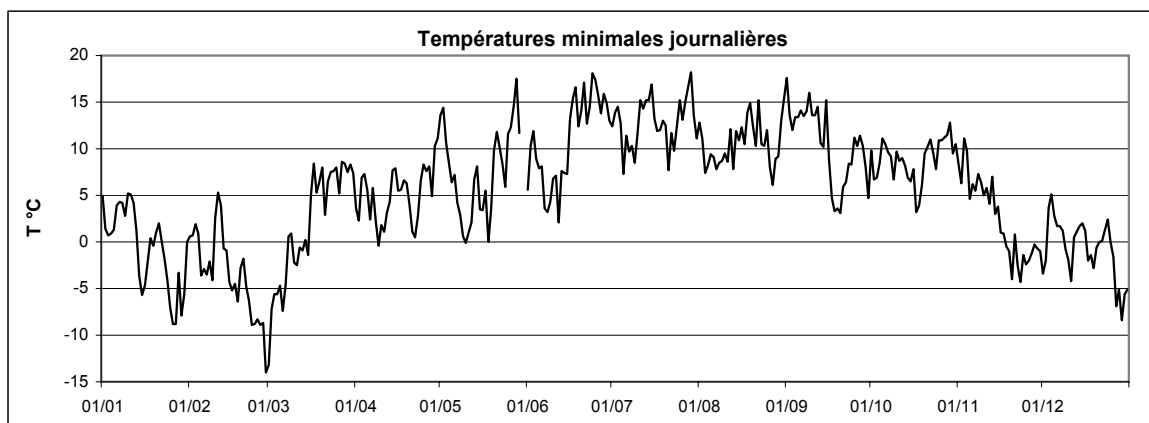
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.9	0.6	-13.2	3.6	13.6	5.6	12.4	12.8	17.6	9.8	8.4	-3.4	
2	1.4	0.7	-7.2	2.3	14.4	10.3	13.9	11.1	13.6	6.7	6.3	-2.0	
3	0.7	1.9	-5.6	6.9	10.6	11.9	14.5	7.4	12.0	6.9	11.1	3.7	
4	0.9	0.9	-5.6	7.3	8.5	8.9	12.7	8.2	13.4	8.5	9.8	5.1	
5	1.3	-3.6	-4.7	5.6	6.4	7.9	7.3	9.4	13.4	11.1	4.6	2.8	
6	3.9	-2.9	-7.4	2.4	7.2	8.1	11.4	9.1	14.1	10.5	6.2	1.7	
7	4.3	-3.5	-4.6	5.8	4.2	3.6	9.7	7.8	13.5	9.6	5.5	1.7	
8	4.2	-2.1	0.6	2.3	2.9	3.2	10.3	8.5	14.0	9.2	7.3	1.2	
9	2.8	-4.1	0.9	-0.4	0.6	4.3	8.5	8.7	16.0	6.7	6.4	-0.8	
10	5.2	2.6	-2.2	1.8	-0.1	6.8	11.7	9.5	13.6	9.7	5.0	-1.9	
11	5.1	5.3	-2.5	1.1	1.0	7.1	15.2	8.6	13.6	8.7	5.8	-4.2	
12	4.2	3.9	-0.6	3.2	2.1	2.1	14.3	12.1	14.5	9.0	4.1	0.5	
13	1.2	-0.7	-0.9	4.3	6.7	7.6	15.2	7.8	10.6	8.2	7.0	1.1	
14	-3.6	-0.9	0.2	7.7	8.1	7.4	15.2	11.9	10.2	6.9	3.0	1.7	
15	-5.7	-4.3	-1.4	7.9	3.5	7.3	16.9	10.9	15.2	6.5	3.8	2.0	
16	-4.7	-5.2	5.1	5.5	3.4	13.2	13.2	12.3	8.8	7.8	1.0	1.2	
17	-2.2	-4.5	8.4	5.6	5.5	15.4	11.9	10.5	4.7	3.2	0.9	-2.0	
18	0.4	-6.4	5.3	6.6	0.0	16.6	12.0	13.9	3.3	3.9	-0.5	-1.4	
19	-0.4	-2.8	6.5	6.3	3.5	12.4	13.0	14.9	3.6	6.1	-1.0	-2.8	
20	1.0	-1.8	8.0	4.0	9.8	14.1	12.5	12.4	3.1	9.5	-4.0	-0.6	
21	2.0	-4.8	2.9	1.1	11.8	17.1	7.7	10.3	5.9	10.2	0.8	0.0	
22	0.0	-6.3	6.5	0.5	10.2	12.7	11.7	15.2	6.4	11.0	-2.5	0.1	
23	-1.8	-8.9	7.5	2.8	8.4	14.5	9.8	10.5	8.4	9.6	-4.3	1.3	
24	-4.1	-8.8	7.6	6.6	5.9	18.1	12.5	10.3	8.3	7.8	-1.4	2.4	
25	-7.1	-8.3	8.0	8.3	11.6	17.4	15.2	12.0	11.2	10.9	-2.4	0.0	
26	-8.8	-8.9	5.2	7.6	12.3	15.7	13.1	8.0	10.3	10.9	-2.0	-1.6	
27	-8.8	-8.7	8.6	8.1	14.6	13.8	15.1	6.1	11.4	11.2	-1.2	-6.9	
28	-3.3	-14.0	8.4	4.9	17.5	15.9	16.7	8.9	10.3	11.5	-0.3	-5.1	
29	-7.9		7.5	10.3	11.7	14.9	18.2	9.2	8.0	12.8	-0.7	-8.4	
30	-5.6		8.3	11.1	-	13.0	13.5	13.0	4.7	9.5	-1.0	-5.6	
31	0.0		7.4		-		11.1	15.3		10.5		-5.1	ANNEE
Minimum absolu	-8.8	-14.0	-13.2	-0.4	-0.1	2.1	7.3	6.1	3.1	3.2	-4.3	-8.4	-14.0
Minimum moyen	-0.7	-3.4	1.8	5.0	7.4	10.9	12.8	10.5	10.5	8.9	2.5	-0.8	5.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	-0.7	-3.4	1.8	5.0	7.4	10.9	12.8	10.5	10.5	8.9	2.5	-0.8	5.5
Anomalie (°C)	1.1	-1.5	0.9	2.4	0.4	1.4	1.2	-0.8	1.8	3.6	1.1	-0.4	0.9



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

Coordonnées X : **70551**
 Y : **125469**
 Altitude : **492 m**

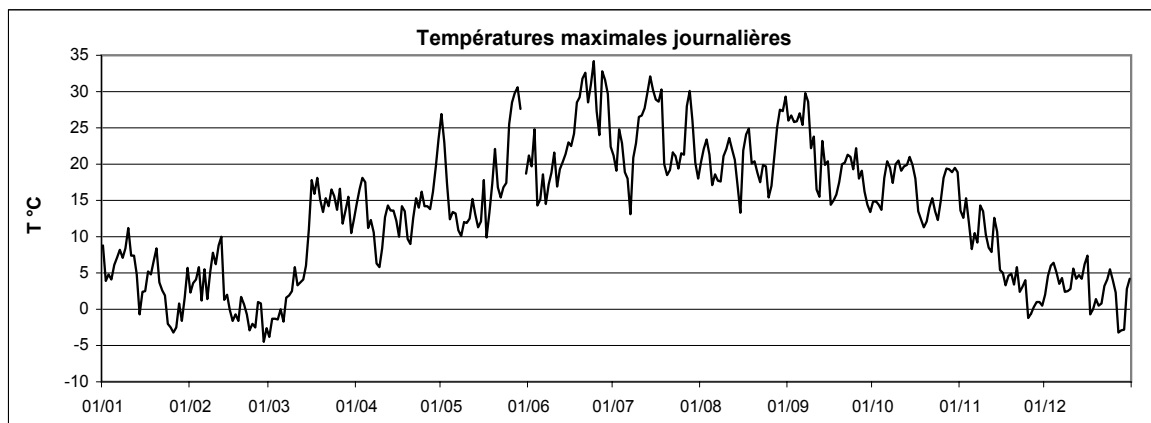
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	8.8	2.3	-3.8	14.6	26.9	21.2	21.2	20.3	26.0	14.8	13.6	2.0	
2	3.9	3.6	-1.3	16.6	23.0	19.7	19.1	22.1	26.7	14.9	12.6	4.6	
3	4.8	4.1	-1.3	18.1	17.3	24.8	24.8	23.4	25.8	14.4	15.3	6.0	
4	4.1	5.8	-1.4	17.5	12.4	14.3	22.9	21.3	25.9	13.7	11.9	6.4	
5	6.1	1.2	0.0	11.2	13.4	15.1	18.9	17.1	27.0	18.1	8.3	5.1	
6	7.1	5.5	-1.7	12.3	13.2	18.6	18.0	18.6	25.4	20.4	10.5	3.5	
7	8.2	1.4	1.6	10.6	10.9	14.5	13.1	17.7	29.8	19.5	9.2	4.3	
8	7.1	5.1	1.9	6.3	10.1	17.2	20.9	17.6	28.6	17.4	14.3	2.4	
9	8.4	7.8	2.5	5.8	12.0	18.8	22.9	21.1	22.2	20.0	13.5	2.5	
10	11.2	6.2	5.8	8.4	11.9	21.6	26.5	22.1	23.8	20.5	10.3	2.8	
11	7.4	8.8	3.3	12.7	12.5	16.9	26.7	23.6	16.5	19.1	8.5	5.6	
12	7.4	10.0	3.7	14.3	15.2	19.3	27.7	22.1	15.5	19.7	7.9	4.2	
13	4.8	1.3	4.1	13.6	13.1	20.3	29.8	20.6	23.2	19.9	12.6	4.7	
14	-0.7	2.0	6.0	13.6	11.3	21.4	32.1	16.9	19.9	21.0	10.7	4.2	
15	2.4	-0.1	11.0	12.2	12.1	23.0	30.2	13.3	20.4	19.9	5.4	6.2	
16	2.5	-1.6	17.8	10.0	17.8	22.5	28.9	21.9	14.4	18.0	5.0	7.4	
17	5.2	-0.7	15.9	14.2	9.9	24.2	28.6	24.1	15.0	13.5	3.3	-0.7	
18	4.8	-1.6	18.1	13.5	13.3	28.5	30.3	24.9	15.8	12.4	4.6	0.0	
19	6.6	1.7	15.1	9.7	17.3	29.2	20.0	20.1	17.5	11.3	4.9	1.4	
20	8.4	0.7	13.4	9.0	22.1	31.8	18.5	20.4	20.0	12.1	3.4	0.5	
21	3.7	-0.7	15.3	12.6	16.8	32.6	19.2	18.8	20.2	14.0	5.8	0.8	
22	2.6	-2.9	14.2	15.3	15.4	28.5	21.6	17.5	21.3	15.3	2.4	3.2	
23	1.9	-2.0	16.5	14.0	16.8	31.0	21.1	19.9	21.0	13.5	3.1	4.1	
24	-2.0	-2.5	15.6	16.2	17.4	34.2	19.4	19.7	19.3	12.3	4.0	5.5	
25	-2.5	1.0	13.7	14.2	25.5	27.3	21.5	15.4	22.2	14.9	-1.2	4.0	
26	-3.2	0.8	16.6	14.2	28.5	24.0	21.3	17.0	18.0	18.1	-0.6	2.3	
27	-2.5	-4.5	11.8	13.8	29.8	32.8	28.0	21.1	19.1	19.4	0.3	-3.2	
28	0.8	-2.6	13.6	16.2	30.6	31.6	30.1	25.0	16.2	19.3	1.0	-2.9	
29	-1.6		15.5	19.7	27.6	29.7	26.0	27.5	14.4	18.9	1.0	-2.8	
30	1.6		10.5	23.5	-	22.4	20.2	27.3	13.4	19.5	0.5	2.8	
31	5.7		12.4		18.7		18.0	29.3		18.9		4.2	ANNEE
Maximum absolu	11.2	10.0	18.1	23.5	30.6	34.2	32.1	29.3	29.8	21.0	15.3	7.4	34.2
Maximum moyen	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 A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
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
2005	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



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67316**
 Altitude : **266 m**

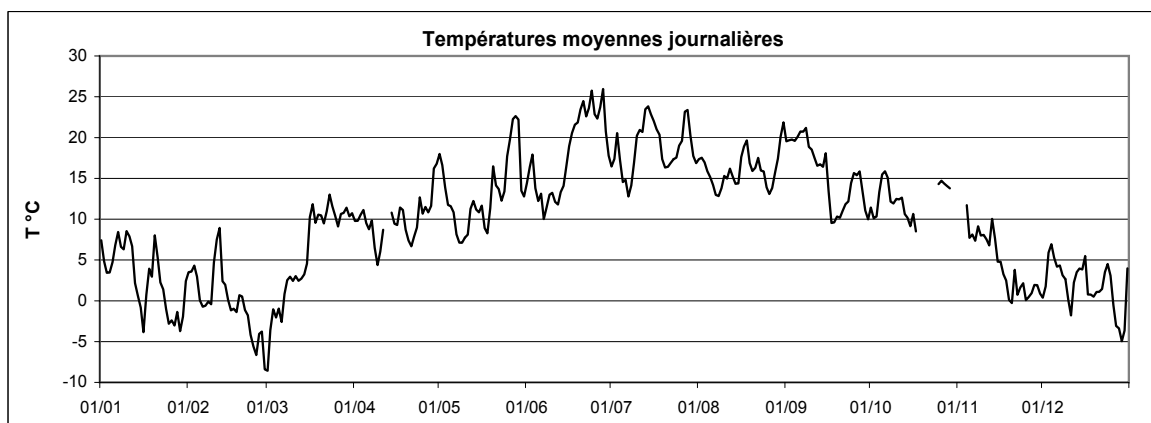
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.4	3.5	-8.6	9.8	18.0	14.4	16.5	17.3	19.5	11.4	-	0.4	
2	4.8	3.6	-3.6	9.8	16.6	16.4	17.4	17.5	19.7	10.1	-	1.8	
3	3.4	4.3	-1.0	10.5	13.9	17.9	20.5	17.0	19.8	10.3	-	5.9	
4	3.5	3.0	-2.0	11.1	11.7	13.8	17.3	15.9	19.6	13.3	11.7	6.9	
5	4.7	0.1	-1.0	9.5	11.6	12.2	14.6	15.2	20.1	15.5	7.7	5.3	
6	6.8	-0.7	-2.6	8.8	10.8	13.1	14.8	14.2	20.7	15.9	8.1	4.2	
7	8.4	-0.6	0.8	9.8	8.1	10.0	12.8	13.0	20.7	15.1	7.4	4.3	
8	6.6	-0.1	2.5	6.5	7.1	11.5	14.1	12.8	21.2	12.2	9.1	3.1	
9	6.3	-0.4	3.0	4.4	7.1	13.0	16.9	13.8	18.9	11.9	8.0	2.6	
10	8.5	4.7	2.4	6.0	7.7	13.2	20.2	15.3	18.5	12.5	8.1	0.1	
11	7.9	7.5	3.0	8.7	8.1	12.1	20.9	15.0	17.5	12.4	7.5	-1.8	
12	6.7	8.9	2.5	0.0	11.3	11.8	20.7	16.2	16.5	12.6	6.8	2.2	
13	2.2	2.4	2.7	0.0	12.2	13.3	23.5	15.2	16.7	10.6	10.0	3.5	
14	0.6	2.0	3.2	10.8	11.2	14.1	23.8	14.3	16.4	10.2	7.7	3.9	
15	-0.8	0.1	4.6	9.4	10.8	16.6	22.9	14.4	18.1	9.1	4.8	3.9	
16	-3.8	-1.2	10.2	9.3	11.7	19.0	22.0	17.6	13.4	10.6	4.8	5.5	
17	0.7	-1.0	11.8	11.4	8.9	20.6	21.0	18.9	9.5	8.5	3.3	0.8	
18	3.9	-1.4	9.6	11.1	8.3	21.6	20.3	19.6	9.6	-	2.5	0.8	
19	2.9	0.7	10.6	8.7	11.4	21.9	17.4	16.9	10.3	-	0.1	0.5	
20	8.0	0.5	10.5	7.4	16.5	23.4	16.3	15.9	10.2	-	-0.3	1.1	
21	5.3	-1.1	9.5	6.7	14.1	24.5	16.4	16.3	11.0	-	3.8	1.1	
22	2.3	-1.8	11.0	7.9	13.7	22.6	16.9	17.5	11.8	-	0.7	1.5	
23	1.4	-4.2	13.0	9.0	12.3	23.6	17.4	16.0	12.2	-	1.6	3.5	
24	-1.0	-5.6	11.6	12.7	13.4	25.7	17.5	15.9	14.4	-	2.2	4.5	
25	-2.8	-6.6	10.4	10.7	17.7	22.9	19.0	13.9	15.6	14.3	0.1	3.1	
26	-2.4	-4.1	9.1	11.5	19.8	22.3	19.6	13.1	15.4	14.7	0.5	-0.5	
27	-3.0	-3.8	10.6	10.8	22.3	23.7	23.2	13.8	15.8	14.4	0.9	-3.1	
28	-1.4	-8.4	10.8	11.6	22.6	25.9	23.4	15.7	13.5	14.1	1.9	-3.4	
29	-3.7		11.4	16.2	22.2	20.8	20.2	17.4	11.1	13.8	1.9	-5.0	
30	-1.9		10.4	16.8	13.5	17.8	17.7	20.1	10.0	-	0.9	-3.7	
31	2.4		10.7		12.8		16.9	21.9		-		4.0	
Moyenne	2.7	0.0	5.7	9.2	13.1	18.0	18.8	16.1	15.6	12.4	4.5	1.8	ANNEE 9.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67316**
 Altitude : **266 m**

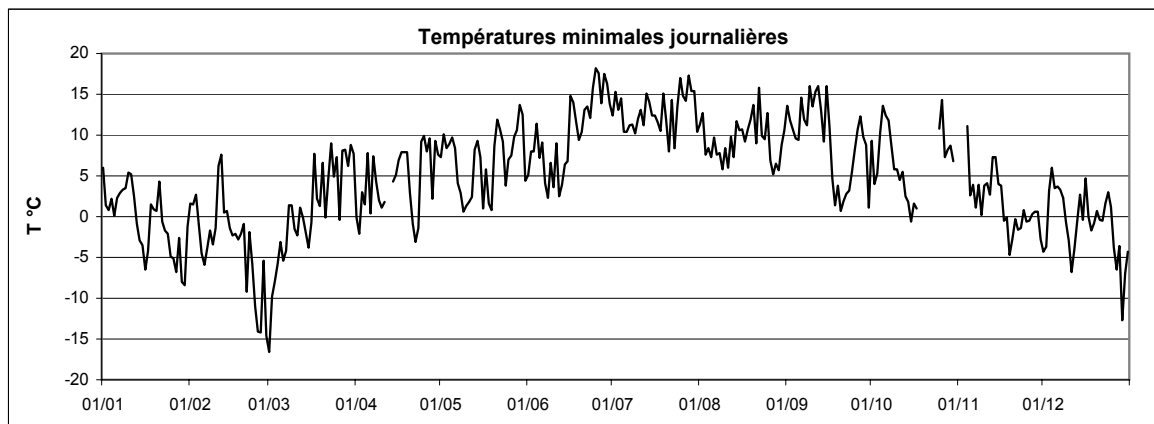
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.0	1.6	-16.6	-0.1	7.3	5.1	12.4	11.3	13.6	9.3	-	-4.3	
2	1.4	1.5	-9.8	-2.1	10.1	8.0	15.3	12.7	11.8	4.0	-	-3.7	
3	0.8	2.7	-8.0	3.0	8.4	8.0	13.1	7.6	10.7	5.3	-	3.2	
4	2.2	-0.9	-5.8	1.5	8.9	11.4	14.5	8.4	9.6	10.3	11.1	6.0	
5	0.1	-4.5	-3.1	7.8	9.7	7.2	10.4	7.3	9.4	13.6	2.6	3.5	
6	2.3	-5.9	-5.4	0.4	8.4	9.1	10.4	9.7	14.6	12.4	3.9	3.7	
7	2.9	-3.9	-4.2	7.4	4.1	4.1	11.2	7.6	11.9	11.8	1.1	3.3	
8	3.3	-1.7	1.4	4.3	2.9	2.3	11.3	7.8	11.2	8.8	3.9	2.3	
9	3.5	-3.4	1.4	2.0	0.6	6.6	10.2	5.8	16.0	5.8	0.2	-0.7	
10	5.4	-1.4	-1.5	1.1	1.3	3.6	12.0	8.4	13.5	5.8	3.8	-2.9	
11	5.2	6.2	-2.3	1.8	1.8	9.0	13.1	6.0	15.3	4.5	4.1	-6.8	
12	2.5	7.6	1.1	0.0	2.4	2.5	11.2	9.8	16.0	5.5	2.7	-3.9	
13	-0.9	0.5	-0.1	0.0	8.2	3.9	15.1	7.3	13.1	2.5	7.3	-0.6	
14	-2.9	0.7	-2.0	4.3	9.3	6.4	14.1	11.7	9.2	1.8	7.3	2.7	
15	-3.5	-1.4	-3.8	5.1	7.3	6.8	12.4	10.6	16.0	-0.6	4.0	-0.4	
16	-6.5	-2.3	-0.7	6.9	1.0	14.8	12.4	10.7	11.1	1.6	3.8	4.7	
17	-4.2	-2.1	7.7	7.9	5.8	14.0	11.6	9.2	4.7	1.0	-0.5	0.0	
18	1.5	-2.8	2.2	7.9	1.6	11.7	10.5	10.7	1.4	-	-0.1	-1.7	
19	0.9	-2.1	1.3	7.9	0.8	9.4	15.1	11.9	3.8	-	-4.7	-0.8	
20	0.7	-0.9	6.6	2.9	8.7	10.4	11.9	13.7	0.7	-	-2.7	0.7	
21	4.3	-9.2	-0.1	-0.9	11.9	13.1	8.0	9.0	1.9	-	-0.3	-0.4	
22	-0.6	-1.9	4.7	-3.1	10.7	13.5	14.3	15.8	2.8	-	-1.6	-0.5	
23	-1.7	-5.8	9.0	-1.4	9.2	12.1	8.4	9.9	3.2	-	-1.4	1.6	
24	-2.1	-11.0	4.9	9.2	3.8	15.8	13.5	9.5	5.5	-	0.8	3.0	
25	-4.9	-14.1	7.3	9.9	7.0	18.2	17.0	12.7	8.2	10.8	-0.6	1.2	
26	-5.1	-14.2	-0.4	8.0	7.5	17.6	14.8	6.9	10.7	14.3	-0.5	-3.8	
27	-6.8	-5.4	8.1	9.6	9.8	13.9	14.2	5.2	12.3	7.3	0.3	-6.5	
28	-2.6	-14.6	8.2	2.2	10.6	17.5	17.3	6.5	9.8	8.2	0.6	-3.6	
29	-8.0		6.2	9.3	13.7	16.3	15.4	5.7	8.8	8.7	0.6	-12.7	
30	-8.4		8.8	7.6	12.5	13.8	15.4	8.8	1.1	6.8	-2.8	-7.0	
31	-1.2		7.7		4.4		10.4	10.6		-		-4.3	ANNEE
Minimum absolu	-8.4	-14.6	-16.6	-3.1	0.6	2.3	8.0	5.2	0.7	-0.6	-4.7	-12.7	-16.6
Minimum moyen	-0.5	-3.2	0.7	4.0	6.8	10.2	12.8	9.3	9.3	6.9	1.6	-0.9	4.8

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **78089**
 Y : **67316**
 Altitude : **266 m**

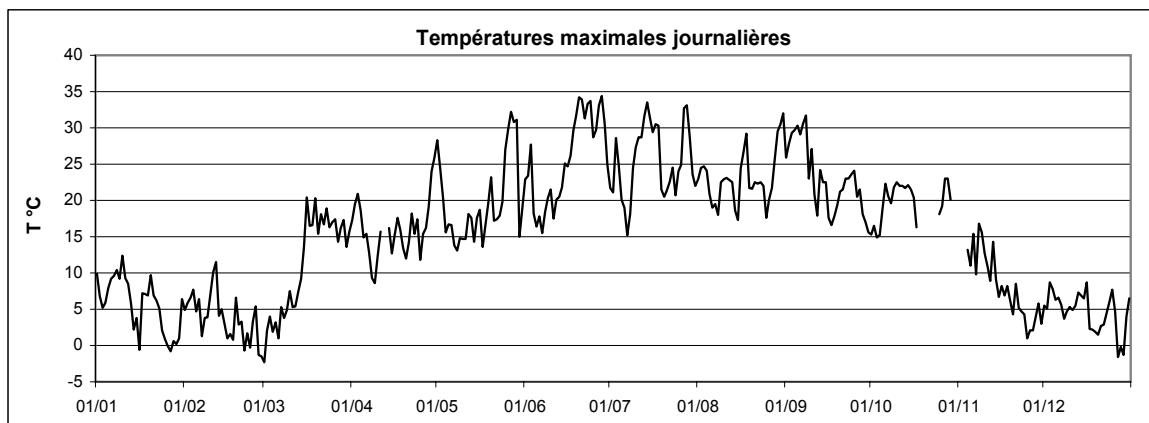
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.9	4.9	-2.3	17.3	28.3	22.9	21.7	22.9	25.9	15.3	-	5.5	
2	6.8	5.9	2.1	19.5	24.5	23.4	21.1	24.5	27.8	16.5	-	5.1	
3	5.2	6.6	4.0	20.9	20.4	27.7	28.6	24.7	29.3	14.9	-	8.7	
4	5.9	7.7	1.9	18.6	15.6	18.2	24.7	24.1	29.7	15.2	13.2	7.8	
5	7.9	4.7	3.2	14.9	16.7	16.4	20.1	20.9	30.3	18.9	11.0	6.3	
6	9.2	6.4	1.0	15.4	16.6	17.8	19.0	19.0	29.1	22.3	15.4	6.6	
7	9.6	1.3	5.3	12.8	13.8	15.5	15.2	19.5	30.6	20.6	9.8	5.6	
8	10.4	3.8	3.8	9.3	13.1	18.4	18.1	18.0	31.7	19.6	16.8	3.7	
9	9.2	3.9	4.9	8.6	14.8	20.3	24.5	22.5	23.0	21.8	15.6	4.7	
10	12.4	7.0	7.5	12.4	14.7	21.5	27.3	22.9	27.1	22.5	12.7	5.3	
11	9.3	10.1	5.3	15.7	14.7	17.5	28.7	23.1	20.8	22.0	10.9	4.9	
12	8.5	11.5	5.4	-	18.1	20.1	28.7	22.8	17.9	22.0	8.9	5.5	
13	5.8	4.1	7.4	-	17.6	20.5	31.6	22.5	24.2	21.7	14.3	7.3	
14	2.2	5.0	9.2	16.2	14.3	21.8	33.5	18.6	22.5	22.1	9.1	6.9	
15	3.8	3.0	13.6	12.7	17.6	25.1	31.3	17.3	22.5	21.5	6.7	6.5	
16	-0.6	1.0	20.4	15.3	18.7	24.7	29.4	24.4	17.6	20.4	8.2	8.7	
17	7.2	1.6	16.5	17.6	13.6	26.2	30.5	26.7	16.6	16.3	6.9	2.3	
18	7.1	0.8	16.6	15.9	16.7	29.7	30.3	29.2	17.8	-	8.2	2.2	
19	6.9	6.6	20.3	13.4	19.6	31.7	21.5	21.7	19.3	-	6.2	1.9	
20	9.7	2.9	15.4	12.0	23.2	34.2	20.5	21.6	21.2	-	4.3	1.5	
21	6.9	3.3	18.1	14.3	17.2	33.9	21.4	22.5	21.5	-	8.5	2.7	
22	6.2	-0.7	16.7	18.2	17.4	31.3	22.6	22.3	23.0	-	5.2	2.9	
23	5.1	1.7	18.9	15.4	17.9	33.3	24.5	22.5	23.0	-	4.7	4.5	
24	2.1	-0.3	16.3	17.4	19.8	33.7	20.7	22.0	23.6	-	4.3	6.0	
25	0.9	3.3	17.0	11.8	27.0	28.7	24.0	17.6	24.1	18.1	1.0	7.7	
26	-0.1	5.4	17.4	15.4	29.8	29.7	24.9	20.1	20.5	19.2	2.1	4.7	
27	-0.8	-1.3	14.3	16.2	32.2	33.1	32.7	21.7	21.5	23.0	2.1	-1.6	
28	0.6	-1.5	16.2	19.1	30.8	34.4	33.1	25.7	18.1	23.0	3.9	-0.2	
29	0.2		17.3	24.0	31.1	30.6	28.8	29.5	17.0	20.1	5.8	-1.3	
30	1.0		13.6	25.9	15.0	24.9	23.6	30.5	15.6	-	3.0	4.0	
31	6.4		15.7		18.9		22.0	32.0		-		6.5	
													ANNEE
Maximum absolu	12.4	11.5	20.4	25.9	32.2	34.4	33.5	32.0	31.7	23.0	16.8	8.7	34.4
Maximum moyen	5.6	3.9	11.1	15.9	19.7	25.6	25.3	23.0	23.1	19.9	8.1	4.6	15.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119509**
 Altitude : **380 m**

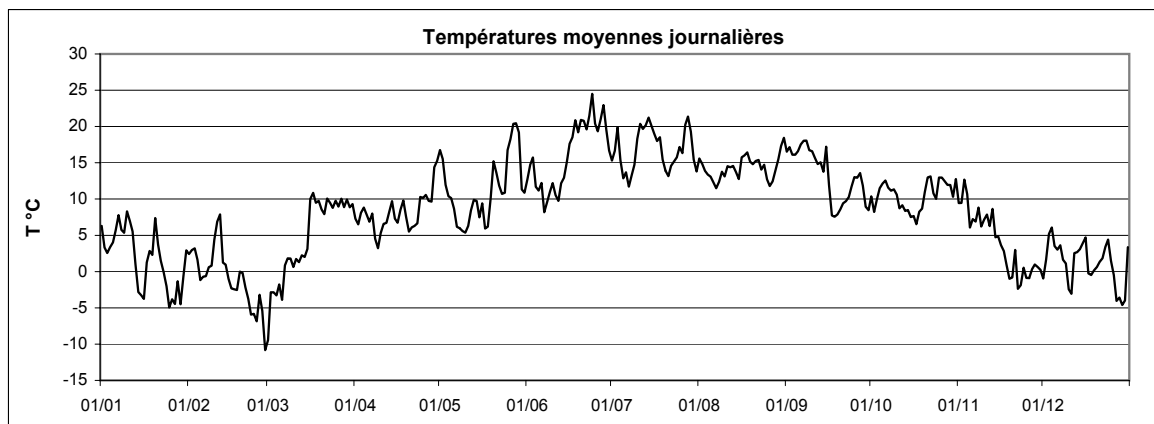
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.3	2.4	-9.4	7.3	16.8	12.7	15.3	15.6	16.5	10.4	9.5	-0.9	
2	3.3	3.0	-2.9	6.5	15.5	14.7	16.6	14.9	17.2	8.2	9.5	1.6	
3	2.6	3.2	-2.8	8.1	12.0	15.7	19.9	13.9	16.1	10.0	12.7	5.2	
4	3.4	1.6	-3.3	8.8	10.4	11.7	15.4	13.4	16.1	11.5	10.7	6.1	
5	4.0	-1.2	-1.8	7.8	10.1	11.2	12.9	13.1	16.6	12.1	6.1	3.5	
6	5.7	-0.7	-3.9	6.9	8.7	12.2	13.7	12.3	17.5	12.6	7.2	3.0	
7	7.8	-0.6	0.9	8.0	6.2	8.2	11.7	11.5	18.0	11.6	6.9	3.6	
8	5.8	0.6	1.8	4.5	6.0	9.6	13.3	12.4	18.0	11.2	8.8	1.6	
9	5.4	0.8	1.8	3.2	5.6	11.0	14.7	13.8	16.7	11.3	6.2	1.1	
10	8.3	4.4	0.6	5.3	5.4	12.2	18.3	13.1	16.6	10.6	7.2	-2.4	
11	7.0	6.9	1.7	6.6	6.3	10.6	20.4	14.5	15.6	8.7	7.9	-3.1	
12	5.5	7.9	1.3	6.7	8.4	9.7	19.7	14.4	14.8	9.2	6.3	2.6	
13	1.0	1.2	2.2	8.2	9.9	12.2	20.2	14.6	15.1	8.4	8.7	2.7	
14	-2.8	0.9	2.0	9.7	9.7	12.9	21.2	13.7	13.8	8.5	4.7	3.1	
15	-3.3	-1.0	3.1	7.3	7.5	15.1	20.1	12.8	17.2	7.5	4.9	3.9	
16	-3.8	-2.3	10.0	6.7	9.4	17.6	19.0	15.7	11.9	7.7	3.7	4.7	
17	1.3	-2.4	10.9	8.5	5.9	18.5	18.0	16.0	7.8	6.5	2.8	-0.3	
18	2.8	-2.5	9.5	9.8	6.2	20.9	18.5	16.4	7.6	8.3	0.9	-0.5	
19	2.3	0.0	9.8	7.6	10.2	19.2	15.4	15.1	7.9	8.7	-1.0	0.2	
20	7.4	-0.2	8.6	5.5	15.2	20.9	13.9	14.8	8.6	11.0	-0.8	0.6	
21	3.7	-2.2	7.9	6.1	13.6	20.8	13.2	15.2	9.4	13.0	3.0	1.3	
22	1.5	-3.8	10.1	6.3	11.9	19.6	14.6	15.4	9.7	13.1	-2.4	1.8	
23	-0.1	-5.9	9.5	6.7	10.7	21.5	15.2	14.1	10.3	10.8	-1.9	3.4	
24	-2.0	-5.8	8.8	10.3	10.9	24.5	15.8	14.7	11.7	10.0	0.5	4.4	
25	-5.0	-6.9	9.8	10.1	16.7	20.4	17.2	12.7	13.0	13.0	-0.9	1.5	
26	-3.8	-3.2	9.0	10.6	18.3	19.3	16.3	11.8	12.9	13.0	-0.9	-0.5	
27	-4.5	-5.4	10.1	9.8	20.4	21.0	20.3	12.4	13.6	12.5	0.3	-4.0	
28	-1.3	-10.8	8.9	9.6	20.4	23.0	21.4	14.0	11.8	12.0	1.0	-3.6	
29	-4.5		9.9	14.4	19.2	19.6	19.3	15.5	8.9	11.9	0.6	-4.6	
30	-0.6		8.9	15.3	11.3	16.7	15.4	17.3	8.5	10.3	0.2	-4.0	
31	2.9		9.3		10.9		13.8	18.4		12.8		3.4	ANNEE
Moyenne	1.8	-0.8	4.6	8.1	11.3	16.1	16.8	14.3	13.3	10.5	4.1	1.1	8.4

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119509**
 Altitude : **380 m**

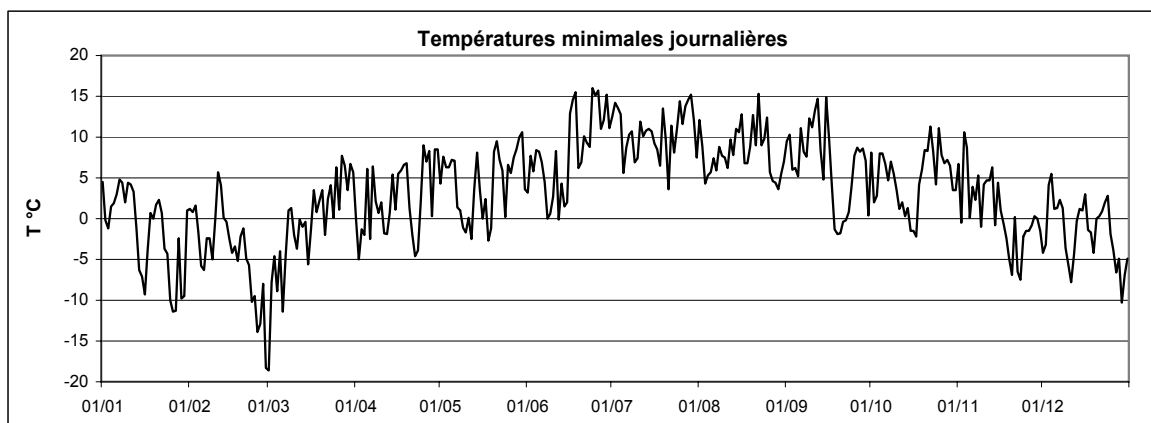
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.5	1.2	-18.6	-0.2	4.3	3.2	12.5	12.1	9.5	8.1	6.7	6.7	-4.2
2	-0.2	0.8	-7.8	-5.0	7.6	7.7	14.2	8.9	10.3	2.0	-0.5	-3.2	
3	-1.2	1.6	-4.6	-1.3	6.3	5.8	13.6	4.3	6.0	2.8	10.6	4.1	
4	1.5	-1.6	-8.9	-2.0	6.3	8.4	12.8	5.3	6.2	8.0	8.7	5.5	
5	1.9	-5.8	-4.0	6.1	7.2	8.2	5.6	5.7	5.2	8.0	0.1	1.2	
6	3.0	-6.3	-11.4	-2.5	7.1	6.9	8.7	7.4	11.1	6.7	3.9	1.3	
7	4.8	-2.4	-4.6	6.4	1.4	4.5	10.3	5.9	8.2	4.7	2.3	2.3	
8	4.4	-2.4	1.0	2.1	1.0	0.0	10.7	8.8	7.6	7.0	5.3	1.3	
9	2.0	-5.0	1.3	0.7	-1.1	0.6	6.9	7.7	12.3	5.5	-1.0	-3.6	
10	4.4	-0.2	-2.0	2.0	-1.7	2.7	7.4	7.5	11.2	3.5	4.2	-5.6	
11	4.2	5.7	-3.7	-1.8	0.1	8.3	11.9	6.2	13.3	1.2	4.7	-7.8	
12	3.3	4.1	-0.1	-1.9	-2.5	-0.1	10.1	9.7	14.7	2.0	4.7	-4.4	
13	-1.2	0.1	-1.0	0.7	3.6	4.3	10.8	7.8	8.4	0.3	6.3	-0.3	
14	-6.3	-0.4	-0.4	5.4	8.1	1.5	11.0	11.0	4.8	1.3	-0.8	1.2	
15	-7.1	-2.5	-5.6	1.1	3.4	2.0	10.7	10.6	14.9	-1.5	4.4	1.0	
16	-9.3	-4.2	-1.3	5.5	0.0	12.9	9.2	12.8	9.9	-1.5	1.0	3.0	
17	-3.9	-3.4	3.5	5.9	2.4	14.6	8.5	6.8	4.0	-2.2	-0.6	-1.4	
18	0.7	-5.2	0.8	6.6	-2.7	15.5	6.5	6.8	-1.3	4.2	-2.4	-1.7	
19	0.0	-2.2	2.2	6.8	-1.2	6.2	13.5	8.8	-1.9	6.0	-4.9	-4.2	
20	1.7	-1.2	3.5	1.3	8.2	6.9	9.9	12.7	-1.8	8.4	-6.9	0.0	
21	2.3	-4.9	-2.0	-2.0	9.5	10.1	3.6	9.0	-0.4	8.3	0.2	0.3	
22	0.7	-5.7	2.4	-4.6	7.2	9.3	11.4	15.3	-0.2	11.3	-6.5	0.9	
23	-3.7	-10.2	4.1	-3.9	5.9	8.8	8.1	9.0	0.8	8.3	-7.5	2.0	
24	-4.3	-9.5	0.1	2.2	0.2	16.0	11.0	9.8	3.9	4.2	-2.2	2.8	
25	-10.0	-13.9	6.3	9.0	6.6	15.1	14.4	12.4	7.7	11.1	-1.5	-1.9	
26	-11.4	-12.9	1.1	7.0	5.6	15.7	11.6	5.7	8.7	7.8	-1.5	-3.9	
27	-11.3	-8.0	7.7	8.3	7.5	11.0	13.8	4.6	8.2	6.8	-0.8	-6.6	
28	-2.4	-18.3	6.5	0.3	8.5	12.1	14.6	4.4	8.6	7.2	0.3	-4.9	
29	-9.8		3.5	8.5	10.0	15.2	15.2	3.6	7.1	6.5	0.0	-10.3	
30	-9.5		6.7	8.5	10.6	11.1	12.1	5.5	0.4	3.5	-1.5	-6.9	
31	1.0		5.7		3.6		7.5	7.0		3.5		-4.9	ANNEE
Minimum absolu	-11.4	-18.3	-18.6	-5.0	-2.7	-0.1	3.6	3.6	-1.9	-2.2	-7.5	-10.3	-18.6
Minimum moyen	-1.7	-4.0	-0.6	2.3	4.3	8.2	10.6	8.2	6.6	4.9	0.8	-1.6	3.2

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119509**
 Altitude : **380 m**

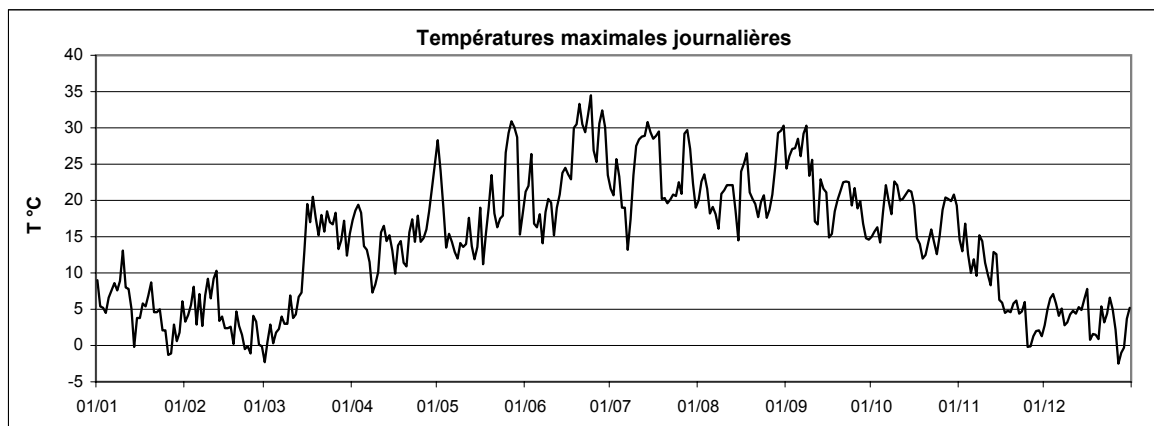
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.0	3.3	-2.3	17.3	28.3	21.2	21.6	20.0	24.4	15.0	14.6	2.8	
2	5.4	4.2	0.5	18.6	24.1	22.0	20.7	22.6	26.1	15.7	13.0	5.0	
3	5.2	5.6	2.9	19.4	18.9	26.4	25.7	23.6	27.1	16.3	16.8	6.5	
4	4.5	8.1	0.3	18.3	13.5	16.8	23.3	21.6	27.2	14.2	12.6	7.1	
5	6.6	2.9	1.8	13.7	15.4	16.3	19.0	18.2	28.5	18.4	10.0	5.8	
6	7.6	7.1	2.3	13.2	14.3	18.1	19.0	19.1	26.1	22.1	11.9	4.1	
7	8.6	2.7	4.0	11.5	12.9	14.1	13.2	18.1	29.2	20.0	9.6	5.1	
8	7.6	6.9	3.0	7.3	12.0	18.4	17.4	16.1	30.3	18.1	15.2	2.8	
9	8.9	9.2	3.0	8.4	14.1	20.2	23.5	20.9	23.4	22.6	14.4	3.2	
10	13.1	6.5	6.9	10.1	13.6	19.7	27.5	21.4	25.6	22.1	11.4	4.3	
11	8.0	9.2	3.8	15.6	14.0	15.2	28.4	22.1	17.1	20.0	9.7	4.8	
12	7.8	10.3	4.3	16.5	17.6	19.0	28.8	22.1	16.7	20.2	8.3	4.4	
13	5.1	3.4	6.7	14.4	13.7	20.8	28.9	22.1	22.9	20.8	12.9	5.3	
14	-0.2	4.0	7.3	15.2	11.9	23.8	30.8	18.6	21.6	21.4	12.6	4.9	
15	3.8	2.4	13.1	13.1	13.6	24.5	29.4	14.5	21.1	21.2	6.3	6.4	
16	3.8	2.4	19.5	9.9	19.0	23.6	28.5	24.0	14.9	19.3	5.9	7.8	
17	5.8	2.6	17.0	13.8	11.2	22.9	28.9	25.1	15.4	14.8	4.5	0.8	
18	5.4	0.2	20.5	14.4	15.5	30.0	29.5	26.5	18.5	14.0	4.8	1.6	
19	6.9	4.7	17.6	11.4	19.0	30.5	20.2	21.1	20.1	12.0	4.6	1.5	
20	8.7	2.7	15.2	10.9	23.5	33.3	20.3	20.2	21.3	12.5	5.8	0.9	
21	4.6	1.5	18.0	15.6	18.2	30.5	19.6	19.5	22.5	14.3	6.2	5.4	
22	4.6	-0.5	15.7	17.4	16.3	29.4	20.1	17.7	22.6	16.0	4.4	3.2	
23	5.0	-0.1	18.5	14.3	17.5	31.8	20.8	19.8	22.5	14.3	4.7	4.4	
24	2.1	-1.1	17.0	17.9	17.9	34.5	20.6	20.7	19.3	12.6	6.0	6.6	
25	2.1	4.1	16.7	14.3	26.6	26.9	22.5	17.6	21.7	15.2	-0.2	5.0	
26	-1.3	3.3	18.3	14.8	29.3	25.3	20.9	18.7	18.9	18.7	-0.1	2.2	
27	-1.1	0.1	13.3	16.0	30.9	30.6	29.2	20.8	19.9	20.4	1.3	-2.5	
28	2.9	-0.1	14.5	18.5	30.1	32.4	29.7	24.6	16.8	20.2	2.0	-1.0	
29	0.6		17.2	21.7	28.7	30.1	27.1	29.3	14.8	19.9	2.1	-0.3	
30	1.8		12.4	25.0	15.3	23.5	22.3	29.6	14.6	20.8	1.3	3.7	
31	6.1		15.4		18.2		19.0	30.3		19.3		5.2	ANNEE
Maximum absolu	13.1	10.3	20.5	25.0	30.9	34.5	30.8	30.3	30.3	22.6	16.8	7.8	34.5
Maximum moyen	5.1	3.8	10.5	15.0	18.6	24.4	23.8	21.5	21.7	17.8	7.8	3.8	14.5

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92578**
 Altitude : **260 m**

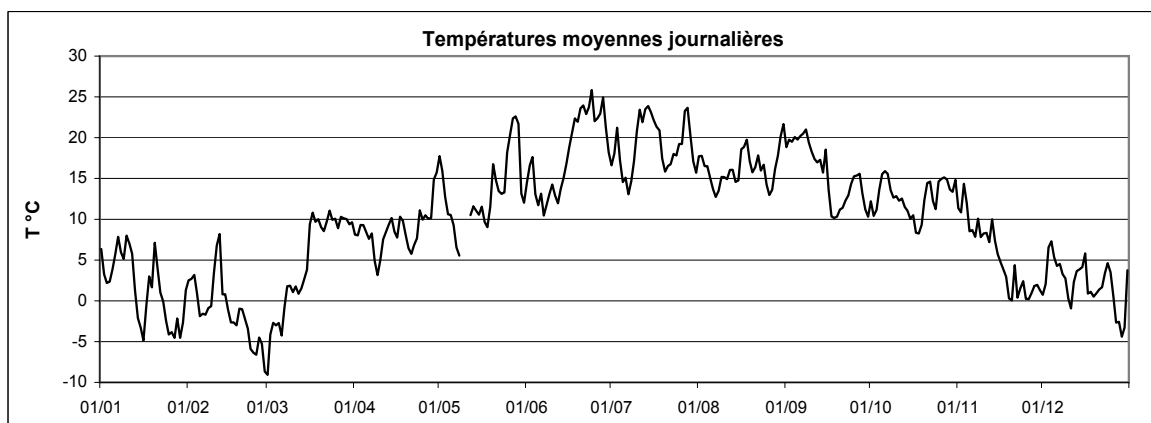
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.4	2.5	-9.1	8.1	17.7	14.5	16.6	17.7	18.8	12.2	11.3	0.7	
2	3.3	2.7	-4.1	8.0	16.0	16.6	18.1	17.8	19.8	10.4	10.9	2.1	
3	2.2	3.2	-2.7	9.3	12.7	17.6	21.2	16.5	19.5	11.2	14.4	6.6	
4	2.3	0.9	-3.0	9.3	10.6	13.1	17.2	16.5	20.1	13.6	12.0	7.3	
5	3.9	-1.9	-2.7	8.4	10.5	11.7	14.6	15.1	19.8	15.5	8.5	5.3	
6	5.7	-1.6	-4.2	7.6	9.3	13.1	15.1	13.7	20.2	15.9	8.7	4.3	
7	7.8	-1.7	-0.8	8.3	6.6	10.5	13.1	12.7	20.5	15.6	7.9	4.5	
8	5.9	-0.9	1.8	4.9	5.5	11.8	14.7	13.5	21.0	13.6	10.1	3.3	
9	5.1	-0.7	1.9	3.2	-	13.2	17.1	15.2	19.4	12.6	7.8	2.7	
10	8.0	3.4	1.1	5.0	-	14.3	20.8	15.2	18.3	12.8	8.3	0.3	
11	7.0	6.8	1.8	7.6	-	12.9	23.4	14.9	17.4	12.3	8.3	-0.9	
12	5.8	8.2	0.9	8.5	10.5	12.0	21.9	16.0	17.0	12.5	7.2	2.3	
13	1.3	0.8	1.5	9.3	11.6	13.7	23.5	16.1	17.3	11.5	10.0	3.6	
14	-2.1	0.8	2.7	10.1	11.0	15.1	23.9	14.6	15.7	11.0	7.4	3.9	
15	-3.3	-1.1	3.8	8.5	10.6	16.8	23.1	14.7	18.5	10.1	5.7	4.1	
16	-4.9	-2.6	9.4	7.8	11.5	18.8	22.1	18.6	13.6	10.5	4.7	5.8	
17	-0.6	-2.6	10.8	10.3	9.7	20.6	21.3	18.9	10.3	8.4	3.8	0.9	
18	3.0	-3.0	9.7	9.8	9.0	22.4	20.9	19.8	10.1	8.3	2.9	1.1	
19	1.7	-1.0	10.0	8.1	11.5	21.9	17.4	17.1	10.3	9.3	0.3	0.5	
20	7.1	-1.0	9.0	6.5	16.8	23.6	15.8	15.8	11.2	12.4	0.1	0.9	
21	3.9	-2.2	8.5	5.8	14.8	23.9	16.5	16.4	11.4	14.4	4.4	1.4	
22	1.0	-3.4	9.7	6.8	13.4	22.9	16.8	17.8	12.3	14.6	0.4	1.7	
23	-0.1	-5.9	11.1	7.7	13.1	23.7	18.0	16.0	12.9	12.2	1.5	3.4	
24	-2.5	-6.4	9.9	11.1	13.3	25.8	17.8	16.7	14.3	11.2	2.4	4.6	
25	-4.1	-6.6	10.1	10.0	18.2	22.0	19.2	14.2	15.3	14.6	0.2	3.5	
26	-3.8	-4.5	8.9	10.5	20.3	22.4	19.2	13.0	15.4	14.9	0.2	0.5	
27	-4.5	-5.3	10.3	10.1	22.4	22.9	23.3	13.6	15.6	15.1	1.0	-2.7	
28	-2.2	-8.7	10.1	10.2	22.6	24.9	23.7	16.2	13.2	14.9	1.8	-2.6	
29	-4.5		10.0	14.9	21.7	21.3	20.2	17.8	11.2	13.7	2.0	-4.4	
30	-2.7		9.4	15.7	13.1	18.2	17.1	20.2	10.3	13.4	1.3	-3.3	
31	1.3		9.6		12.0		15.7	21.7		14.8		3.7	ANNEE
Moyenne	1.5	-1.1	4.7	8.7	13.4	18.1	19.0	16.2	15.7	12.7	5.5	2.1	9.7

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92578**
 Altitude : **260 m**

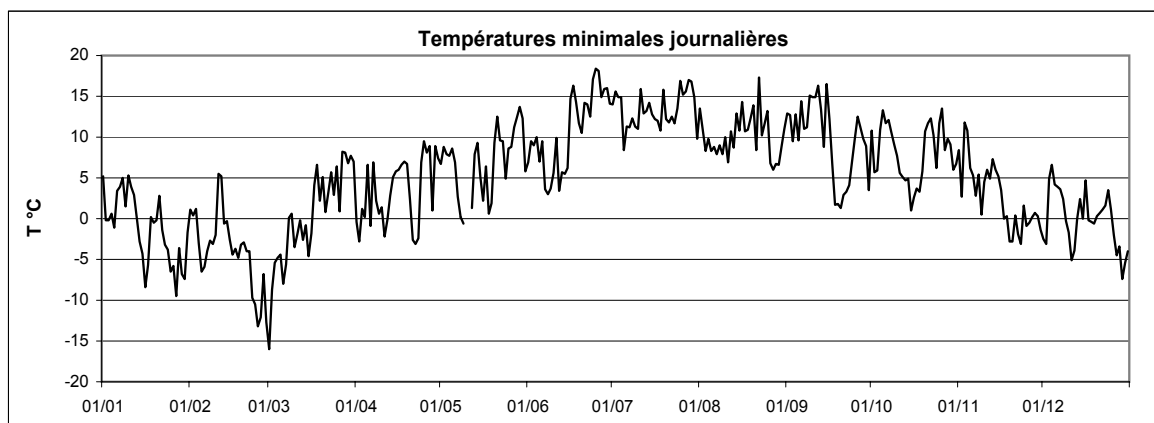
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.2	1.1	-16.0	-0.4	6.7	6.9	14.0	13.5	12.9	10.8	8.4	-2.5	
2	-0.2	0.4	-8.7	-2.8	8.8	9.5	15.6	10.9	12.7	5.7	2.7	-3.1	
3	-0.2	1.2	-5.4	1.2	7.9	9.0	14.9	8.3	9.5	5.9	11.8	4.9	
4	0.6	-3.0	-4.8	0.2	7.7	10.0	14.9	9.8	12.8	10.9	10.8	6.6	
5	-1.1	-6.5	-4.4	6.6	8.6	7.0	8.4	8.3	9.6	13.3	6.2	4.2	
6	3.4	-5.9	-8.0	-0.9	6.9	9.5	11.3	8.8	14.4	11.7	5.3	3.9	
7	3.9	-4.0	-5.6	6.9	2.7	3.6	11.2	7.9	11.0	12.1	2.8	3.6	
8	5.0	-2.7	0.1	2.2	0.2	3.0	12.3	9.0	11.2	10.6	5.4	2.4	
9	1.5	-3.1	0.6	0.6	-0.6	3.7	11.3	7.9	15.1	9.1	0.5	-0.3	
10	5.3	-2.0	-3.5	1.4	-	5.6	11.0	10.0	14.9	7.7	4.5	-1.7	
11	3.9	5.5	-1.9	-2.2	-	9.9	15.9	6.9	14.9	5.6	6.0	-5.1	
12	2.9	5.2	-0.2	-0.1	1.3	3.4	12.9	10.7	16.3	5.1	4.9	-3.9	
13	0.0	-0.6	-2.6	2.8	7.9	5.7	13.2	8.7	13.4	4.7	7.3	0.0	
14	-2.8	-0.3	-0.8	5.1	9.3	5.5	14.2	12.9	8.8	4.9	6.0	2.4	
15	-4.3	-2.6	-4.6	5.8	5.1	6.2	12.8	10.8	16.5	1.0	5.2	0.0	
16	-8.4	-4.4	-1.8	6.0	2.2	14.7	12.2	14.3	12.2	2.6	3.5	4.7	
17	-5.7	-3.7	4.1	6.6	6.4	16.3	12.0	10.7	6.6	3.7	0.0	-0.2	
18	0.2	-4.8	6.6	7.0	0.6	14.3	10.8	10.9	1.7	3.3	0.3	-0.4	
19	-0.5	-3.2	2.2	6.7	1.9	11.7	15.8	12.3	1.8	5.8	-2.8	-0.6	
20	-0.2	-2.9	5.1	2.4	9.3	10.5	12.2	13.9	1.3	10.7	-2.8	0.3	
21	2.8	-4.0	0.8	-2.6	12.5	14.2	11.8	8.4	2.9	11.7	0.4	0.7	
22	-1.4	-4.0	3.2	-3.1	9.6	14.0	12.5	17.3	3.3	12.3	-1.9	1.1	
23	-3.2	-9.7	5.7	-2.4	9.5	12.5	11.7	10.2	4.1	10.2	-3.1	1.6	
24	-3.8	-10.5	2.9	6.9	4.9	17.1	13.5	11.7	6.9	6.2	1.6	3.5	
25	-6.5	-13.2	6.4	9.5	8.6	18.4	16.9	13.2	9.8	11.7	-0.9	1.1	
26	-5.8	-12.1	0.9	8.1	8.8	18.1	15.2	6.8	12.5	13.5	-0.5	-2.0	
27	-9.5	-6.8	8.2	8.9	11.2	14.9	15.6	6.0	11.2	8.4	0.2	-4.5	
28	-3.6	-12.7	8.1	1.0	12.4	15.9	17.0	6.7	9.8	9.8	0.7	-3.4	
29	-6.8		6.8	8.9	13.7	16.0	16.8	6.6	8.9	9.1	0.3	-7.4	
30	-7.4		7.7	7.4	12.3	14.1	14.9	8.9	3.5	6.0	-1.4	-5.4	
31	-1.7		7.0		5.8		9.8	11.0		6.7		-4.0	ANNEE
Minimum absolu	-9.5	-13.2	-16.0	-3.1	-0.6	3.0	8.4	6.0	1.3	1.0	-3.1	-7.4	-16.0
Minimum moyen	-1.2	-3.9	0.3	3.3	7.0	10.7	13.3	10.1	9.7	8.1	2.7	-0.1	5.0

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



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

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92578**
 Altitude : **260 m**

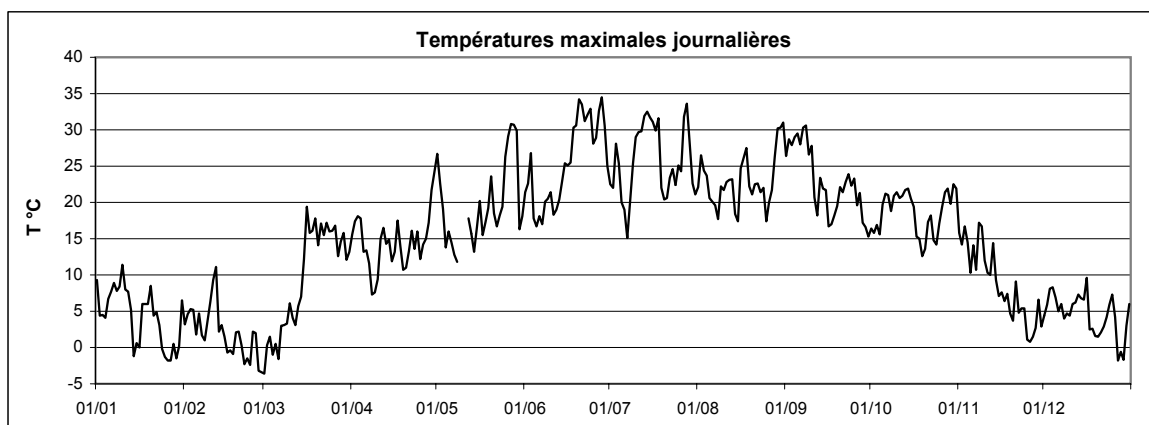
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	9.3	3.2	-3.6	15.6	26.7	21.4	22.5	22.1	26.4	16.4	15.8	4.4	
2	4.4	4.6	0.3	17.4	22.6	22.6	22.0	26.5	28.7	15.8	14.2	5.9	
3	4.5	5.3	1.5	18.1	19.1	26.8	28.1	24.4	27.9	16.9	16.7	8.1	
4	4.1	5.2	-1.0	17.8	13.8	17.8	25.4	23.7	29.0	15.6	14.5	8.3	
5	6.7	1.8	0.5	13.2	16.0	16.7	20.0	20.6	29.5	19.7	10.3	6.9	
6	7.7	4.7	-1.6	13.4	14.5	18.1	19.0	20.1	28.0	21.2	14.1	5.0	
7	8.9	1.7	3.0	11.6	12.8	17.0	15.1	19.6	30.3	21.0	10.7	6.0	
8	7.8	1.0	3.1	7.3	11.8	20.1	20.2	17.7	30.6	18.8	17.2	4.0	
9	8.4	3.6	3.3	7.6	-	20.5	25.4	22.2	26.6	20.9	16.7	4.7	
10	11.4	6.3	6.1	9.4	-	21.4	29.0	21.7	27.8	21.4	12.0	4.4	
11	8.0	9.3	4.1	15.0	-	18.3	29.7	22.8	20.7	20.6	10.3	6.0	
12	7.7	11.1	3.1	16.5	17.8	19.0	29.8	23.1	18.2	20.9	10.0	6.2	
13	5.2	2.2	5.7	14.3	15.7	20.4	31.9	23.2	23.4	21.7	14.4	7.3	
14	-1.2	3.1	7.0	14.9	13.2	22.8	32.5	18.4	21.9	21.9	9.3	6.8	
15	0.6	1.5	12.2	11.9	16.6	25.4	31.7	17.4	21.7	20.5	7.1	6.6	
16	0.0	-0.7	19.4	13.2	20.2	25.1	31.1	24.7	16.7	19.4	7.6	9.6	
17	6.0	-0.4	15.8	17.5	15.5	25.5	29.9	26.1	17.0	15.3	6.4	2.5	
18	6.0	-0.9	16.1	14.0	17.3	30.3	31.6	27.5	18.2	15.0	7.4	2.6	
19	6.0	2.1	17.8	10.7	19.2	30.6	22.0	22.2	19.5	12.6	4.7	1.6	
20	8.5	2.2	14.1	11.0	23.6	34.2	20.4	21.1	22.1	13.6	3.7	1.5	
21	4.4	0.3	17.1	13.3	18.5	33.5	20.6	22.5	21.4	17.3	9.1	2.1	
22	4.9	-2.3	15.5	16.1	16.7	31.2	23.4	22.6	22.8	18.2	4.8	2.9	
23	3.1	-1.5	17.2	13.6	18.2	32.1	24.6	21.4	23.9	14.8	5.4	4.2	
24	-0.2	-2.4	16.0	16.0	19.4	32.9	22.4	22.0	22.3	14.2	5.4	5.9	
25	-1.3	2.2	16.1	12.2	26.3	28.1	25.1	17.4	23.3	17.1	1.1	7.3	
26	-1.8	2.0	16.8	14.2	29.1	28.9	24.3	20.0	19.6	19.4	0.8	4.2	
27	-1.8	-3.2	12.6	15.0	30.8	32.6	31.8	21.7	21.3	21.4	1.5	-1.8	
28	0.5	-3.4	14.6	17.2	30.7	34.5	33.6	26.3	17.2	21.9	2.7	-0.6	
29	-1.5		15.8	21.7	29.9	30.6	28.1	30.2	16.6	19.8	6.6	-1.7	
30	0.2		12.1	24.2	16.3	25.0	22.6	30.3	15.3	22.5	2.9	3.0	
31	6.5		13.2		18.1		21.1	31.0		21.9		6.0	ANNEE
Maximum absolu	11.4	11.1	19.4	24.2	30.8	34.5	33.6	31.0	30.6	22.5	17.2	9.6	34.5
Maximum moyen	4.3	2.1	9.5	14.5	19.7	25.4	25.6	22.9	22.9	18.6	8.8	4.5	14.9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62700**
 Y : **125210**
 Altitude : **498 m**

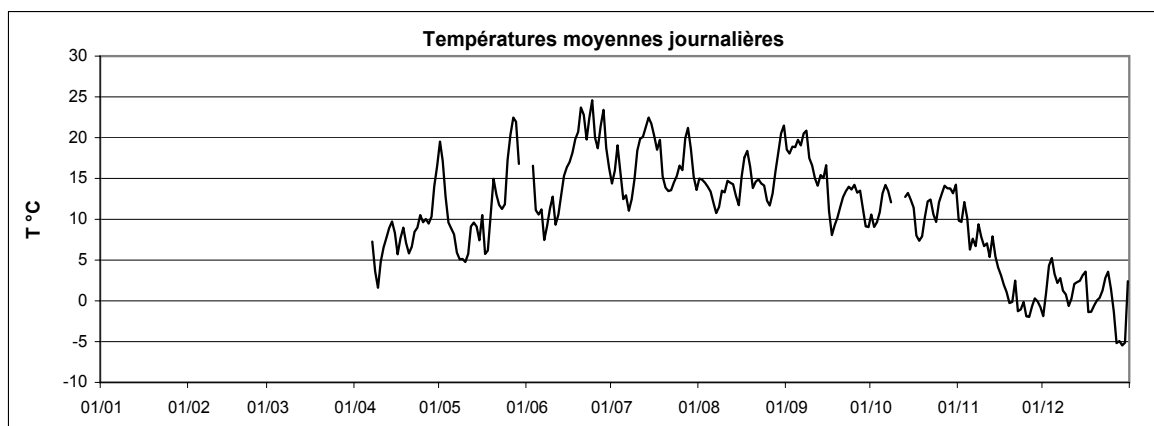
Année : **2005**

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	19.5	-	14.4	15.0	18.5	10.6	9.8	-1.9	
2	-	-	-	-	17.2	-	16.0	14.8	18.1	9.1	9.7	1.0	
3	-	-	-	-	12.8	16.6	19.1	14.5	18.9	9.7	12.1	4.3	
4	-	-	-	-	9.6	11.1	15.7	14.0	18.8	10.8	10.2	5.2	
5	-	-	-	-	8.9	10.6	12.5	13.4	19.7	13.2	6.3	3.3	
6	-	-	-	-	8.1	11.2	12.9	12.0	19.1	14.2	7.6	2.2	
7	-	-	-	7.3	5.9	7.5	11.0	10.8	20.5	13.5	6.7	2.8	
8	-	-	-	3.6	5.1	9.2	12.5	11.5	20.9	12.1	9.4	1.2	
9	-	-	-	1.6	5.1	11.3	14.9	13.5	17.5	-	7.8	0.8	
10	-	-	-	4.8	4.8	12.8	18.4	13.3	16.6	-	6.7	-0.6	
11	-	-	-	6.6	5.8	9.3	19.9	14.7	15.0	-	7.0	0.3	
12	-	-	-	7.7	9.1	10.6	20.1	14.5	14.1	-	5.4	2.1	
13	-	-	-	8.9	9.6	12.9	21.3	14.3	15.4	12.7	7.9	2.3	
14	-	-	-	9.7	9.1	15.3	22.5	12.8	15.1	13.2	5.4	2.5	
15	-	-	-	8.3	7.4	16.4	21.7	11.7	16.6	12.4	4.1	3.2	
16	-	-	-	5.7	10.5	17.0	20.2	15.3	11.0	11.4	3.1	3.6	
17	-	-	-	7.7	5.7	18.1	18.5	17.6	8.1	8.0	2.0	-1.4	
18	-	-	-	9.0	6.2	19.8	19.7	18.4	9.2	7.4	1.1	-1.3	
19	-	-	-	7.1	10.6	20.7	15.3	16.4	10.2	7.9	-0.3	-0.6	
20	-	-	-	5.8	14.9	23.7	13.9	13.8	11.5	10.2	-0.1	0.1	
21	-	-	-	6.6	13.0	22.8	13.4	14.6	12.7	12.2	2.5	0.4	
22	-	-	-	8.5	11.8	19.8	13.6	14.9	13.5	12.4	-1.3	1.3	
23	-	-	-	9.0	11.3	22.4	14.5	14.4	14.0	10.6	-1.1	2.8	
24	-	-	-	10.5	11.8	24.6	15.3	14.1	13.6	9.7	-0.1	3.6	
25	-	-	-	9.6	17.3	20.0	16.6	12.3	14.2	12.1	-1.9	1.5	
26	-	-	-	10.0	20.4	18.7	16.0	11.7	13.2	13.1	-2.0	-1.3	
27	-	-	-	9.5	22.5	21.4	19.9	13.2	13.5	14.1	-0.7	-5.2	
28	-	-	-	10.3	21.9	23.4	21.2	15.9	11.4	13.8	0.3	-4.9	
29	-	-	-	14.1	16.8	18.7	18.6	18.2	9.1	13.8	-0.1	-5.5	
30	-	-	-	16.5	-	16.3	15.2	20.5	9.0	13.2	-0.8	-5.1	
31	-	-	-	-	-	-	13.6	21.5	-	14.2	-	2.4	
Moyenne	-	-	-	-	11.5	16.5	16.7	14.6	14.6	11.7	3.9	0.6	ANNEE -

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62700**
 Y : **125210**
 Altitude : **498 m**

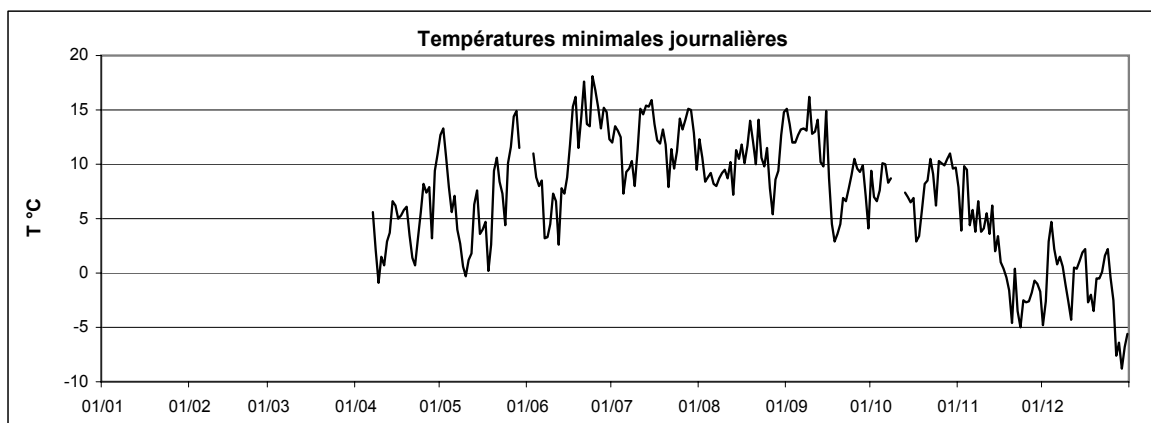
Année : **2005**

TEMPERATURE MINIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	12.7	-	12.0	12.3	15.1	9.4	7.9	-4.8	
2	-	-	-	-	13.3	-	13.5	10.6	13.7	7.0	3.9	-2.6	
3	-	-	-	-	10.6	11.0	13.1	8.4	12.0	6.6	9.8	2.9	
4	-	-	-	-	7.9	8.8	12.5	8.8	12.0	7.6	9.5	4.7	
5	-	-	-	-	5.6	8.0	7.3	9.2	12.7	10.1	4.4	2.2	
6	-	-	-	-	7.1	8.5	9.3	8.2	13.2	10.0	5.8	0.8	
7	-	-	-	5.6	4.0	3.2	9.6	8.0	13.3	8.3	3.8	1.5	
8	-	-	-	2.1	2.7	3.3	10.3	8.7	13.1	8.7	6.6	0.6	
9	-	-	-	-0.9	0.6	4.5	8.0	9.2	16.2	-	3.8	-1.1	
10	-	-	-	1.5	-0.3	7.3	11.3	9.5	12.8	-	4.1	-2.6	
11	-	-	-	0.7	1.2	6.6	15.1	8.7	13.0	8.2	5.5	-4.3	
12	-	-	-	2.9	1.8	2.6	14.6	10.2	14.1	-	3.6	0.5	
13	-	-	-	3.7	6.3	7.8	15.4	7.2	10.2	7.4	6.2	0.4	
14	-	-	-	6.6	7.6	7.3	15.3	11.3	9.8	7.0	2.0	1.1	
15	-	-	-	6.2	3.6	8.8	15.9	10.5	14.9	6.5	3.4	1.9	
16	-	-	-	5.0	4.0	11.8	13.7	11.8	8.7	6.9	1.0	2.2	
17	-	-	-	5.3	4.7	15.3	12.2	10.1	4.5	2.9	0.4	-2.7	
18	-	-	-	5.8	0.2	16.2	11.9	11.7	2.9	3.4	-0.4	-2.0	
19	-	-	-	6.1	2.6	11.5	13.2	14.0	3.6	5.8	-1.6	-3.5	
20	-	-	-	3.5	9.4	14.4	11.8	12.1	4.5	8.2	-4.6	-0.5	
21	-	-	-	1.4	10.6	17.6	7.9	10.0	6.9	8.5	0.4	-0.5	
22	-	-	-	0.7	8.4	13.7	11.4	14.1	6.6	10.5	-3.5	0.1	
23	-	-	-	3.2	7.3	13.5	9.6	10.6	7.8	9.1	-5.0	1.6	
24	-	-	-	5.6	4.4	18.1	11.2	9.8	9.0	6.2	-2.5	2.2	
25	-	-	-	8.2	10.1	16.8	14.2	11.5	10.5	10.3	-2.7	-0.4	
26	-	-	-	7.4	11.6	15.2	13.2	7.8	9.6	10.1	-2.6	-2.5	
27	-	-	-	7.9	14.4	13.3	14.1	5.4	9.3	9.9	-1.8	-7.6	
28	-	-	-	3.2	14.9	15.2	15.1	8.6	9.9	10.5	-0.7	-6.4	
29	-	-	-	9.4	11.5	14.8	15.0	9.4	7.1	11.0	-1.0	-8.8	
30	-	-	-	11.0	-	12.3	12.9	12.7	4.1	9.6	-1.7	-6.8	
31	-	-	-	-	-	-	9.5	14.8	-	9.7	-	-5.6	ANNEE
Minimum absolu	-	-	-	-	-0.3	2.6	7.3	5.4	2.9	2.9	-5.0	-8.8	-
Minimum moyen	-	-	-	-	6.9	11.0	12.3	10.2	10.0	8.2	1.8	-1.3	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62700**
 Y : **125210**
 Altitude : **498 m**

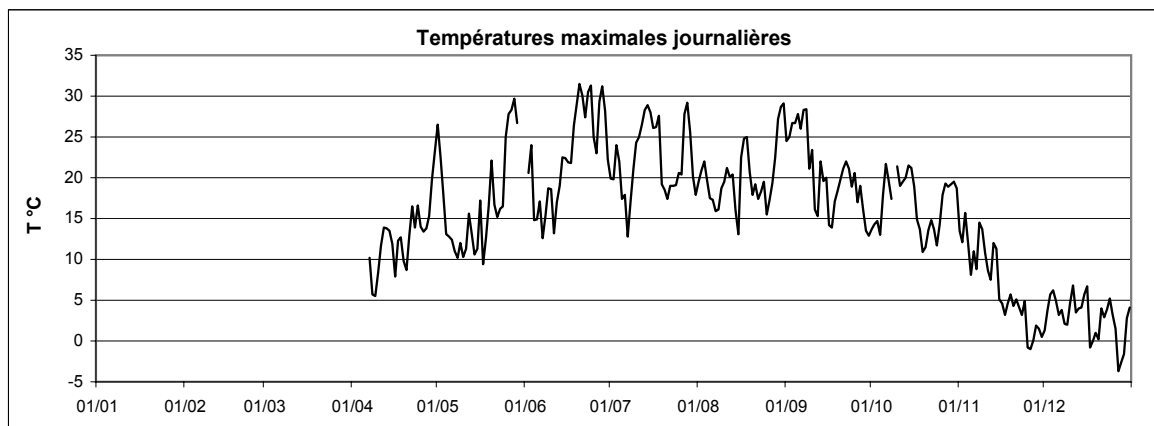
Année : **2005**

TEMPERATURE MAXIMALE JOURNALIERE EN °C

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	-	26.5	-	19.9	19.5	24.5	13.7	13.5	1.3	
2	-	-	-	-	22.5	20.6	19.8	20.9	25.0	14.3	12.1	3.8	
3	-	-	-	-	17.8	24.0	24.0	22.0	26.7	14.7	15.7	5.7	
4	-	-	-	-	13.1	14.8	22.0	19.6	26.7	13.0	12.0	6.2	
5	-	-	-	-	12.8	14.9	17.4	17.5	27.8	17.9	8.1	4.9	
6	-	-	-	-	12.4	17.1	17.9	17.3	26.0	21.7	11.0	3.2	
7	-	-	-	10.2	11.0	12.6	12.8	15.9	28.3	19.7	8.8	3.8	
8	-	-	-	5.7	10.2	15.4	17.1	16.1	28.4	17.4	14.5	2.1	
9	-	-	-	5.5	12.0	18.7	21.1	18.7	21.1	-	13.7	2.0	
10	-	-	-	8.4	10.3	18.6	24.3	19.5	23.4	21.4	10.8	4.7	
11	-	-	-	11.7	11.3	13.2	25.0	21.2	16.1	19.0	8.6	6.8	
12	-	-	-	13.9	15.6	17.0	26.5	20.1	15.3	19.5	7.5	3.5	
13	-	-	-	13.8	13.1	19.0	28.3	20.4	22.0	20.0	12.0	4.0	
14	-	-	-	13.5	10.6	22.5	28.9	16.0	19.6	21.5	11.3	4.1	
15	-	-	-	11.9	11.3	22.4	28.0	13.1	20.0	21.2	5.1	5.7	
16	-	-	-	7.9	17.2	21.9	26.1	22.5	14.2	18.9	4.6	6.7	
17	-	-	-	12.3	9.4	21.8	26.2	24.8	13.9	14.9	3.2	-0.8	
18	-	-	-	12.7	12.6	26.4	27.6	25.0	17.1	13.7	4.6	0.0	
19	-	-	-	9.8	16.5	28.9	19.2	20.7	18.4	10.9	5.7	1.0	
20	-	-	-	8.7	22.1	31.5	18.5	17.9	19.8	11.5	4.3	0.2	
21	-	-	-	13.0	16.7	30.1	17.4	19.2	21.1	13.6	5.1	4.0	
22	-	-	-	16.5	15.2	27.4	19.0	17.4	22.0	14.8	4.1	2.9	
23	-	-	-	13.9	16.2	30.5	19.0	18.3	21.1	13.7	3.2	3.9	
24	-	-	-	16.6	16.5	31.3	19.1	19.5	18.9	11.7	4.9	5.2	
25	-	-	-	14.0	25.0	25.0	20.6	15.5	20.6	14.3	-0.8	3.2	
26	-	-	-	13.4	27.8	23.0	20.4	17.2	17.0	17.9	-1.0	1.5	
27	-	-	-	13.8	28.3	29.3	27.8	19.3	19.0	19.3	0.1	-3.7	
28	-	-	-	15.3	29.7	31.2	29.2	22.5	16.1	18.9	1.9	-2.6	
29	-	-	-	19.8	26.7	28.2	25.6	27.2	13.5	19.2	1.5	-1.6	
30	-	-	-	23.2	-	22.2	20.1	28.7	12.9	19.5	0.5	2.8	
31	-	-	-	-	-	-	17.9	29.1	-	18.7	-	4.1	ANNEE
Maximum absolu	-	-	-	-	29.7	31.5	29.2	29.1	28.4	21.7	15.7	6.8	31.5
Maximum moyen	-	-	-	-	16.9	22.7	22.2	20.1	20.6	16.9	6.9	2.9	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
1971-2000													
2005													
Anomalie (°C)													



STATIONS PLUVIOMETRIQUES AUTOMATIQUES

Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **62700**
 Y : **125210**
 Altitude : **494 m**

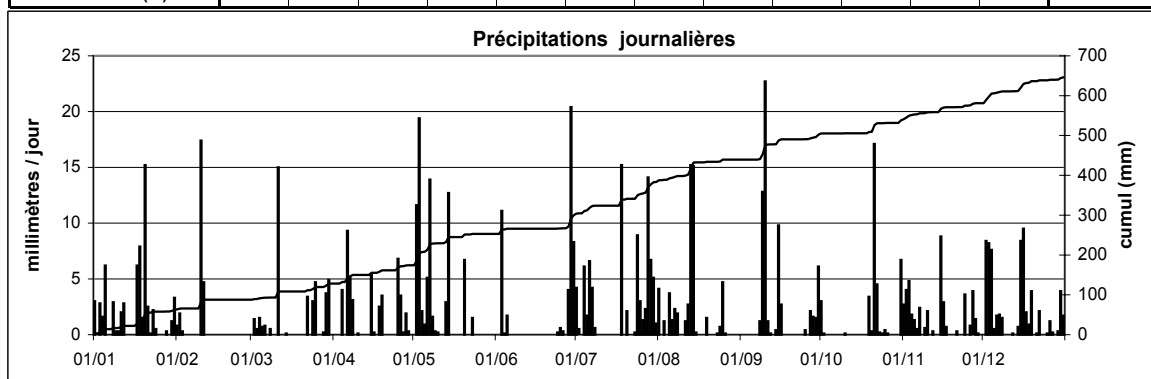
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	0.8	-	0.0	0.0	-	4.2	4.1	0.0	3.0	2.7	0.0	
2	0.0	1.9	1.4	0.0	11.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	4.0	8.4	
3	2.8	0.3	0.5	0.0	19.4	11.1	0.0	1.2	0.0	0.0	4.8	8.2	
4	1.6	0.0	1.5	4.0	2.1	0.1	6.1	0.0	0.0	0.0	1.8	7.6	
5	6.2	0.0	0.7	0.0	0.9	1.7	1.7	3.7	0.0	0.0	1.3	0.5	
6	0.0	0.0	0.8	9.3	5.1	0.0	6.6	1.3	0.0	0.0	0.5	1.7	
7	0.0	0.0	-	5.1	13.9	0.0	4.2	2.3	0.0	0.0	2.4	1.8	
8	2.9	0.0	0.5	3.1	1.6	0.0	0.6	1.9	1.2	0.0	0.0	1.5	
9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.6	0.0	
10	0.3	17.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	22.7	0.1	2.1	0.0	
11	2.0	4.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	
12	2.8	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	0.3	0.1	
13	0.0	-	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	-	0.1	0.0	12.7	0.0	0.0	15.1	0.4	0.0	0.0	0.7	
15	0.0	-	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.2	9.8	0.0	8.8	8.4	
16	0.0	-	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	2.9	9.5	
17	6.2	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.0	
18	7.9	-	0.0	2.5	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
19	1.5	-	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.4	0.0	3.9	
20	15.2	-	0.0	0.0	6.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
21	2.5	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.3	0.1	
22	0.1	-	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.1	
23	2.2	-	0.0	0.0	1.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
24	0.5	-	3.0	0.0	0.0	0.2	8.9	0.7	0.0	0.1	3.6	0.0	
25	0.0	-	4.7	6.8	0.0	0.6	3.0	4.7	0.4	0.4	0.0	0.1	
26	0.0	-	0.0	3.5	0.0	0.3	1.3	0.1	0.0	0.1	0.8	1.2	
27	0.0	-	0.0	0.2	0.0	0.0	2.3	0.0	2.1	0.0	3.9	0.2	
28	0.3	-	0.2	1.9	0.0	4.0	14.1	0.0	1.6	0.0	1.4	0.0	
29	0.0	-	3.7	0.3	-	20.4	6.7	0.0	1.5	0.0	0.1	0.3	
30	1.2	-	4.9	0.0	-	8.3	5.1	0.0	6.1	0.0	0.0	3.9	
31	3.3	-	0.0	-	-	-	1.0	0.0	-	6.7	-	1.7	ANNEE
Cumul Mensuel	62.8	25.1	40.4	45.9	78.9	46.7	83.8	56.0	62.6	36.0	43.0	64.8	-
Maximum journalier	15.2	17.4	15.0	9.3	19.4	20.4	15.2	15.2	22.7	17.1	8.8	9.5	22.7
Maximum sur 10 mn	1.5	0.6	14.4	1.5	8.0	5.8	3.4	2.9	4.7	2.3	0.8	0.8	14.4
Maximum sur 1 h	3.6	2.4	14.6	4.8	13.9	16.4	6.6	6.3	7.9	6.9	3.0	2.7	16.4
Maximum sur 6 h	7.1	7.4	15.0	7.9	26.5	20.3	8.5	17.4	22.5	10.1	7.8	10.6	26.5
Maximum sur 12 h	15.3	20.0	15.0	9.4	30.4	24.4	15.5	28.3	23.4	17.9	9.9	15.8	30.4
Jours > 0.1 mm	20	5	14	14	13	9	18	16	13	12	19	22	175
Jours > 1 mm	15	3	8	10	10	5	15	12	10	5	12	14	119
Jours > 10 mm	1	1	1	0	4	2	2	2	2	1	0	0	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **70551**
 Y : **125469**
 Altitude : **492 m**

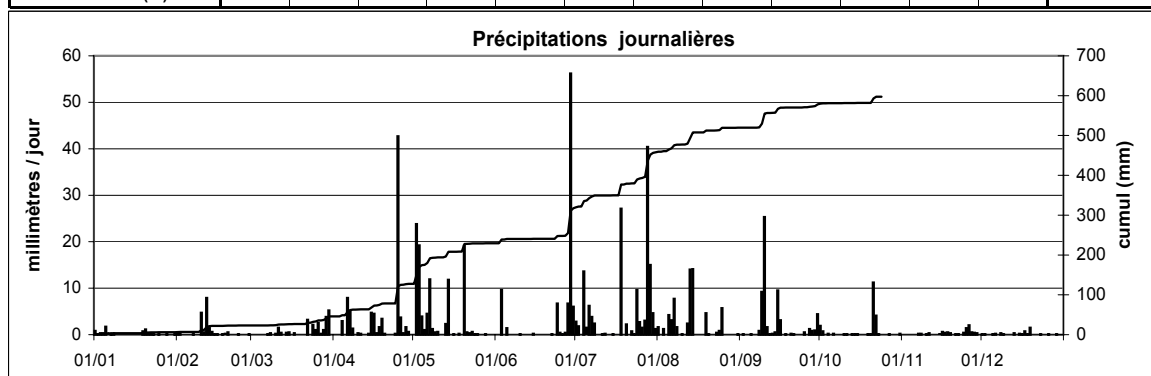
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.6	0.0	1.9	-	-	
2	0.1	0.2	0.0	0.0	23.8	0.0	1.8	0.0	0.1	0.7	-	-	
3	0.3	0.0	0.0	0.0	19.2	9.6	0.0	1.2	0.0	0.0	-	-	
4	0.3	0.0	0.0	2.9	3.9	0.0	13.6	0.0	0.0	0.2	-	-	
5	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0	1.4	1.5	4.2	0.1	0.0	-	-	
6	0.0	0.0	0.0	7.9	4.5	0.0	6.2	3.1	0.0	0.2	-	-	
7	0.1	0.1	0.1	5.1	11.9	0.0	3.8	7.7	0.0	0.0	-	-	
8	0.2	0.0	0.3	1.3	1.2	0.0	2.4	1.6	0.8	0.0	-	-	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	-	-	
10	0.0	4.7	0.2	0.3	0.6	0.1	0.0	0.1	25.3	0.1	-	-	
11	0.0	0.5	1.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	0.1	-	-	
12	0.0	7.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	0.1	0.0	-	-	
13	0.0	1.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	14.0	0.2	0.1	-	-	
14	0.0	0.6	0.4	0.2	11.8	0.0	0.0	14.1	0.5	0.1	-	-	
15	0.0	0.1	0.5	4.7	0.0	0.2	0.1	0.0	9.5	0.1	-	-	
16	0.0	0.1	0.0	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	-	-	
17	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
18	0.0	0.1	0.0	1.6	0.2	0.0	27.1	0.0	0.1	0.0	-	-	
19	0.7	0.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.1	-	-	
20	1.1	0.5	0.0	0.2	19.1	0.0	2.2	0.1	0.2	0.1	-	-	
21	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	11.2	-	-	
22	0.2	0.0	3.2	0.0	0.3	0.1	0.7	0.0	0.0	4.1	-	-	
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	-	-	
24	0.0	0.1	2.1	0.2	0.1	6.7	9.6	0.8	0.0	0.0	-	-	
25	0.1	0.0	1.0	42.7	0.1	0.4	2.7	5.7	0.5	-	-	-	
26	0.0	0.0	2.5	3.7	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	-	-	-	
27	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.4	3.0	0.0	1.2	-	-	-	
28	0.1	0.1	1.0	1.6	0.1	6.7	40.4	0.0	0.8	-	-	-	
29	0.0		3.8	0.6	-	56.2	15.0	0.0	0.9	-	-	-	
30	0.0		5.2	0.0	-	6.0	4.6	0.0	4.4	-	-	-	
31	0.1		0.0		0.0		1.2	0.1		-	-	-	
													ANNEE
Cumul Mensuel	6.2	16.9	22.7	81.7	101.8	87.9	140.6	61.7	58.7	19.1	-	-	-
Maximum journalier	1.7	7.9	5.2	42.7	23.8	56.2	40.4	14.1	25.3	11.2	-	-	56.2
Maximum sur 10 mn	0.7	1.1	1.6	5.2	16.9	12.4	9.9	1.8	2.8	4.5	-	-	16.9
Maximum sur 1 h	0.7	2.1	2.7	16.5	22.0	41.5	18.2	6.3	6.9	8.8	-	-	41.5
Maximum sur 6 h	1.2	3.9	5.3	41.7	30.6	55.7	22.4	17.8	21.7	9.6	-	-	55.7
Maximum sur 12 h	1.7	8.2	8.7	42.7	42.4	62.8	44.6	26.6	25.8	13.7	-	-	62.8
Jours > 0.1 mm	15	15	16	19	20	12	22	16	19	14	-	-	168
Jours > 1 mm	2	3	8	11	10	6	17	11	7	3	-	-	78
Jours > 10 mm	0	0	0	1	5	1	4	2	1	1	-	-	15

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Schimpach**
 Localisation : **Schimpach**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **56990**
 Y : **119509**
 Altitude : **379 m**

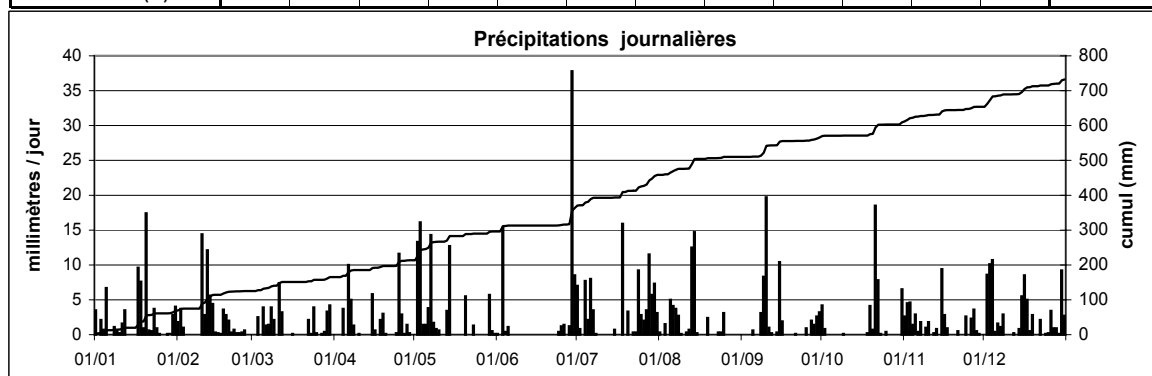
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	7.0	0.3	0.0	4.2	2.6	0.0	
2	0.0	3.7	0.0	0.0	13.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	4.5	8.6	
3	2.1	1.0	2.5	0.0	16.1	15.3	0.0	1.5	0.0	0.0	4.6	10.1	
4	0.7	0.0	0.0	3.7	1.4	0.4	7.7	0.0	0.0	0.0	1.4	10.7	
5	6.7	0.0	3.9	0.0	1.4	1.1	2.1	5.0	0.6	0.0	2.9	0.4	
6	0.0	0.0	1.3	10.0	3.8	0.0	8.0	4.1	0.0	0.0	0.4	1.6	
7	0.0	0.0	1.4	5.0	14.3	0.0	3.5	3.7	0.0	0.0	1.8	1.1	
8	1.1	0.0	3.9	1.3	1.7	0.0	0.1	2.7	3.1	0.0	0.0	2.9	
9	0.5	0.0	2.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	8.3	0.1	1.0	0.0	
10	0.2	14.4	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	1.8	0.0	
11	1.6	2.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	
12	3.5	12.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.2	0.2	
13	0.0	5.6	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.8	0.0	
14	0.0	4.4	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	14.7	0.3	0.0	0.0	0.8	
15	0.0	0.3	0.0	5.8	0.0	0.0	0.7	0.2	10.4	0.0	9.4	5.5	
16	0.0	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	2.8	8.5	
17	9.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.0	
18	7.6	3.6	0.0	2.1	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	
19	0.9	2.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	4.1	0.0	2.8	
20	17.4	2.0	0.0	0.1	5.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	
21	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	18.5	0.5	0.0	
22	0.5	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.8	0.0	2.1	
23	3.7	0.2	0.1	0.0	1.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	
24	0.9	0.2	3.9	0.2	0.0	0.4	9.2	0.3	0.0	0.0	2.6	0.1	
25	0.1	0.3	0.2	11.6	0.0	1.2	2.8	3.1	0.9	0.4	0.0	0.2	
26	0.0	0.6	0.0	2.9	0.0	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.4	
27	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	3.6	0.9	
28	0.1	0.0	0.4	1.4	0.0	1.2	11.5	0.0	1.4	0.0	0.5	0.9	
29	0.1		3.3	0.2	5.7	37.8	5.7	0.0	2.6	0.0	0.1	0.1	
30	2.8		4.2	0.0	0.5	8.5	7.3	0.0	3.2	0.0	0.0	9.2	
31	4.0		0.0		0.1		3.1	0.0		6.5		2.7	ANNEE
Cumul Mensuel	68.2	57.1	40.1	48.1	82.6	67.4	94.8	51.9	55.7	43.4	44.7	78.3	732
Maximum journalier	17.4	14.4	7.4	11.6	16.1	37.8	15.9	14.7	19.7	18.5	9.4	10.7	37.8
Maximum sur 10 mn	2.5	1.4	1.1	1.3	9.3	15.8	3.0	2.0	4.2	2.8	0.9	1.0	15.8
Maximum sur 1 h	5.2	2.4	2.7	5.4	13.1	34.6	7.4	5.8	10.2	5.8	3.1	3.6	34.6
Maximum sur 6 h	8.4	6.1	6.6	11.5	25.9	37.8	11.2	14.6	19.6	9.2	8.1	9.1	37.8
Maximum sur 12 h	17.5	15.6	10.5	11.7	28.8	39.0	15.9	24.5	20.2	19.4	10.5	16.8	39.0
Jours > 0.1 mm	22	20	17	16	16	10	20	16	15	11	20	23	206
Jours > 1 mm	12	11	12	10	12	7	15	9	10	5	13	14	130
Jours > 10 mm	1	2	0	2	4	2	2	2	2	1	0	2	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92578**
 Altitude : **280 m**

Année : **2005**

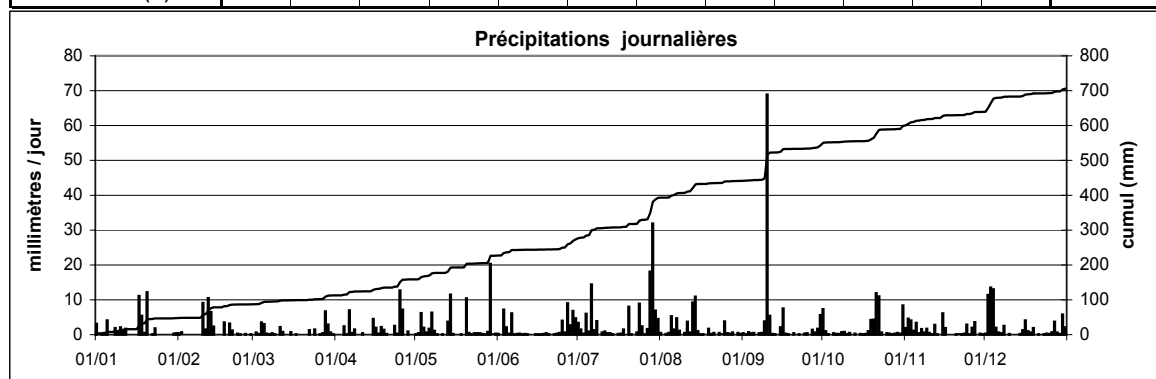
CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	3.4	0.5	0.4	7.3	1.9	0.3	
2	0.0	0.7	0.6	0.0	0.4	0.0	1.5	0.0	0.1	1.0	4.6	11.4	
3	0.3	0.0	0.2	0.0	6.2	7.2	0.3	0.2	0.7	0.1	4.1	13.5	
4	0.5	0.0	3.5	2.4	2.0	2.1	6.0	0.5	0.4	0.0	1.1	13.0	
5	4.1	0.0	3.0	0.1	0.6	0.3	0.9	5.3	0.5	0.4	3.4	2.0	
6	0.0	0.0	0.3	7.0	1.7	6.1	14.4	1.5	0.0	0.2	0.4	0.6	
7	0.0	0.0	0.1	0.5	6.3	0.1	1.3	4.7	0.4	0.2	1.6	0.4	
8	1.9	0.0	0.4	1.5	1.1	0.2	3.9	1.1	0.5	0.7	0.6	2.5	
9	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	3.8	0.8	1.7	0.0	
10	2.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5	68.9	0.2	0.5	0.2	
11	1.3	1.5	2.2	0.4	0.1	0.2	0.9	3.7	5.4	0.5	0.1	0.0	
12	1.7	10.5	0.8	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.2	0.0	2.8	0.0	
13	0.0	6.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.4	9.2	0.1	0.3	0.1	0.0	
14	0.0	2.3	0.0	0.0	11.5	0.0	0.1	10.9	0.0	0.0	0.0	0.2	
15	0.0	0.0	0.7	4.5	0.2	0.1	0.0	1.0	2.1	0.2	6.1	1.3	
16	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	0.2	0.1	7.5	0.1	1.9	4.1	
17	11.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	1.0	
18	5.4	3.5	0.0	2.2	0.1	0.2	1.5	0.0	0.1	1.0	0.0	0.6	
19	0.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.4	0.0	1.7	0.0	4.2	0.0	1.9	
20	12.2	3.2	0.0	0.2	10.4	0.1	8.0	0.2	0.4	4.3	0.1	0.0	
21	0.0	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	11.9	0.1	0.1	
22	0.1	0.0	1.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	11.0	0.1	0.0	
23	1.8	0.3	0.0	2.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.0	0.6	0.3	0.1	
24	0.0	0.1	1.5	0.3	0.4	0.5	8.9	0.1	0.3	0.0	2.9	0.3	
25	0.0	0.0	0.0	12.7	0.4	4.0	2.4	3.8	0.4	0.4	0.1	0.2	
26	0.0	0.2	0.1	7.2	0.2	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	2.0	0.7	
27	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	9.0	1.6	0.3	1.4	0.1	3.6	3.7	
28	0.0	0.1	6.7	0.9	0.8	2.7	18.1	0.6	0.6	0.3	0.0	0.6	
29	0.0		2.9	0.0	20.3	6.8	31.9	0.0	1.7	0.5	0.3	0.2	
30	0.3		0.6	0.0	0.1	4.7	6.9	0.5	5.6	0.3	0.1	5.8	
31	0.4		0.1		0.3		4.5	0.2		8.4		2.1	
Cumul Mensuel	47.4	39.6	25.6	46.1	68.1	46.6	119.2	48.7	101.9	55.5	40.5	66.8	706
Maximum journalier	12.2	10.5	6.7	12.7	20.3	9.0	31.9	10.9	68.9	11.9	6.1	13.5	68.9
Maximum sur 10 mn	2.2	1.5	3.0	1.3	7.7	4.4	7.0	2.6	18.5	1.8	0.8	0.8	18.5
Maximum sur 1 h	3.8	3.1	5.9	4.4	14.6	9.0	26.4	4.1	61.0	4.6	3.9	2.8	61.0
Maximum sur 6 h	8.3	5.5	6.1	9.1	19.3	9.0	31.2	10.3	68.1	11.3	6.6	8.7	68.1
Maximum sur 12 h	15.8	13.7	6.8	12.7	20.3	9.5	48.3	18.8	69.5	14.5	8.4	20.3	69.5
Jours > 0.1 mm	17	14	20	17	26	26	27	26	24	27	25	25	274
Jours > 1 mm	10	8	7	10	9	8	15	10	8	8	13	12	118
Jours > 10 mm	2	1	0	1	3	0	3	1	1	2	0	3	17

ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **99810**
 Y : **96570**
 Altitude : **243 m**

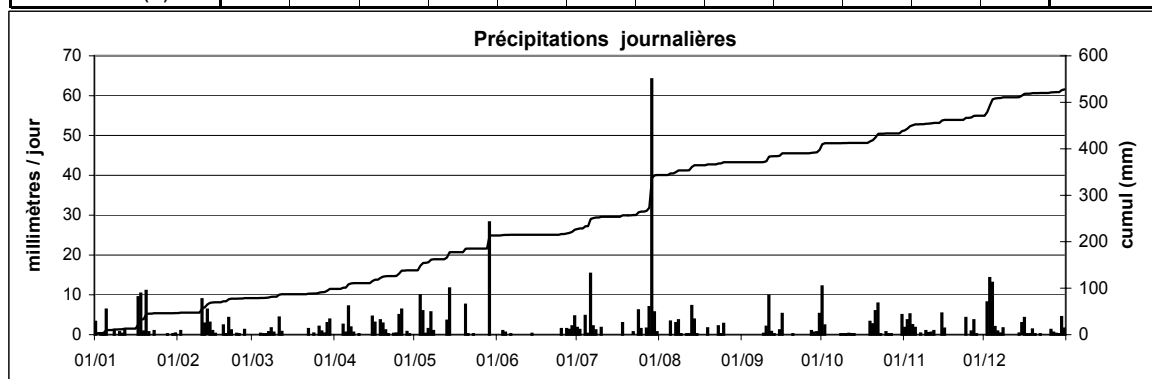
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	12.1	1.7	0.0	
2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.3	3.6	8.1	
3	0.3	0.0	0.0	0.0	9.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	14.2	
4	0.1	0.0	0.2	2.5	5.9	0.5	4.7	0.0	0.0	0.0	2.4	13.0	
5	6.3	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	1.7	1.9	
6	0.0	0.0	0.1	7.1	1.4	0.1	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
7	0.0	0.0	0.6	1.8	5.6	0.0	2.1	2.9	0.0	0.0	0.3	0.3	
8	1.1	0.0	1.6	0.5	0.9	0.0	1.1	3.6	0.0	0.1	0.0	1.6	
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.9	0.0	
10	0.6	8.9	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	2.0	0.1	0.4	0.0	
11	0.2	2.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	0.2	0.5	0.0	
12	1.3	6.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.1	0.9	0.0	
13	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
14	0.0	0.9	0.0	0.0	11.6	0.2	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.3	
15	0.0	0.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	5.3	2.9	
16	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.5	4.2	
17	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
18	10.3	2.3	0.0	3.6	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
19	0.8	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	3.2	0.0	1.3	
20	11.0	4.2	0.0	1.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	0.0	0.1	
21	0.6	1.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7.8	0.0	0.1	
23	0.9	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
24	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	6.1	0.1	0.0	0.0	4.2	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	1.4	1.4	2.7	0.0	0.6	0.0	0.0	
26	0.0	1.2	2.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	1.2	
27	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.4	1.5	0.0	0.9	0.1	3.6	0.5	
28	0.1	0.0	0.3	0.7	0.0	1.2	6.9	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	
29	0.0		2.9	0.1	28.2	2.1	64.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	
30	0.1		3.8	0.0	0.0	4.6	5.6	0.0	5.2	0.0	0.0	4.4	
31	0.3		0.0		0.0		0.6	0.0		4.9		1.5	ANNEE
Cumul Mensuel	46.6	32.2	19.6	40.1	74.9	12.4	117.7	27.7	26.4	40.4	33.0	56.9	528
Maximum journalier	11.0	8.9	4.3	7.1	28.2	4.6	64.1	7.2	9.8	12.1	5.3	14.2	64.1
Maximum sur 10 mn	2.0	1.3	0.8	1.1	6.1	1.4	13.9	1.7	1.1	2.2	0.8	1.1	13.9
Maximum sur 1 h	5.0	2.0	2.3	4.3	18.0	3.1	53.2	3.3	4.0	6.2	3.1	3.1	53.2
Maximum sur 6 h	11.4	4.9	4.8	6.3	28.2	4.0	64.1	8.8	9.0	13.0	5.7	8.9	64.1
Maximum sur 12 h	19.1	10.5	6.7	7.7	28.2	4.6	70.1	10.7	10.3	17.3	7.5	21.3	70.1
Jours > 0.1 mm	17	14	15	18	12	9	17	13	12	17	16	21	181
Jours > 1 mm	7	8	6	10	8	5	14	8	5	7	9	11	98
Jours > 10 mm	2	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	9

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

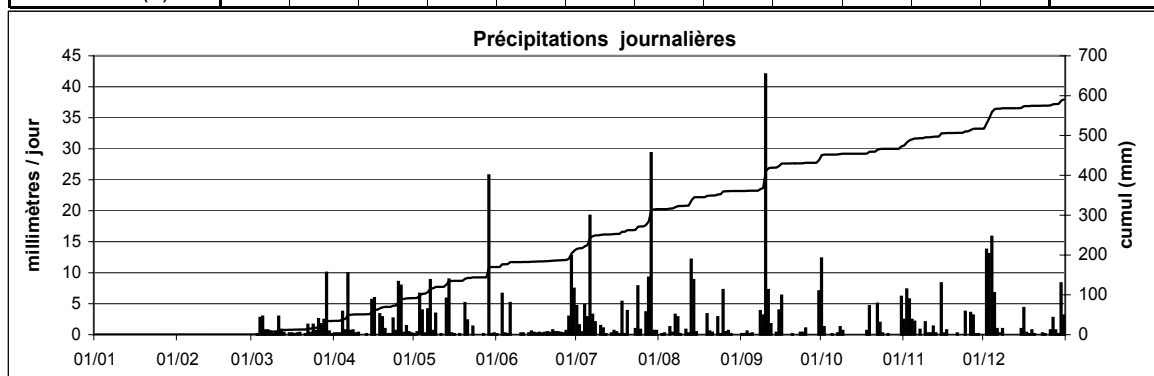
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	0.2	0.1	0.1	4.6	0.0	0.1	12.3	2.4	0.0	
2	-	-	-	0.2	0.4	0.0	1.5	0.1	0.1	1.2	7.3	13.7	
3	-	-	0.1	0.2	6.6	6.6	0.4	0.2	0.5	0.0	5.7	13.0	
4	-	-	2.7	3.7	3.9	0.2	4.8	0.0	0.1	0.0	2.4	15.8	
5	-	-	2.9	0.7	0.2	0.1	2.8	1.2	0.2	0.1	2.1	6.7	
6	-	-	0.7	9.9	4.1	5.1	19.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	
7	-	-	0.7	0.6	8.8	0.0	3.2	3.2	0.0	0.2	0.8	0.2	
8	-	-	0.5	0.7	0.6	0.0	2.0	2.8	3.8	1.2	0.0	0.9	
9	-	-	0.1	0.2	3.4	0.0	0.0	0.1	3.1	0.6	2.0	0.0	
10	-	-	0.3	0.3	0.0	0.2	1.4	0.0	42.0	0.0	0.2	0.0	
11	-	-	2.9	0.0	0.1	0.2	1.0	0.8	7.2	0.0	0.2	0.0	
12	-	-	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.7	0.0	1.3	0.0	
13	-	-	0.3	0.1	5.8	0.2	0.0	12.1	0.0	0.0	0.2	0.0	
14	-	-	0.0	0.0	8.9	0.5	0.2	8.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
15	-	-	0.2	5.6	0.2	0.3	0.6	0.4	3.9	0.0	8.3	0.9	
16	-	-	0.2	5.9	0.1	0.2	0.4	0.0	6.3	0.0	0.2	4.3	
17	-	-	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	
18	-	-	0.2	3.3	0.1	0.2	5.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	
19	-	-	0.3	2.8	0.0	0.3	0.1	3.3	0.0	4.6	0.0	0.7	
20	-	-	0.0	0.9	5.1	0.4	3.8	0.5	0.1	-	0.0	0.1	
21	-	-	0.1	0.1	2.3	0.3	0.0	0.3	0.0	-	0.2	0.0	
22	-	-	1.6	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	
23	-	-	0.3	2.6	1.3	0.4	0.9	2.8	0.3	1.9	0.0	0.2	
24	-	-	1.6	0.6	0.0	0.4	7.8	0.1	0.3	0.2	3.7	0.1	
25	-	-	0.6	8.5	0.0	0.3	0.8	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	
26	-	-	2.5	7.9	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	3.5	0.7	
27	-	-	1.7	0.3	0.1	0.6	3.6	0.6	-	0.0	3.1	2.7	
28	-	-	2.4	1.4	0.0	2.9	9.2	0.1	-	0.0	0.1	0.7	
29	-	-	10.0	0.4	25.7	12.7	29.3	0.0	-	0.0	0.1	0.1	
30	-	-	0.5	0.2	0.1	7.4	0.6	0.0	7.0	0.0	0.0	8.3	
31	-	-	0.1		0.2		0.6	0.0		6.1		3.1	ANNEE
Cumul Mensuel	-	-	34.4	57.4	78.1	40.8	104.3	45.5	78.0	34.1	44.5	73.5	-
Maximum journalier	-	-	10.0	9.9	25.7	12.7	29.3	12.1	42.0	12.3	8.3	15.8	42.0
Maximum sur 10 mn	-	-	1.5	1.9	9.2	4.6	9.0	1.5	12.3	2.2	1.0	1.2	12.3
Maximum sur 1 h	-	-	5.0	4.5	17.6	11.1	24.6	4.7	36.0	7.1	4.1	3.2	36.0
Maximum sur 6 h	-	-	6.8	7.2	25.7	12.6	28.7	13.4	41.9	16.7	8.2	11.2	41.9
Maximum sur 12 h	-	-	10.1	10.3	25.8	15.5	37.3	20.4	42.2	19.1	9.7	22.9	42.2
Jours > 0.1 mm	-	-	27	26	22	25	26	21	18	13	20	21	219
Jours > 1 mm	-	-	9	10	11	5	15	8	9	7	11	8	93
Jours > 10 mm	-	-	1	0	1	1	2	1	1	1	0	3	11

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Merl**
 Localisation : **Merl**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **74463**
 Y : **75379**
 Altitude : **307 m**

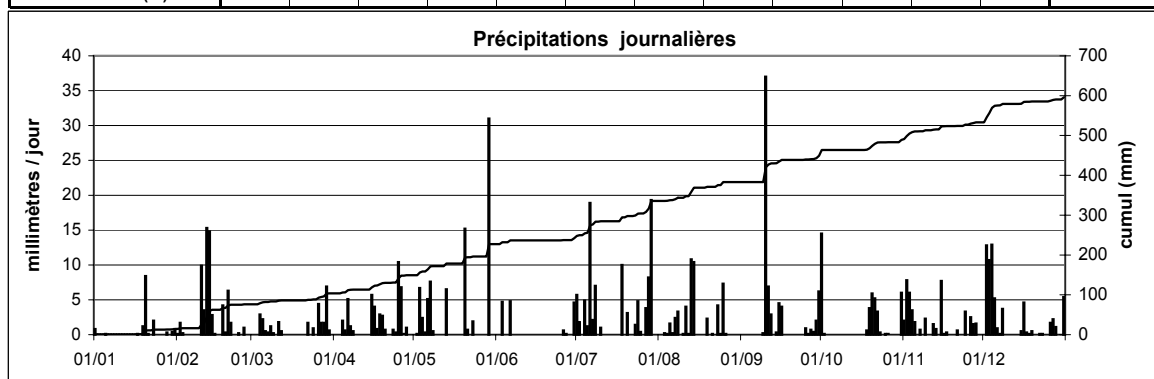
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	14.5	2.0	0.0	
2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	7.8	12.8	
3	0.0	0.2	0.0	0.0	6.7	4.7	0.0	0.2	0.0	0.0	6.0	10.7	
4	0.0	0.0	2.9	2.0	2.4	0.0	4.9	0.1	0.0	0.0	3.5	12.9	
5	0.1	0.0	2.2	0.6	0.3	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	1.8	5.2	
6	-	0.0	0.5	5.1	5.1	4.8	18.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	
7	-	0.0	0.3	1.2	7.6	0.0	2.1	2.4	0.0	0.0	0.7	0.1	
8	-	0.0	1.2	0.5	0.5	0.0	7.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.7	
9	-	0.0	0.2	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.3	0.0	
10	-	9.9	0.0	-	0.0	0.0	1.0	0.1	37.0	0.0	0.0	0.0	
11	-	3.5	1.8	-	-	0.0	0.0	4.0	6.9	0.0	0.0	0.0	
12	-	15.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	0.0	1.5	0.0	
13	-	14.8	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.8	0.0	
14	-	2.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	10.4	0.3	0.0	0.0	0.0	
15	-	0.1	0.0	5.7	-	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	7.7	0.5	
16	-	0.0	0.0	4.0	-	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.1	4.6	
17	-	0.0	0.0	0.8	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	
18	-	4.2	0.0	2.9	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	
19	1.2	0.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	3.8	0.0	0.5	
20	8.4	6.3	0.0	0.7	15.2	0.0	3.1	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	
21	0.1	1.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	5.2	0.6	0.0	
22	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.1	
23	2.0	0.0	0.0	0.7	1.9	0.0	1.4	4.2	0.0	0.3	0.0	0.1	
24	0.0	0.2	0.9	0.3	0.0	0.0	4.8	0.1	0.0	0.0	3.3	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.4	7.3	0.9	0.1	0.0	0.0	
26	0.0	1.0	4.4	6.8	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.1	2.5	1.7	
27	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.1	3.8	0.0	0.7	0.0	1.5	2.2	
28	0.3	0.0	1.7	1.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.4	0.0	1.6	1.1	
29	0.0		6.9	0.0	31.0	15.0	19.3	0.0	2.0	0.0	0.0	-	
30	0.4		0.6	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	-	
31	0.8		0.0		0.0		0.0	0.0		6.0		5.4	ANNEE
Cumul Mensuel	14.1	62.1	27.5	45.5	78.0	29.8	93.6	47.3	66.1	39.9	44.0	62.9	-
Maximum journalier	8.4	15.3	6.9	10.4	31.0	15.0	19.3	10.8	37.0	14.5	7.8	12.9	37.0
Maximum sur 10 mn	1.0	2.9	2.0	1.2	7.5	4.3	6.8	3.0	6.1	2.0	1.0	1.6	7.5
Maximum sur 1 h	2.3	8.5	3.3	4.5	18.3	11.9	14.8	5.3	15.1	7.3	3.6	2.8	18.3
Maximum sur 6 h	4.5	14.0	4.0	6.8	31.0	15.0	19.3	14.0	33.0	17.7	7.6	11.2	33.0
Maximum sur 12 h	8.4	24.9	7.5	10.4	31.0	15.0	27.1	20.9	37.1	20.7	9.8	19.4	37.1
Jours > 0.1 mm	9	15	15	17	12	6	16	17	13	11	17	18	166
Jours > 1 mm	3	10	9	10	8	4	15	9	7	6	12	10	103
Jours > 10 mm	0	2	0	1	2	1	3	2	1	1	0	3	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Remich**
 Localisation : **Remich**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **93519**
 Y : **67859**
 Altitude : **208 m**

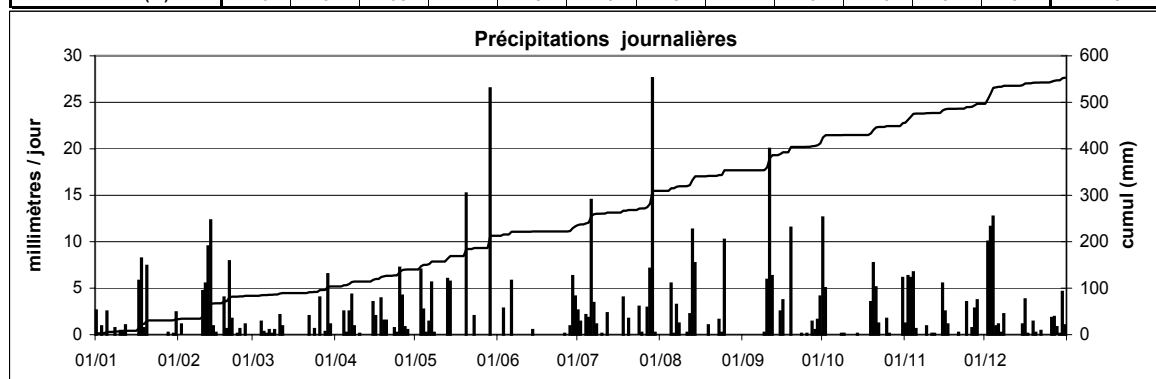
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	12.6	1.2	0.0	
2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	5.0	6.3	10.0	
3	0.9	0.0	0.0	0.0	7.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	11.6	
4	0.0	0.0	1.4	2.5	2.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	6.7	12.7	
5	2.5	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	1.8	5.5	0.0	0.0	0.6	0.9	
6	0.0	0.0	0.1	2.5	1.4	5.8	14.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	
7	0.0	0.0	0.5	4.3	5.6	0.0	3.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.2	
8	0.7	0.0	0.1	0.9	0.2	0.0	1.1	1.2	0.0	0.1	0.0	2.2	
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.9	0.0	
10	0.4	4.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	
11	0.4	5.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	20.0	0.0	0.1	0.0	
12	1.0	9.5	0.9	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	6.3	0.0	0.1	0.0	
13	0.0	12.3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.9	0.0	0.0	5.7	0.5	0.0	7.7	0.0	0.1	0.0	0.0	
15	0.0	0.2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.5	1.1	
16	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	2.5	3.8	
17	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	
18	8.2	4.0	0.0	3.9	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.7	0.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	11.5	3.5	0.0	1.4	
20	7.4	7.9	0.0	1.5	15.2	0.0	1.7	0.0	0.0	7.7	0.0	0.2	
21	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.2	0.0	
22	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	
23	0.0	0.1	0.0	0.7	2.0	0.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.6	0.6	0.2	0.0	0.0	3.0	0.2	0.0	0.0	3.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.2	10.2	0.1	1.7	0.0	0.0	
26	0.0	1.1	4.0	4.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.8	
27	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.9	0.0	1.4	0.0	2.8	1.9	
28	0.2	0.0	0.3	0.5	0.0	0.9	7.1	0.0	0.5	0.0	3.7	0.8	
29	0.0		6.5	0.0	26.5	6.3	27.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1	
30	0.1		1.1	0.0	0.0	4.1	0.2	0.0	4.1	0.0	0.0	4.6	
31	2.4		0.0		0.0		0.0	0.0		6.1		1.0	ANNEE
Cumul Mensuel	33.3	50.2	20.4	36.5	72.5	20.5	76.0	44.4	57.9	43.3	42.0	55.9	553
Maximum journalier	8.2	12.3	6.5	7.2	26.5	6.3	27.6	11.3	20.0	12.6	6.7	12.7	27.6
Maximum sur 10 mn	2.3	1.8	1.2	1.1	6.6	1.1	12.4	4.4	11.5	2.7	1.0	1.0	12.4
Maximum sur 1 h	3.5	6.4	4.5	2.9	15.2	3.3	24.5	6.2	11.5	6.7	3.3	2.3	24.5
Maximum sur 6 h	7.8	12.0	6.3	5.1	26.5	4.8	27.6	15.6	12.2	12.6	6.7	8.6	27.6
Maximum sur 12 h	13.7	19.3	7.6	7.3	26.5	7.2	34.6	18.0	26.3	16.7	12.7	18.6	34.6
Jours > 0.1 mm	14	14	14	17	11	7	17	12	13	12	16	19	166
Jours > 1 mm	7	9	6	10	9	4	14	9	9	8	10	12	107
Jours > 10 mm	0	1	0	0	2	0	2	2	2	1	0	2	12

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	62	49	55	50	58	68	66	51	61	72	61	81	735
2005	33.3	50.2	20.4	36.5	72.5	20.5	76.0	44.4	57.9	43.3	42.0	55.9	553
Anomalie (mm)	-28.9	1.3	-34.9	-13.5	14.4	-47.2	9.9	-6.9	-3.5	-28.7	-18.9	-25.3	-182
Anomalie (%)	-46	3	-63	-27	25	-70	15	-14	-6	-40	-31	-31	-25



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60658**
 Y : **64209**
 Altitude : **375 m**

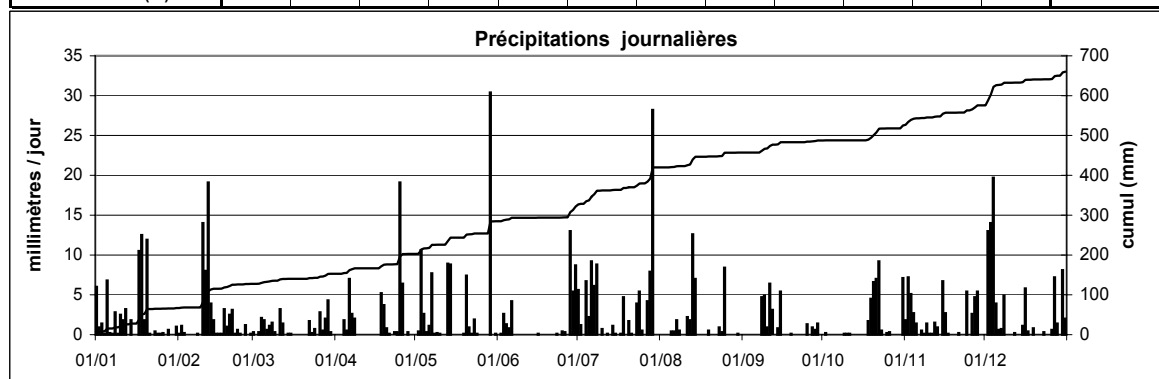
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	
2	0.9	1.1	0.0	0.0	0.4	0.1	1.2	0.0	0.0	0.2	7.2	13.0	
3	1.4	0.2	0.3	0.0	10.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	14.0	
4	0.1	0.0	2.1	1.8	2.6	1.3	6.7	0.0	0.0	0.0	2.7	19.7	
5	6.8	0.0	1.8	0.5	0.3	0.8	2.2	0.4	0.0	0.0	1.4	3.9	
6	0.2	0.0	0.6	7.0	1.1	4.2	9.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	
7	0.1	0.0	1.1	2.6	7.7	0.0	6.1	1.8	0.0	0.0	0.5	0.7	
8	2.8	0.1	1.5	2.0	0.1	0.0	8.8	0.5	4.7	0.0	0.1	4.9	
9	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.9	0.1	1.4	0.0	
10	2.5	14.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.9	0.1	0.1	0.0	
11	1.8	8.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.4	0.1	0.1	0.0	
12	3.2	19.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.1	0.0	1.5	0.2	
13	0.0	3.9	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.9	0.0	
14	1.8	1.8	0.1	0.0	8.8	0.0	1.1	7.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.0	6.7	1.1	
16	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.8	
17	10.5	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	
18	12.5	3.2	0.0	5.2	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	
19	1.8	1.0	0.0	3.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	4.5	0.0	0.8	
20	11.9	2.5	0.0	0.8	7.4	0.0	1.7	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	
21	0.1	3.1	0.0	0.1	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	7.0	0.2	0.0	
22	0.0	0.1	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	
23	0.4	0.6	0.2	0.3	1.9	0.1	3.9	0.9	0.0	0.5	0.0	0.3	
24	0.1	0.1	0.7	0.3	0.1	0.0	5.4	0.3	0.0	0.0	5.4	0.0	
25	0.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.4	0.5	8.4	1.3	0.2	0.0	0.0	
26	0.2	1.2	2.8	6.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	0.6	
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.9	0.0	4.7	7.2	
28	0.6	0.1	2.0	0.3	0.0	13.0	7.9	0.0	0.6	0.0	5.4	1.4	
29	0.0		4.3	0.0	30.4	5.4	28.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.3	0.0	0.0	8.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.1	
31	1.0		0.0		0.1		0.0	0.0		7.1		2.0	ANNEE
Cumul Mensuel	66.9	60.5	25.3	50.1	81.8	37.0	98.5	36.9	30.5	37.6	50.6	84.7	660
Maximum journalier	12.5	19.1	4.3	19.1	30.4	13.0	28.2	12.6	6.4	9.2	7.2	19.7	30.4
Maximum sur 10 mn	1.8	1.3	0.9	1.9	13.8	4.7	11.0	1.8	2.1	5.1	0.8	1.4	13.8
Maximum sur 1 h	4.7	2.9	3.4	3.9	21.3	10.4	25.5	5.9	4.9	5.8	3.4	3.0	25.5
Maximum sur 6 h	10.5	10.4	4.3	13.3	30.4	12.7	28.2	15.3	7.7	6.9	6.6	12.6	30.4
Maximum sur 12 h	21.4	21.9	4.6	19.1	30.4	18.4	36.0	19.5	9.6	12.6	9.0	26.4	36.0
Jours > 0.1 mm	24	21	20	14	19	12	21	13	12	13	20	18	207
Jours > 1 mm	13	11	10	8	9	6	15	6	7	6	13	11	115
Jours > 10 mm	3	2	0	1	2	1	1	1	0	0	0	3	14

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X: **60950**
 Y: **86890**
 Altitude : **293 m**

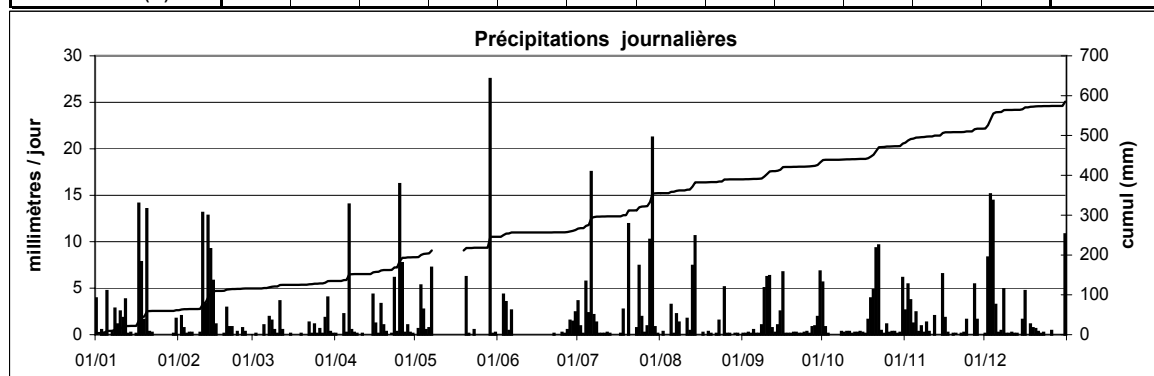
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.1	5.6	2.6	0.1	
2	0.0	2.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.9	0.3	0.1	0.8	5.4	8.3	
3	0.5	0.7	0.0	0.0	5.3	4.3	0.1	0.0	0.2	0.1	3.7	15.1	
4	0.2	0.1	0.0	2.2	2.7	3.5	5.7	0.0	0.1	0.0	1.2	14.4	
5	4.7	0.2	1.0	0.2	0.5	0.4	2.3	3.2	0.5	0.0	2.4	3.2	
6	0.0	0.2	0.0	14.0	0.7	2.6	17.5	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	
7	0.3	0.0	1.9	0.5	7.2	0.0	2.1	2.2	0.1	0.0	0.9	0.4	
8	2.8	0.0	1.5	0.2	-	0.0	1.3	1.3	1.0	0.3	0.2	4.9	
9	1.1	0.2	0.5	0.1	-	0.0	0.1	0.0	5.0	0.2	1.3	0.1	
10	2.5	13.1	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.0	6.2	0.3	0.3	0.1	
11	1.8	3.3	3.6	0.1	-	0.0	0.1	1.7	6.3	0.3	0.0	0.2	
12	3.8	12.8	0.5	0.0	-	0.0	0.2	0.4	0.7	0.1	2.0	0.1	
13	0.1	9.2	0.0	0.0	-	0.0	0.1	7.4	0.2	0.2	0.0	0.1	
14	0.2	5.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	10.6	1.0	0.2	0.0	0.0	
15	0.0	1.1	0.1	4.3	-	0.0	0.0	0.0	2.5	0.3	6.5	1.6	
16	0.1	0.0	0.0	1.2	-	0.0	0.0	0.0	6.7	0.2	1.8	4.7	
17	14.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	
18	7.8	0.1	0.0	3.3	-	0.0	2.7	0.0	0.1	1.6	0.0	1.1	
19	1.6	2.9	0.1	1.0	-	0.0	0.0	0.3	0.1	3.9	0.1	0.7	
20	13.5	0.8	0.0	0.3	6.2	0.0	11.9	0.1	0.2	4.8	0.1	0.6	
21	0.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	9.3	0.0	0.3	
22	0.2	0.0	1.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	9.6	0.1	0.1	
23	0.0	0.3	0.1	6.1	0.5	0.0	0.7	1.5	0.1	0.4	0.2	0.2	
24	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	7.4	0.0	0.2	0.1	1.6	0.0	
25	0.0	0.7	0.1	16.2	0.0	0.2	1.9	5.1	0.3	1.1	0.0	0.0	
26	0.0	0.3	0.6	7.7	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.4	
27	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.5	0.9	0.1	0.8	0.3	5.4	0.0	
28	0.0	0.0	1.8	1.0	0.0	1.5	10.2	0.0	0.9	0.3	1.6	0.0	
29	0.0		4.0	0.2	27.5	1.4	21.2	0.1	1.9	0.1	0.0	0.0	
30	0.1		0.3	0.1	0.1	2.4	0.8	0.1	6.8	0.2	0.0	0.0	
31	1.7		0.1		0.2		0.1	0.0		6.1		10.8	ANNEE
Cumul Mensuel	61.3	54.6	18.9	59.5	51.6	17.0	92.2	34.9	42.7	46.7	37.9	67.7	-
Maximum journalier	14.1	13.1	4.0	16.2	27.5	4.3	21.2	10.6	6.8	9.6	6.5	15.1	27.5
Maximum sur 15 mn	2.0	1.3	0.9	3.0	13.1	1.7	2.9	1.7	2.7	2.1	1.2	1.6	13.1
Maximum sur 1 h	3.4	2.7	2.3	7.0	24.9	2.7	5.7	3.5	5.5	5.5	4.0	5.4	24.9
Maximum sur 6 h	10.9	6.8	4.0	13.7	27.5	4.0	18.5	8.5	6.7	10.4	6.5	10.5	27.5
Maximum sur 12 h	18.5	10.4	4.2	16.1	27.5	4.3	21.1	11.5	9.2	11.5	6.5	14.2	27.5
Jours > 0.1 mm	21	19	20	23	12	11	25	19	30	27	21	23	251
Jours > 1 mm	12	8	8	10	5	6	12	8	9	8	12	9	107
Jours > 10 mm	2	2	0	2	1	0	4	1	0	0	0	3	15

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : Findel

Coordonnées X : 82552

Année: 2005

Localisation : Luxembourg - Findel

Y : 76843

Gestionnaire : SMA Luxembourg

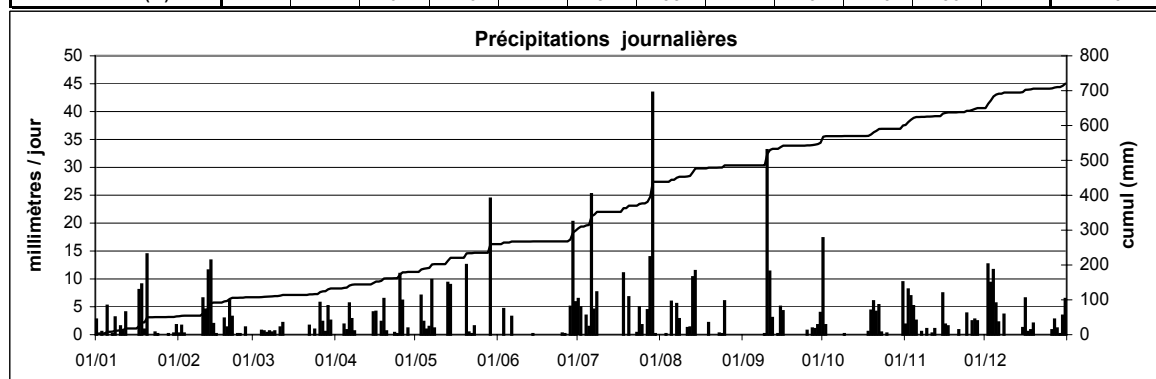
Altitude : 376 m

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	17.3	1.8	0.0	
2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	1.7	8.1	12.6	
3	0.5	0.2	0.0	0.0	7.0	4.6	0.0	0.1	0.0	0.0	6.9	9.3	
4	0.0	0.0	0.7	1.8	2.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	5.1	11.6	
5	5.2	0.0	0.6	0.8	0.9	0.0	1.4	5.9	0.0	0.0	2.5	5.6	
6	0.0	0.0	0.3	5.6	1.4	3.2	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
7	0.1	0.0	0.6	2.8	9.8	0.0	4.5	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	
8	3.1	0.0	0.4	0.6	1.1	0.0	7.6	2.8	0.0	0.0	0.0	3.6	
9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	0.0	
10	1.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	
11	0.6	4.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.3	0.0	0.2	0.0	
12	4.0	11.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.0	0.0	1.0	0.0	
13	0.0	13.3	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	1.9	0.0	0.0	8.9	0.1	0.0	11.4	0.1	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	7.4	1.2	
16	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	1.8	6.5	
17	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	
18	9.0	2.9	0.0	2.3	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	
19	0.9	1.3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	4.3	0.0	2.0	
20	14.4	6.1	0.0	0.6	12.5	0.0	6.7	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	
21	0.0	3.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.8	0.0	
22	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	
23	0.4	0.1	0.0	0.3	1.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	
24	0.1	0.1	0.9	0.1	0.0	0.0	4.9	0.1	0.0	0.0	3.8	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.2	1.7	6.0	0.7	0.2	0.0	0.0	
26	0.0	1.3	5.7	6.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.8	
27	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	1.1	0.0	2.7	2.7	
28	0.1	0.0	0.5	1.1	0.0	5.0	13.9	0.0	1.0	0.0	2.4	1.1	
29	0.0		5.1	0.0	24.4	20.2	43.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	
30	0.2		2.5	0.0	0.0	5.8	0.1	0.0	3.9	0.0	0.0	3.4	
31	1.7		0.0		0.0		0.0	0.0		9.4		6.4	ANNEE
Cumul Mensuel	52.5	54.8	25.2	47.5	79.6	39.2	139.8	46.9	65.2	49.3	49.9	70.4	720
Maximum journalier	14.4	13.3	5.7	10.9	24.4	20.2	43.4	11.4	33.1	17.3	8.1	12.6	43.4
Maximum sur 15 mn	5.2	5.6	2.9	4.4	13.0	17.4	30.6	6.1	18.8	7.7	4.0	2.7	30.6
Maximum sur 1 h	5.2	5.6	2.9	4.4	13.0	17.4	30.6	6.1	18.8	7.7	4.0	2.7	30.6
Maximum sur 6 h	9.4	11.0	5.9	7.1	24.3	19.8	43.4	16.8	32.6	18.2	7.9	10.7	43.4
Maximum sur 12 h	15.2	13.1	6.1	10.6	24.4	20.2	43.4	19.8	32.9	20.3	9.8	12.6	43.4
Jours > 0.1 mm	17	16	15	15	13	8	16	12	12	11	17	17	169
Jours > 1 mm	9	11	7	10	10	5	14	9	9	7	14	13	118
Jours > 10 mm	1	2	0	1	2	1	4	2	2	1	0	2	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	72	57	67	57	78	80	72	64	71	82	78	85	863
2005	52.5	54.8	25.2	47.5	79.6	39.2	139.8	46.9	65.2	49.3	49.9	70.4	720
Anomalie (mm)	-19.6	-2.4	-41.5	-9.1	1.5	-40.6	68.2	-17.4	-6.1	-32.7	-28.0	-14.5	-142
Anomalie (%)	-27	-4	-62	-16	2	-51	95	-27	-9	-40	-36	-17	-16



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

Coordonnées X : **53640**
 Y : **104010**
 Altitude : **329 m**

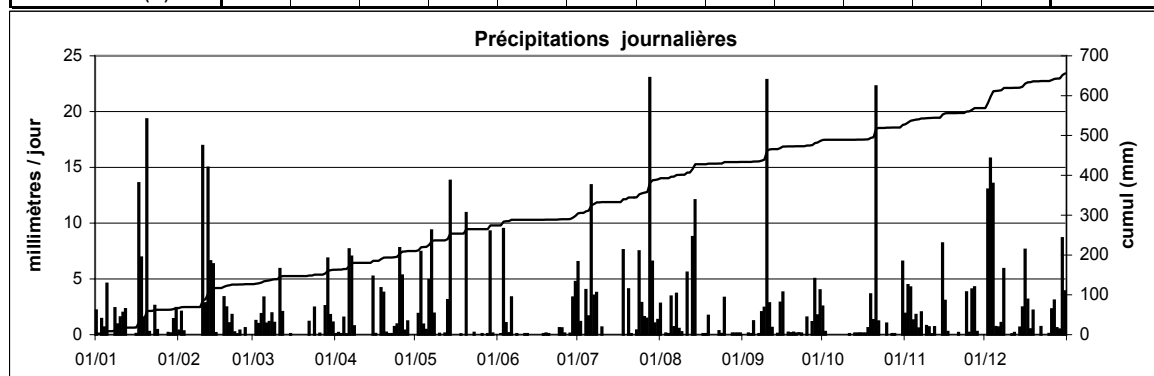
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	6.5	2.8	0.0	2.5	1.9	0.0	
2	0.0	2.1	1.2	0.2	1.9	0.1	1.1	0.0	0.0	0.3	4.4	13.0	
3	1.4	0.3	1.0	0.1	7.4	9.5	0.0	0.1	0.1	0.0	4.2	15.8	
4	0.6	0.0	1.8	1.5	0.9	1.0	4.0	0.1	0.1	0.0	1.3	13.5	
5	4.6	0.0	3.3	0.0	0.4	0.1	1.6	3.4	1.2	0.0	1.8	0.7	
6	0.0	0.0	1.0	7.7	4.9	3.3	13.4	0.7	0.0	0.0	0.6	0.7	
7	0.0	0.0	1.1	7.0	9.3	0.0	3.5	3.7	0.1	0.0	2.0	1.1	
8	2.4	0.0	1.9	0.8	1.9	0.1	3.7	0.5	2.0	0.0	0.0	5.9	
9	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	0.0	0.8	0.0	
10	1.6	16.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	22.8	0.0	0.7	0.0	
11	2.0	2.8	5.9	0.0	0.0	0.1	0.0	5.6	2.8	0.1	0.0	0.0	
12	2.3	15.0	2.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.7	0.2	
13	0.0	6.6	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	8.8	0.0	0.1	0.0	0.0	
14	0.0	6.3	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	12.1	0.1	0.1	0.0	0.6	
15	0.0	0.1	0.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.1	8.2	2.4	
16	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.1	3.0	7.6	
17	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	3.1	
18	6.9	3.4	0.0	4.2	0.0	0.1	7.6	0.1	0.2	0.6	0.0	0.5	
19	1.5	2.4	0.0	3.8	0.0	0.1	0.0	1.7	0.1	3.6	0.0	2.2	
20	19.3	1.0	0.0	0.2	10.9	0.1	4.1	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	
21	0.3	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	22.3	0.2	0.0	
22	0.0	0.2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.7	
23	2.6	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
24	0.4	0.4	2.4	0.9	0.0	0.6	7.5	0.1	0.0	0.0	3.8	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.6	2.8	3.3	1.5	1.0	0.2	0.1	
26	0.0	0.6	0.1	5.3	0.1	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	4.1	2.3	
27	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	1.1	0.1	4.3	3.1	
28	0.2	0.0	2.6	1.2	0.1	0.1	23.0	0.1	5.0	0.1	0.3	0.6	
29	0.1		6.8	0.0	9.3	3.3	6.5	0.1	1.7	0.0	0.0	0.5	
30	1.4		1.8	0.0	0.1	4.7	1.0	0.1	4.0	0.0	0.0	8.7	
31	2.4		1.1		0.0		1.3	0.1		6.5		3.9	ANNEE
Cumul Mensuel	66.6	60.2	36.3	46.9	64.4	23.8	91.8	43.6	53.0	39.9	42.4	86.9	656
Maximum journalier	19.3	16.9	6.8	7.8	13.8	9.5	23.0	12.1	22.8	22.3	8.2	15.8	23.0
Maximum sur 15 mn	2.2	1.8	2.9	2.2	4.3	6.8	8.3	3.5	10.4	5.6	1.4	1.1	10.4
Maximum sur 1 h	4.0	3.3	4.0	4.3	10.8	7.4	12.9	5.6	19.5	9.6	3.9	2.6	19.5
Maximum sur 6 h	10.5	7.3	4.7	6.9	10.9	9.5	14.2	9.9	22.8	13.8	8.0	10.0	22.8
Maximum sur 12 h	15.3	12.7	6.6	7.5	11.7	9.5	22.9	13.8	22.8	16.4	8.2	13.6	22.9
Jours > 0.1 mm	20	16	16	15	14	10	19	17	20	14	19	21	201
Jours > 1 mm	14	10	15	9	9	5	17	8	12	7	11	13	130
Jours > 10 mm	2	2	0	0	2	0	2	1	1	1	0	3	14

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **81700**
 Y : **104065**
 Altitude : **184 m**

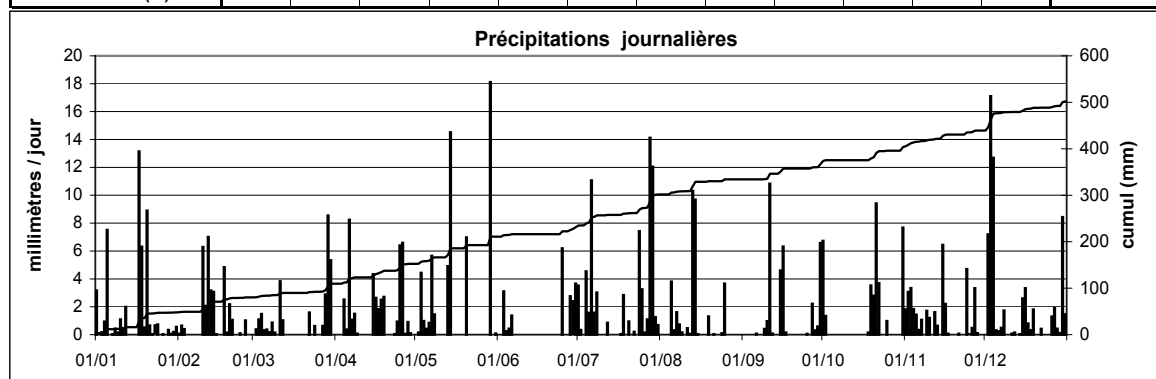
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	6.7	1.8	0.0	
2	0.0	0.7	0.4	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	1.3	3.1	7.2	
3	0.2	0.4	1.1	0.0	4.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	17.1	
4	0.9	0.0	1.5	2.5	1.0	0.3	4.5	0.0	0.0	0.0	1.8	12.7	
5	7.5	0.0	0.3	0.4	0.4	0.4	1.6	3.8	0.0	0.0	1.4	0.3	
6	0.0	0.0	0.4	8.2	0.9	1.4	11.1	0.3	0.1	0.0	0.3	0.3	
7	0.0	0.0	0.2	1.1	5.7	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	1.1	0.5	
8	0.4	0.0	0.9	1.5	1.5	0.0	3.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.7	
9	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	1.7	0.0	
10	1.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	
11	0.5	2.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.8	0.0	0.0	0.1	
12	2.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.1	0.0	1.6	0.2	
13	0.0	3.2	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.6	0.0	
14	0.0	3.1	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	6.4	2.6	
16	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	2.2	3.3	
17	13.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.8	
18	6.3	4.8	0.0	2.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	
19	0.5	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	3.5	0.0	1.8	
20	8.9	2.2	0.0	0.0	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	
21	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.1	0.0	
22	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.7	0.0	0.4	
23	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.7	0.1	0.6	0.9	0.0	0.0	7.4	0.1	0.0	0.0	4.7	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	6.2	3.3	3.7	0.1	1.0	0.0	0.0	
26	0.0	1.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	
27	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	2.2	0.0	3.3	1.9	
28	0.3	0.0	2.9	0.9	0.0	2.8	14.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	
29	0.1		8.6	0.1	18.1	2.4	12.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	
30	0.2		5.3	0.0	0.0	3.7	1.3	0.0	6.6	0.0	0.0	8.4	
31	0.6		0.0		0.1		0.7	0.0		7.7		1.5	ANNEE
Cumul Mensuel	48.1	32.1	29.3	42.9	58.6	20.2	70.6	32.3	33.2	36.3	35.6	63.0	502
Maximum journalier	13.1	7.0	8.6	8.2	18.1	6.2	14.1	10.3	10.8	9.4	6.4	17.1	18.1
Maximum sur 15 mn	2.0	1.0	2.0	1.8	11.9	5.0	7.0	3.4	2.2	2.6	1.1	1.4	11.9
Maximum sur 1 h	4.6	1.5	3.6	4.1	14.3	5.6	9.6	4.6	5.3	4.0	3.7	3.4	14.3
Maximum sur 6 h	10.4	4.1	8.8	7.0	18.1	5.8	11.7	11.2	10.0	10.3	6.4	10.8	18.1
Maximum sur 12 h	15.6	6.0	9.0	8.2	18.1	6.2	14.1	18.3	10.9	13.3	7.7	16.7	18.3
Jours > 0.1 mm	19	13	16	15	11	8	19	11	10	9	17	20	168
Jours > 1 mm	7	9	8	11	7	6	13	6	5	7	13	11	103
Jours > 10 mm	1	0	0	0	2	0	3	1	1	0	0	2	10

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **93591**
 Y : **101863**
 Altitude : **163 m**

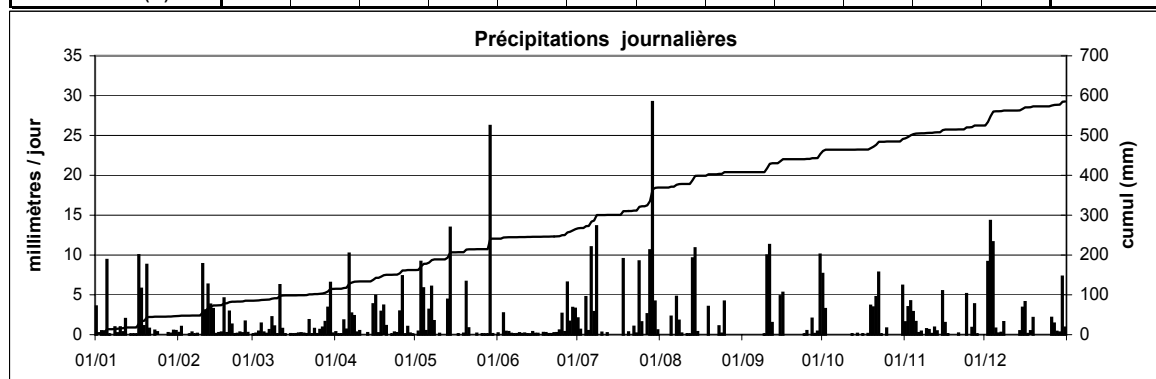
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.5	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	2.1	0.0	0.0	7.6	1.6	0.0	
2	0.0	1.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	3.2	3.5	9.1	
3	0.4	0.0	0.4	0.1	9.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	14.3	
4	0.4	0.0	1.4	1.8	5.8	0.4	4.7	0.0	0.0	0.0	2.8	11.6	
5	9.4	0.0	0.3	0.6	0.5	0.3	0.5	2.3	0.0	0.0	1.6	0.8	
6	0.0	0.3	0.1	10.2	3.1	0.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
7	0.0	0.0	0.6	2.7	6.0	0.1	2.8	4.8	0.0	0.0	0.4	0.2	
8	0.9	0.1	2.2	2.3	1.7	0.1	13.6	1.8	0.0	0.0	0.0	1.6	
9	0.2	0.0	1.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	
10	0.9	8.9	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0	9.9	0.0	0.6	0.0	
11	0.3	3.0	6.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	11.3	0.0	0.1	0.0	
12	2.0	6.3	0.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	1.5	0.1	0.9	0.0	
13	0.0	3.8	0.1	0.2	4.4	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.4	0.0	
14	0.0	3.2	0.0	0.0	13.4	0.3	0.0	10.9	0.0	0.1	0.0	0.4	
15	0.0	0.1	0.1	3.8	0.0	0.1	0.0	0.3	4.8	0.0	5.5	3.4	
16	0.0	0.2	0.1	4.9	0.0	0.1	0.0	0.0	5.3	0.1	1.5	4.1	
17	10.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
18	5.8	4.6	0.1	2.9	0.0	0.2	9.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	
19	1.1	0.2	0.2	3.7	0.1	0.2	0.0	3.5	0.0	3.6	0.0	2.1	
20	8.8	2.9	0.1	1.1	6.6	0.1	0.3	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	
21	0.7	1.3	0.1	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	4.7	0.2	0.0	
22	0.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	
23	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.3	0.3	0.7	0.2	0.1	0.5	9.2	0.1	0.0	0.0	5.1	0.0	
25	0.0	0.2	0.1	2.9	0.0	2.6	1.6	4.2	0.5	0.8	0.0	0.0	
26	0.0	1.6	0.6	7.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	
27	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	6.6	2.6	0.0	2.0	0.0	3.8	1.4	
28	0.2	0.0	1.6	1.0	0.0	1.6	10.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	
29	0.1		3.4	0.1	26.2	3.4	29.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	
30	0.5		6.5	0.0	0.1	3.3	4.2	0.0	10.1	0.0	0.0	7.3	
31	0.5		0.1		0.0		0.6	0.0		6.1		0.9	ANNEE
Cumul Mensuel	46.6	38.7	29.7	47.3	78.7	24.0	104.4	38.5	45.8	37.6	33.8	60.5	586
Maximum journalier	10.0	8.9	6.5	10.2	26.2	6.6	29.2	10.9	11.3	7.8	5.5	14.3	29.2
Maximum sur 15 mn	1.7	1.3	1.9	3.2	16.8	5.9	13.8	4.0	4.0	1.5	1.1	1.4	16.8
Maximum sur 1 h	3.4	2.0	4.3	7.4	19.8	6.5	22.3	4.4	9.0	4.1	3.3	2.9	22.3
Maximum sur 6 h	8.7	4.8	8.4	9.1	26.2	6.6	29.1	13.0	10.8	14.0	5.4	8.5	29.1
Maximum sur 12 h	13.4	6.2	9.0	10.1	26.2	6.6	29.1	18.6	12.2	17.7	6.1	13.8	29.1
Jours > 0.1 mm	20	20	21	21	15	21	20	11	9	9	17	18	202
Jours > 1 mm	7	9	8	11	9	6	12	8	7	7	9	10	103
Jours > 10 mm	0	0	0	1	2	0	4	1	2	0	0	2	12

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **64751**
 Y : **102918**
 Altitude : **488 m**

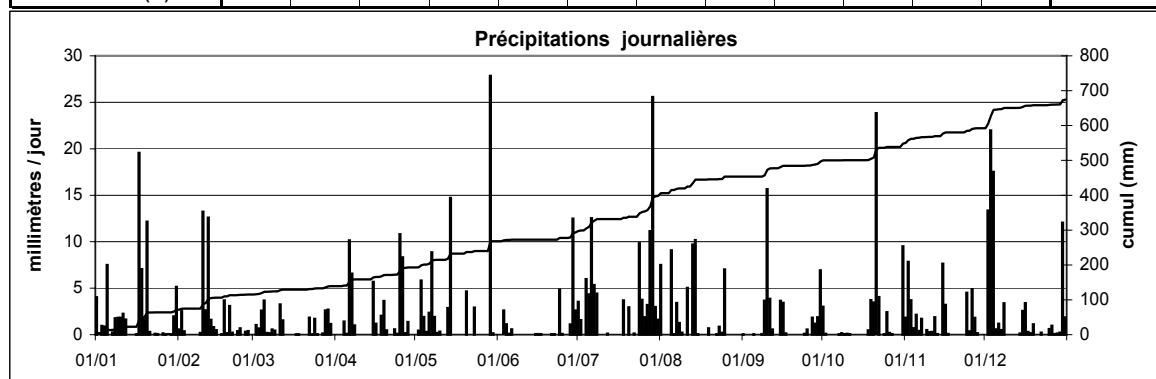
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	0.0	3.0	1.8	0.0	
2	0.0	2.5	1.0	0.0	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1	7.8	13.4	
3	1.0	0.4	0.7	0.0	5.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	22.0	
4	0.9	0.0	2.6	1.4	1.9	1.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.7	17.5	
5	7.5	0.0	3.7	0.1	0.3	0.1	4.3	9.1	0.0	0.0	2.1	0.6	
6	0.0	0.0	0.2	10.2	2.4	0.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	
7	0.2	0.0	0.2	6.6	8.9	0.0	5.4	3.4	0.0	0.0	1.7	0.5	
8	1.8	0.0	0.6	1.0	1.9	0.0	4.4	1.3	0.1	0.2	0.0	3.4	
9	1.8	0.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	3.7	0.1	0.5	0.0	
10	1.8	13.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	15.7	0.1	0.3	0.0	
11	2.2	2.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.9	0.1	0.3	0.0	
12	1.6	12.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	1.9	0.0	
13	0.0	1.6	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.1	0.0	
14	0.0	0.8	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.5	0.0	5.7	0.0	0.1	0.0	0.0	3.6	0.0	7.6	2.6	
16	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4	0.0	3.2	3.4	
17	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	
18	7.1	3.7	0.0	2.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	
19	1.8	0.2	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.7	0.0	1.1	
20	12.2	3.1	0.0	0.5	4.7	0.0	2.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	
21	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.2	
23	0.1	0.4	0.0	0.6	2.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.1	0.7	1.7	0.1	0.0	4.9	9.8	0.2	0.1	0.0	4.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.1	3.8	7.0	0.6	2.4	0.4	0.6	
26	0.1	0.3	0.0	8.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	4.9	1.0	
27	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	3.2	0.0	1.8	0.1	1.8	0.1	
28	0.1	0.0	2.6	1.4	0.0	1.1	11.1	0.0	1.2	0.0	0.2	0.1	
29	0.0		2.7	0.0	27.9	12.5	25.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	
30	2.0		1.1	0.0	0.1	2.6	3.0	0.0	6.9	0.0	0.0	12.1	
31	5.1		0.0		0.0		1.6	0.0		9.5		1.9	ANNEE
Cumul Mensuel	71.2	43.8	24.3	53.5	75.2	25.8	104.5	55.2	43.5	51.2	44.0	82.2	674
Maximum journalier	19.6	13.2	3.7	10.8	27.9	12.5	25.6	10.2	15.7	23.8	7.8	22.0	27.9
Maximum sur 15 mn	1.7	2.0	1.0	3.6	23.0	5.8	12.0	3.6	4.2	4.2	1.3	1.4	23.0
Maximum sur 1 h	5.2	3.2	2.0	4.8	25.8	9.9	21.4	7.7	11.8	6.9	4.2	3.6	25.8
Maximum sur 6 h	14.7	6.4	3.6	8.1	27.9	12.4	25.5	10.1	15.6	14.8	7.6	13.6	27.9
Maximum sur 12 h	21.3	10.9	4.1	10.8	27.9	12.7	25.6	12.5	15.6	17.9	9.5	19.6	27.9
Jours > 0.1 mm	18	18	16	15	15	8	19	12	12	11	18	20	182
Jours > 1 mm	13	7	10	10	10	6	17	8	9	7	11	10	118
Jours > 10 mm	2	2	0	2	2	1	3	1	1	1	0	4	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **73113**
 Y : **127482**
 Altitude : **499 m**

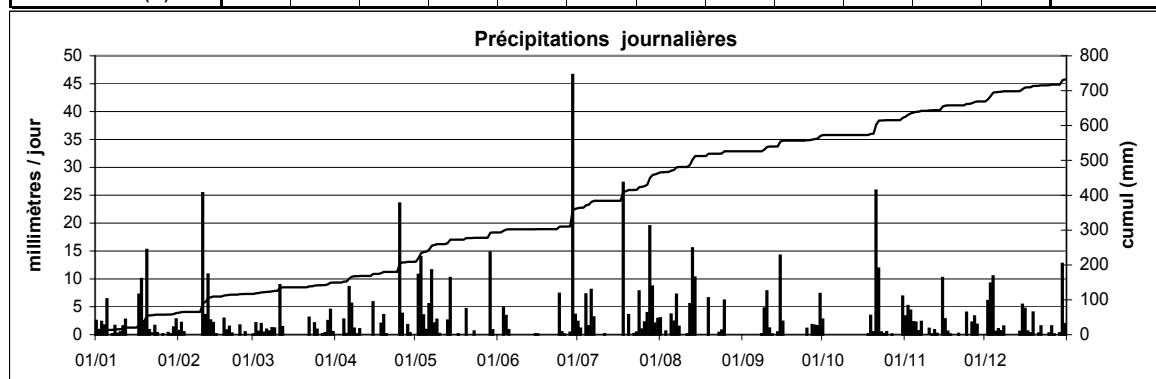
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.9	0.0	2.7	3.3	0.0	
2	0.9	2.1	2.1	0.0	10.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	5.1	6.0	
3	2.3	0.4	0.5	0.0	13.9	4.8	0.0	0.6	0.0	0.0	4.3	9.2	
4	1.7	0.0	1.9	2.7	3.5	3.4	7.2	0.0	0.0	0.0	2.2	10.5	
5	6.4	0.0	0.4	0.1	0.9	0.8	1.5	3.6	0.0	0.0	2.2	0.5	
6	0.0	0.0	0.9	8.6	5.5	0.0	8.0	2.3	0.0	0.0	0.6	1.0	
7	0.1	0.0	0.6	5.5	11.5	0.0	3.1	7.2	0.0	0.0	2.3	0.6	
8	1.6	0.0	1.2	1.1	2.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	1.5	
9	0.2	0.0	1.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	
10	0.4	25.4	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.1	0.0	
11	1.5	3.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	
12	2.7	10.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.8	0.0	
13	0.0	2.6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.2	0.0	
14	0.0	2.1	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	10.3	0.4	0.0	0.0	0.5	
15	0.0	0.1	0.0	5.8	0.0	0.1	0.0	0.0	14.2	0.0	10.2	5.4	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	2.8	4.6	
17	7.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	
18	10.0	2.9	0.0	2.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
19	2.1	0.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.4	0.0	4.0	
20	15.2	1.4	0.0	0.0	4.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
21	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.2	0.2	
22	0.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11.9	0.0	1.5	
23	1.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	
24	0.3	1.7	2.1	0.0	0.0	7.3	7.8	0.8	0.0	0.1	4.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.9	23.5	0.0	0.4	0.9	6.1	1.1	0.5	0.0	0.2	
26	0.1	0.5	0.0	3.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2	1.5	
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	1.7	0.0	3.3	0.0	
28	0.3	0.0	0.3	1.7	0.0	0.4	19.4	0.0	1.6	0.0	1.8	0.0	
29	0.1		2.5	0.3	14.8	46.6	8.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3	
30	1.3		4.5	0.0	0.8	3.6	2.0	0.0	7.3	0.0	0.0	12.7	
31	2.7		0.5		0.0		2.8	0.0		6.9		1.9	ANNEE
Cumul Mensuel	61.9	55.0	32.7	59.6	84.3	67.4	102.3	63.1	43.9	52.2	47.0	63.0	732
Maximum journalier	15.2	25.4	8.9	23.5	14.8	46.6	27.2	15.5	14.2	25.9	10.2	12.7	46.6
Maximum sur 15 mn	2.3	1.5	0.9	2.2	9.4	16.2	10.4	3.6	2.9	8.7	1.1	1.1	16.2
Maximum sur 1 h	3.8	2.2	1.8	7.3	12.8	38.1	17.9	6.3	7.0	14.9	3.3	4.0	38.1
Maximum sur 6 h	8.5	9.3	6.2	22.5	17.8	46.5	21.3	16.7	12.5	19.5	8.7	11.6	46.5
Maximum sur 12 h	12.7	16.3	10.0	23.5	17.8	46.5	27.2	22.3	14.9	22.5	8.8	12.6	46.5
Jours > 0.1 mm	21	14	18	13	15	8	18	13	11	9	18	20	178
Jours > 1 mm	14	9	10	10	11	5	15	10	10	5	13	11	123
Jours > 10 mm	1	2	0	1	5	1	2	2	1	2	1	2	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **51034**
 Y : **96746**
 Altitude : **447 m**

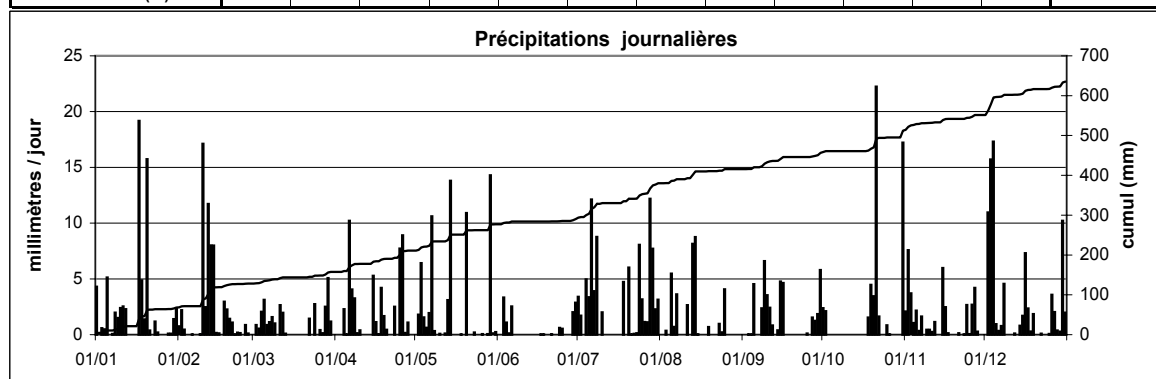
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	2.4	2.1	0.0	
2	0.0	2.2	0.9	0.0	1.8	0.0	1.7	0.0	0.0	2.1	7.6	11.0	
3	0.6	0.5	0.5	0.0	6.4	3.3	0.0	0.4	0.0	0.0	3.7	15.7	
4	0.5	0.0	2.1	2.3	1.6	1.1	5.0	0.0	0.0	0.0	1.1	17.3	
5	5.1	0.0	3.1	0.0	0.6	0.1	3.4	5.5	4.5	0.0	2.2	0.9	
6	0.0	0.0	0.9	10.2	1.9	2.5	12.1	0.7	0.0	0.0	0.3	0.3	
7	0.1	0.0	1.1	4.1	10.6	0.0	3.9	3.6	0.0	0.0	1.6	0.8	
8	2.0	0.0	1.6	3.3	0.3	0.0	8.8	0.0	2.4	0.0	0.0	4.6	
9	1.5	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.4	0.0	
10	2.4	17.1	0.0	0.4	0.1	0.0	2.0	0.0	3.5	0.0	0.4	0.0	
11	2.5	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.0	0.3	0.0	
12	2.3	11.7	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.1	0.1	
13	0.0	8.0	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	8.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	8.8	0.4	0.0	0.0	0.8	
15	0.0	0.2	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	6.0	1.7	
16	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	2.5	7.3	
17	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	
18	4.9	3.0	0.0	4.2	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	
19	1.4	2.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.5	0.0	1.8	
20	15.7	1.4	0.0	0.4	10.9	0.0	6.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	
21	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.1	0.0	
22	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1	
23	1.2	0.2	0.0	2.5	0.2	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.2	0.1	2.7	0.0	0.0	0.6	8.1	0.2	0.0	0.0	2.7	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.5	3.2	4.1	0.1	0.8	0.1	0.1	
26	0.0	0.9	0.4	8.9	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.7	3.6	
27	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0	1.5	0.0	4.2	2.0	
28	0.1	0.0	2.5	1.1	0.1	0.0	12.2	0.0	1.2	0.0	0.3	0.4	
29	0.1		5.1	0.0	14.3	2.0	7.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	
30	1.4		1.2	0.0	0.1	2.9	2.3	0.0	5.8	0.0	0.0	10.2	
31	2.4		0.0		0.2		3.1	0.0		17.2		2.0	ANNEE
Cumul Mensuel	68.1	60.1	29.3	53.5	66.2	13.2	89.9	35.6	40.6	55.9	39.4	83.5	635
Maximum journalier	19.2	17.1	5.1	10.2	14.3	3.3	12.2	8.8	6.6	22.2	7.6	17.3	22.2
Maximum sur 15 mn	2.1	1.4	1.5	1.7	9.5	1.3	3.2	2.2	2.6	10.5	1.1	1.2	10.5
Maximum sur 1 h	4.0	2.5	2.5	6.2	12.1	2.2	5.3	4.5	4.5	15.9	3.4	3.2	15.9
Maximum sur 6 h	14.2	7.1	5.6	8.9	14.2	3.3	10.0	9.1	8.1	17.2	16.4	9.9	17.2
Maximum sur 12 h	20.1	11.0	5.7	10.2	14.3	3.3	12.2	11.3	9.0	17.2	17.2	16.7	20.1
Jours > 0.1 mm	18	18	17	16	15	8	19	11	14	9	19	20	184
Jours > 1 mm	14	10	12	12	9	5	18	6	11	8	12	12	129
Jours > 10 mm	2	2	0	1	4	0	2	0	0	2	0	4	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **69715**
 Y : **112510**
 Altitude : **248 m**

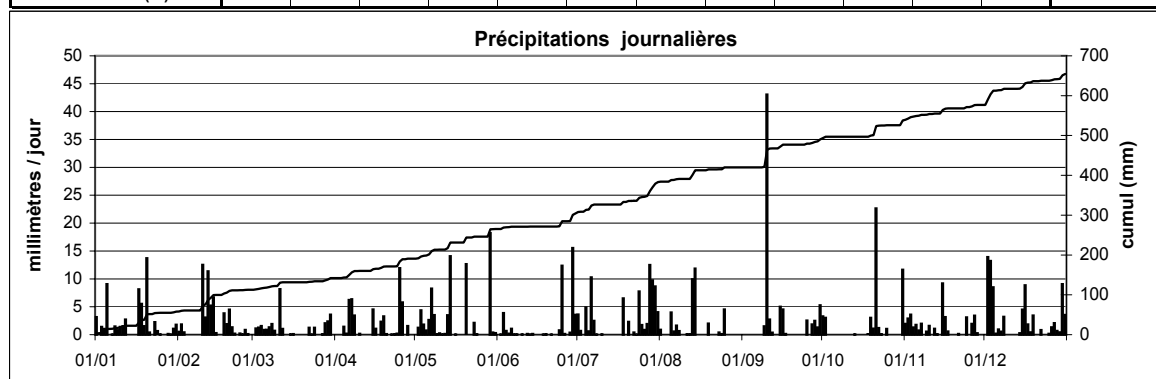
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.9	0.0	3.3	1.9	0.0	
2	0.0	1.8	1.1	0.0	1.2	0.0	0.7	0.0	0.0	3.0	2.9	13.9	
3	1.4	0.4	1.3	0.0	4.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	13.2	
4	1.0	0.0	1.6	1.4	1.8	0.7	4.9	0.0	0.0	0.0	1.3	8.5	
5	9.1	0.0	0.9	0.2	0.8	0.2	0.6	4.0	0.0	0.0	1.8	0.2	
6	0.0	0.0	0.9	6.2	2.6	1.1	10.3	0.6	0.0	0.0	0.8	0.9	
7	0.0	0.0	1.3	6.3	8.3	0.1	2.5	1.6	0.0	0.0	2.0	0.5	
8	1.5	0.0	1.9	3.4	3.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.2	
9	0.8	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	
10	1.4	12.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	43.1	0.0	1.6	0.0	
11	1.5	3.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	
12	2.7	11.4	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	1.1	0.0	
13	0.0	5.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	9.9	0.0	0.1	0.1	0.0	
14	0.0	6.7	0.0	0.0	14.1	0.1	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.3	
15	0.0	0.3	0.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	9.2	4.5	
16	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	3.2	8.9	
17	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.8	
18	5.5	3.8	0.0	2.3	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	
19	1.5	1.9	0.0	3.3	0.0	0.1	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	3.4	
20	13.7	4.5	0.0	0.1	12.6	0.0	2.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	
21	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.1	0.0	
22	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.8	
23	2.3	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	
24	0.6	0.2	1.3	0.2	0.1	0.8	7.8	0.1	0.0	0.0	3.1	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	12.4	1.7	4.5	2.5	1.0	0.0	0.2	
26	0.0	0.9	0.0	5.8	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	1.9	1.3	
27	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.8	0.0	3.4	2.1	
28	0.1	0.0	2.0	1.5	0.0	0.4	12.5	0.0	2.5	0.0	0.3	0.7	
29	0.0		2.4	0.0	18.2	15.5	9.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4	
30	1.1		3.6	0.0	0.4	3.6	8.7	0.0	5.3	0.0	0.0	9.1	
31	1.8		0.0		0.3		4.0	0.0		11.6		3.5	ANNEE
Cumul Mensuel	57.8	54.8	29.6	48.6	74.4	39.1	79.0	36.6	70.6	47.1	39.2	77.8	655
Maximum journalier	13.7	12.5	8.2	11.9	18.2	15.5	12.5	11.9	43.1	22.6	9.2	13.9	43.1
Maximum sur 15 mn	2.3	1.4	1.9	1.6	10.4	11.3	6.0	1.9	18.6	7.2	1.0	2.0	18.6
Maximum sur 1 h	4.2	2.7	3.6	3.8	16.3	14.0	6.2	4.0	27.3	10.7	3.3	3.2	27.3
Maximum sur 6 h	6.4	6.0	6.6	11.2	18.2	15.5	9.7	13.3	43.0	16.3	9.9	11.1	43.0
Maximum sur 12 h	10.6	10.2	8.7	11.9	18.2	15.5	12.5	17.2	43.1	19.0	11.6	13.9	43.1
Jours > 0.1 mm	19	17	16	15	16	12	17	11	12	8	18	21	182
Jours > 1 mm	15	10	12	11	11	5	13	6	10	8	13	12	126
Jours > 10 mm	1	2	0	1	3	2	2	1	1	2	0	2	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **63906**
 Y : **82792**
 Altitude : **266 m**

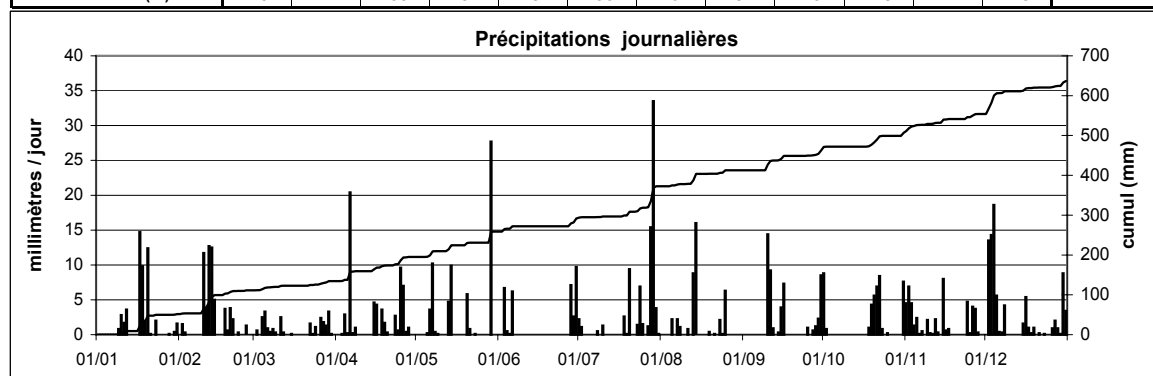
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	8.8	4.5	0.0	
2	-	1.5	0.6	0.0	0.0	-	1.1	0.0	0.0	0.8	6.9	13.5	
3	-	0.3	0.0	0.1	-	6.7	-	0.0	0.0	0.0	4.5	14.3	
4	-	0.0	2.5	2.9	-	0.5	-	0.0	0.0	0.0	1.3	18.6	
5	-	0.0	3.3	0.2	0.2	0.1	-	2.2	0.0	0.0	2.4	5.6	
6	-	0.0	0.9	20.4	3.6	6.2	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	
7	-	0.0	0.4	0.2	10.2	0.0	-	2.2	0.0	0.0	0.5	0.3	
8	-	0.0	0.8	1.0	0.4	0.0	0.5	1.1	-	0.0	0.0	4.2	
9	0.8	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	2.1	0.0	
10	2.8	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	14.4	0.0	0.2	0.0	
11	1.7	3.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.2	0.0	0.1	0.0	
12	3.6	12.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.2	0.0	
13	0.0	12.5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.3	0.0	
14	0.0	5.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	16.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	8.0	1.6	
16	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.6	5.4	
17	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	
18	9.8	3.7	0.0	3.6	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	
19	1.8	0.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	4.3	0.0	1.0	
20	12.4	3.8	0.0	0.3	5.8	0.0	9.4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	
21	0.1	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	6.9	0.0	0.2	
22	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	
23	2.0	0.3	0.1	2.7	0.1	0.0	1.4	2.1	0.0	0.8	0.0	0.1	
24	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	-	6.9	0.1	0.0	0.0	4.7	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	-	1.5	6.3	1.0	0.2	0.2	0.0	
26	0.0	1.3	2.4	7.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	
27	0.0	0.0	1.8	0.4	0.0	-	1.2	0.0	0.6	0.0	3.7	2.0	
28	0.1	0.0	1.3	1.0	0.0	7.1	15.4	0.0	1.2	0.0	0.3	0.9	
29	0.0		3.3	0.0	27.7	2.6	33.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.1	
30	0.4		0.1	0.0	0.0	9.7	3.8	0.0	8.5	0.0	0.0	8.8	
31	1.6		0.0		0.0		0.1	0.0		7.6		3.4	ANNEE
Cumul Mensuel	51.8	59.4	23.4	60.6	63.5	32.9	81.0	40.1	49.6	44.4	47.4	82.5	-
Maximum journalier	14.7	12.7	3.3	20.4	27.7	9.7	33.5	16.0	14.4	8.8	8.0	18.6	33.5
Maximum sur 10 mn	2.2	1.5	1.0	4.2	10.8	5.6	17.2	3.3	4.0	3.1	1.5	0.9	17.2
Maximum sur 1 h	3.8	6.2	2.0	12.0	22.9	6.7	30.3	3.9	11.9	6.1	4.7	3.2	30.3
Maximum sur 6 h	11.1	12.0	3.3	18.0	27.7	7.3	33.1	10.1	14.0	15.1	8.0	11.4	33.1
Maximum sur 12 h	23.6	20.6	5.7	20.5	27.7	9.7	47.7	24.5	14.6	17.3	10.2	25.7	47.7
Jours > 0.1 mm	13	13	18	17	11	7	15	11	11	10	20	20	166
Jours > 1 mm	9	10	9	11	6	5	12	7	8	7	11	12	107
Jours > 10 mm	2	3	0	1	2	0	2	1	1	0	0	3	15

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	92	69	75	59	69	73	63	58	67	85	85	107	900
2005	51.8	59.4	23.4	60.6	63.5	32.9	81.0	40.1	49.6	44.4	47.4	82.5	-
Anomalie (mm)	-39.7	-9.4	-51.4	2.0	-5.7	-40.3	18.4	-17.8	-16.9	-40.4	-37.5	-24.4	-
Anomalie (%)	-43	-14	-69	3	-8	-55	29	-31	-25	-48	-44	-23	-



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

Coordonnées X : **63902**
 Y : **81341**
 Altitude : **318 m**

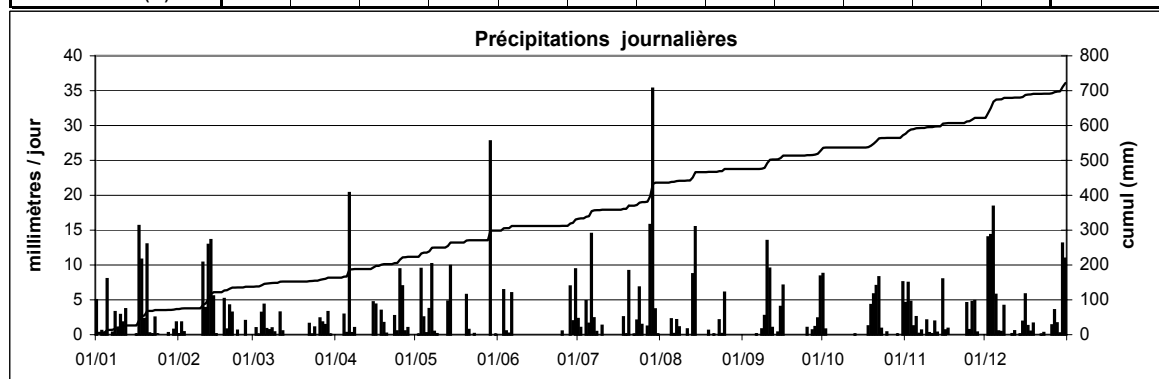
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	8.7	4.5	0.0	
2	0.0	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.7	7.4	14.0	
3	0.5	0.4	0.0	0.0	9.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	14.3	
4	0.2	0.0	3.1	2.9	2.5	0.5	4.8	0.0	0.0	0.0	1.2	18.4	
5	8.0	0.0	4.3	0.2	0.2	0.1	1.6	2.2	0.0	0.0	2.5	5.7	
6	0.0	0.0	0.8	20.3	3.7	5.9	14.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	
7	0.3	0.0	0.6	0.2	10.1	0.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.6	0.4	
8	3.3	0.0	0.9	1.0	0.4	0.0	0.4	1.1	0.8	0.0	0.0	4.1	
9	1.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	2.1	0.0	
10	2.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	13.5	0.0	0.2	0.0	
11	1.8	3.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.5	0.0	0.1	0.1	
12	3.7	12.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.9	0.5	
13	0.0	13.6	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.3	0.0	
14	0.0	5.5	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	15.4	0.3	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.1	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	7.9	1.9	
16	0.1	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.6	5.8	
17	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	
18	10.8	5.1	0.0	3.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	
19	2.3	0.8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	4.3	0.0	1.6	
20	12.9	4.2	0.0	0.2	5.7	0.0	9.1	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	
21	0.2	3.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	7.0	0.0	0.0	
22	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	
23	2.5	0.6	0.0	2.7	0.1	0.0	2.0	2.1	0.0	0.8	0.0	0.3	
24	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	6.8	0.1	0.0	0.0	4.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.5	1.4	6.0	1.0	0.3	0.7	0.0	
26	0.0	2.0	2.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.3	
27	0.0	0.0	1.8	0.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.6	0.0	4.8	3.5	
28	0.2	0.0	1.4	1.0	0.0	6.9	15.7	0.0	1.1	0.0	0.3	1.6	
29	0.0		3.2	0.0	27.7	1.9	35.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.2	
30	0.7		0.0	0.0	0.0	9.4	3.6	0.0	8.4	0.0	0.0	13.1	
31	1.8		0.0		0.0		0.0	0.0		7.5		10.9	ANNEE
Cumul Mensuel	73.5	64.1	26.1	59.7	75.3	31.6	105.8	39.1	52.1	44.7	50.1	99.8	722
Maximum journalier	15.6	13.6	4.3	20.3	27.7	9.4	35.3	15.4	13.5	8.7	7.9	18.4	35.3
Maximum sur 15 mn	2.4	2.3	1.4	5.9	9.6	6.0	24.5	3.5	5.4	3.1	1.7	4.5	24.5
Maximum sur 1 h	3.8	6.1	2.0	12.0	23.3	6.6	32.4	3.6	11.2	6.0	4.6	6.0	32.4
Maximum sur 6 h	11.6	12.8	3.2	17.6	27.7	7.1	35.0	9.8	13.1	15.0	7.9	12.4	35.0
Maximum sur 12 h	20.4	13.3	4.4	20.0	27.7	8.8	35.3	16.3	13.1	16.1	7.9	15.0	35.3
Jours > 0.1 mm	19	13	15	16	12	8	17	11	13	10	19	20	173
Jours > 1 mm	13	10	9	9	8	5	15	7	8	7	11	14	116
Jours > 10 mm	3	3	0	1	2	0	3	1	1	0	0	5	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **76155**
 Y : **65750**
 Altitude : **268 m**

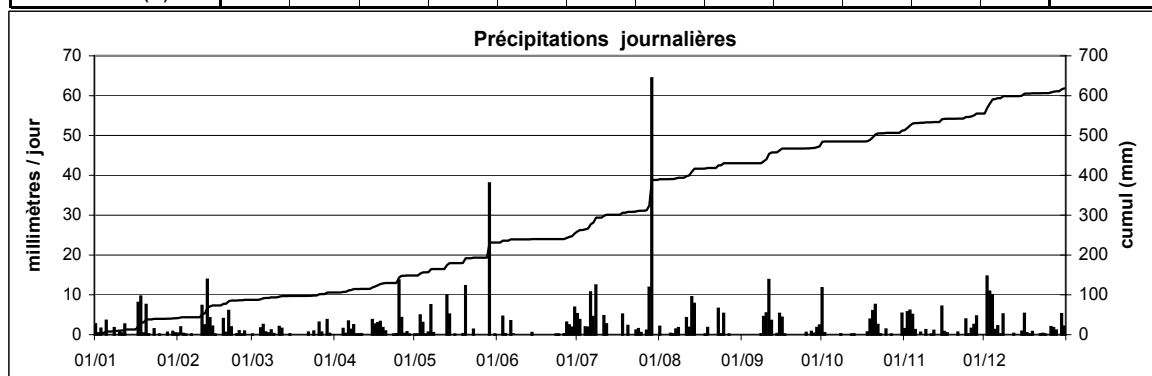
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	5.2	2.0	0.0	11.7	1.4	0.0	
2	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.4	5.6	14.6	
3	1.5	0.2	0.0	0.0	4.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	10.8	
4	0.0	0.0	1.6	1.5	3.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	5.0	10.0	
5	3.5	0.0	2.5	0.2	0.0	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	1.2	1.2	
6	0.0	0.0	0.6	3.3	0.5	3.4	10.6	0.2	0.0	0.0	0.0	2.1	
7	0.0	0.0	0.3	1.2	7.4	0.0	4.5	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	
8	1.7	0.0	1.1	2.4	0.4	0.0	12.4	1.7	0.1	0.1	0.0	5.1	
9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.1	0.0	
10	0.6	7.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	
11	0.3	2.4	1.9	0.2	0.0	0.0	4.7	4.2	13.8	0.0	0.0	0.0	
12	2.6	13.8	1.5	0.0	0.0	0.0	2.6	1.7	3.5	0.0	1.0	0.2	
13	0.0	4.2	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	9.4	0.0	0.1	0.0	0.0	
14	0.0	2.0	0.0	0.0	5.1	0.4	0.0	7.7	0.2	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	7.1	0.8	
16	0.0	0.0	0.0	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.7	5.2	
17	8.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
18	9.6	3.9	0.0	3.2	0.0	0.0	5.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	
19	0.3	0.5	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	3.8	0.0	0.7	
20	7.5	6.0	0.0	0.8	12.2	0.0	2.2	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	
21	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.1	
23	1.4	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	1.1	6.5	0.0	0.1	0.0	0.2	
24	0.0	0.9	0.8	0.2	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	3.8	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.5	5.2	0.5	1.3	0.1	0.0	
26	0.0	0.8	3.1	4.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	
27	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	3.0	1.0	0.0	0.7	0.0	2.5	1.7	
28	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0	2.4	11.8	0.0	0.3	0.0	4.6	1.0	
29	0.0		3.7	0.0	38.0	1.8	64.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
30	0.7		0.2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	5.2	
31	0.3		0.0		0.0		0.0	0.0		5.3		2.0	ANNEE
Cumul Mensuel	41.3	46.0	18.6	42.6	82.8	22.6	134.5	42.0	42.3	39.3	42.9	63.3	618
Maximum journalier	9.6	13.8	3.7	13.6	38.0	6.8	64.4	9.4	13.8	11.7	7.1	14.6	64.4
Maximum sur 15 mn	2.0	2.3	1.6	2.2	11.5	3.0	20.2	4.5	5.1	2.0	1.2	1.7	20.2
Maximum sur 1 h	3.1	3.4	2.2	3.3	30.2	3.2	49.4	6.5	6.4	6.9	3.2	3.0	49.4
Maximum sur 6 h	8.0	6.6	3.3	7.8	38.0	5.0	64.4	13.1	9.7	12.0	6.9	12.8	64.4
Maximum sur 12 h	14.1	11.3	3.5	13.0	38.0	6.6	64.4	14.8	10.3	13.2	9.5	14.6	64.4
Jours > 0.1 mm	16	14	14	17	11	9	17	12	12	11	16	18	167
Jours > 1 mm	9	9	7	11	8	6	16	10	8	7	11	12	114
Jours > 10 mm	0	1	0	1	2	0	4	0	1	1	0	2	12

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **76245**
 Y : **90925**
 Altitude : **213 m**

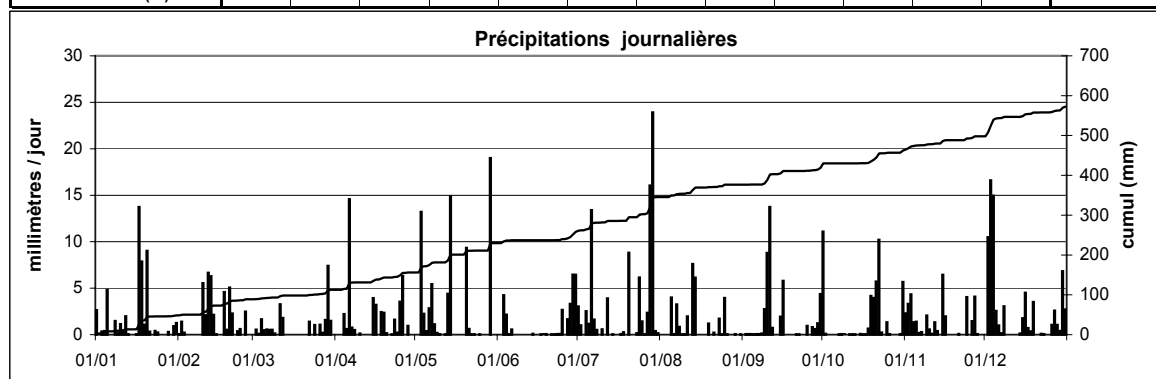
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	11.1	2.3	0.0	
2	0.0	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.1	3.3	10.5	
3	0.3	0.2	0.1	0.0	13.2	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0	4.3	16.6	
4	0.4	0.0	1.7	2.2	2.2	2.2	2.5	0.0	0.1	0.0	1.3	15.0	
5	4.8	0.0	0.5	0.6	0.4	0.1	1.2	4.0	0.0	0.0	1.4	2.6	
6	0.0	0.0	0.6	14.6	2.8	0.6	13.4	0.1	0.1	0.0	0.2	1.0	
7	0.0	0.0	0.5	0.8	5.4	0.0	1.6	3.3	0.1	0.0	0.3	0.2	
8	1.5	0.0	0.5	0.5	1.1	0.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.0	3.1	
9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	2.1	0.0	
10	1.1	5.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	8.8	0.0	0.6	0.0	
11	0.4	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.7	0.0	0.1	0.0	
12	2.0	6.7	1.8	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.7	0.0	1.3	0.0	
13	0.0	6.3	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.4	0.0	
14	0.0	2.1	0.0	0.0	14.9	0.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	6.5	1.8	
16	0.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	2.0	4.5	
17	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
18	7.9	4.6	0.0	2.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.4	
19	1.1	0.5	0.0	2.4	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	4.2	0.0	3.5	
20	9.0	5.1	0.0	0.2	9.3	0.0	8.8	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
21	0.3	2.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	5.7	0.1	0.0	
22	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.1	
23	0.4	0.4	0.0	1.6	0.0	0.1	0.2	1.7	0.0	0.2	0.0	0.1	
24	0.2	0.6	1.0	0.2	0.0	0.1	6.2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.7	1.4	4.0	1.0	1.3	0.0	0.0	
26	0.0	2.5	1.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	1.1	
27	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.7	2.4	0.0	0.8	0.0	4.1	2.6	
28	0.3	0.0	1.6	1.0	0.0	3.3	16.1	0.0	0.6	0.0	0.1	1.1	
29	0.0		7.4	0.0	19.0	6.5	23.9	0.1	1.2	0.0	0.0	0.4	
30	0.9		1.5	0.0	0.0	6.4	0.4	0.0	4.4	0.1	0.0	6.8	
31	1.3		0.0		0.0		0.2	0.0		5.7		2.7	
Cumul Mensuel	48.5	40.3	23.7	43.5	73.8	28.0	87.6	31.2	42.2	43.6	35.7	74.5	573
Maximum journalier	13.7	6.7	7.4	14.6	19.0	6.5	23.9	7.6	13.7	11.1	6.5	16.6	23.9
Maximum sur 15 mn	2.4	1.4	1.2	4.9	10.4	4.1	6.8	2.1	2.0	2.6	1.2	1.2	10.4
Maximum sur 1 h	4.2	3.0	3.9	10.6	14.1	5.2	19.8	3.4	5.9	6.4	3.8	3.1	19.8
Maximum sur 6 h	11.3	5.4	6.3	12.9	19.0	6.3	23.8	8.8	13.1	14.1	6.4	9.6	23.8
Maximum sur 12 h	18.6	6.1	6.3	14.6	19.0	9.3	23.9	11.2	13.7	15.1	6.5	15.8	23.9
Jours > 0.1 mm	19	14	16	16	12	8	19	10	12	9	16	19	170
Jours > 1 mm	10	10	9	9	9	7	13	8	7	7	12	13	114
Jours > 10 mm	1	0	0	1	3	0	3	0	1	2	0	3	14
ANNEE													

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **62536**
 Y : **93332**
 Altitude : **255 m**

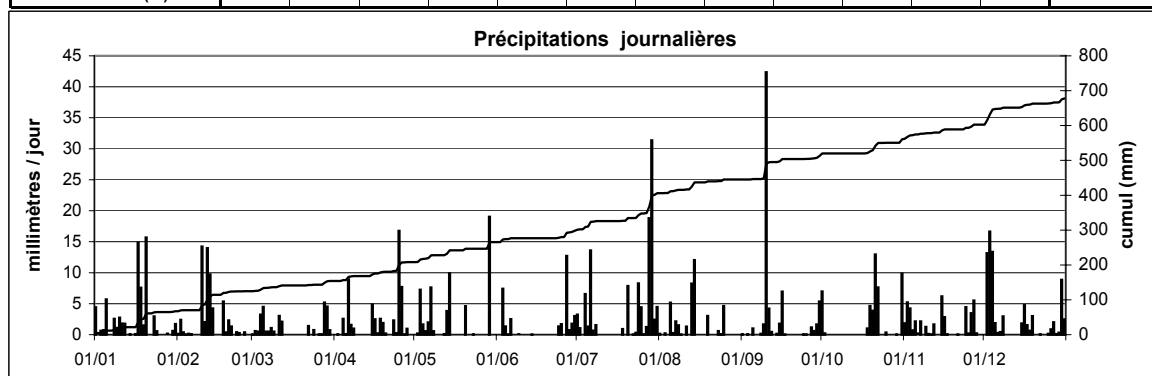
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.1	7.0	1.8	0.0	
2	0.0	2.4	0.6	0.1	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	5.2	13.2	
3	0.6	0.4	0.5	0.0	7.2	7.4	0.0	0.2	0.1	0.0	4.2	16.6	
4	0.7	0.0	3.2	2.6	1.7	1.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.7	13.4	
5	5.7	0.1	4.5	0.1	0.6	0.0	1.3	5.2	1.0	0.0	2.1	1.9	
6	0.0	0.1	0.5	8.9	2.0	2.5	13.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	
7	0.0	0.0	0.5	1.6	7.6	0.0	0.7	2.1	0.0	0.0	2.1	0.4	
8	2.6	0.0	1.1	1.0	0.6	0.0	1.5	1.5	0.2	0.0	0.0	3.0	
9	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.3	0.0	
10	2.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	0.1	0.0	
11	1.8	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.2	0.0	0.0	0.0	
12	1.8	14.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.7	0.0	
13	0.0	9.7	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.1	4.2	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	6.2	1.8	
16	0.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	2.8	4.8	
17	14.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
18	7.6	5.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	
19	1.5	0.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.6	0.0	3.0	
20	15.7	2.3	0.0	0.2	4.6	0.0	7.9	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	
21	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.1	
23	3.0	0.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.6	0.3	0.7	0.2	0.0	1.3	8.3	0.1	0.0	0.0	4.4	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	1.7	4.4	4.6	0.0	0.4	0.2	0.1	
26	0.0	0.4	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.9	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	1.2	0.0	1.2	0.0	5.5	2.0	
28	0.2	0.0	5.2	1.0	0.0	0.7	18.8	0.0	0.6	0.0	0.2	0.1	
29	0.0		4.5	0.0	19.0	1.8	31.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.3	
30	0.6		0.7	0.0	0.0	3.0	2.4	0.0	5.3	0.0	0.0	8.9	
31	1.7		0.0		0.0		4.5	0.0		9.9		2.5	ANNEE
Cumul Mensuel	67.2	57.7	29.1	54.3	57.3	32.5	107.9	39.3	67.6	47.5	42.3	75.2	678
Maximum journalier	15.7	14.2	5.2	16.8	19.0	12.7	31.4	12.0	42.4	12.9	6.2	16.6	42.4
Maximum sur 15 mn	1.8	1.9	2.7	2.5	13.6	11.2	15.5	3.5	19.0	2.4	1.1	2.2	19.0
Maximum sur 1 h	4.2	3.5	4.8	6.7	16.8	12.7	27.9	4.4	39.5	5.7	3.6	4.8	39.5
Maximum sur 6 h	11.6	8.0	5.1	13.4	19.0	12.7	31.3	12.2	42.3	10.5	8.0	11.8	42.3
Maximum sur 12 h	19.0	11.1	5.2	16.6	19.0	12.7	31.4	13.6	42.3	12.0	9.9	16.0	42.3
Jours > 0.1 mm	19	16	15	15	11	9	17	12	13	9	17	18	171
Jours > 1 mm	13	9	8	10	8	8	14	8	8	7	12	12	117
Jours > 10 mm	2	2	0	1	1	1	3	1	1	1	0	3	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **82733**
 Y : **111807**
 Altitude : **219 m**

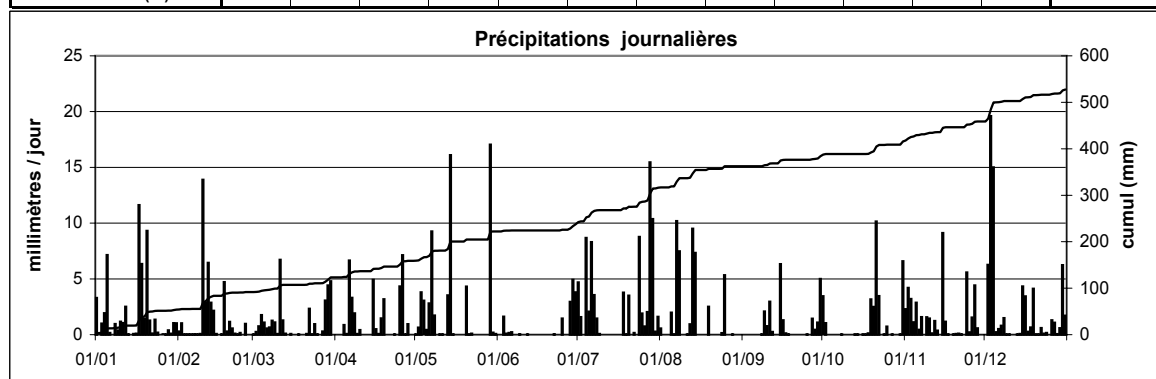
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.6	0.0	3.5	2.3	0.0	
2	0.0	1.0	0.2	0.0	0.6	0.0	1.6	0.0	0.0	1.0	4.2	6.3	
3	1.0	0.0	0.8	0.0	3.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.6	
4	1.9	0.0	1.8	0.9	3.1	0.1	8.7	0.0	0.0	0.0	1.1	15.0	
5	7.1	0.0	1.1	0.1	0.4	0.2	2.1	2.0	0.0	0.0	2.9	0.2	
6	0.2	0.0	0.6	6.7	2.8	0.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	
7	0.0	0.0	0.6	3.3	9.3	0.0	3.6	10.2	0.0	0.0	1.6	0.8	
8	1.0	0.0	1.3	1.9	1.7	0.0	1.5	7.5	0.0	0.0	0.0	1.5	
9	0.4	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.1	0.0	1.6	0.0	
10	1.2	13.9	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	
11	1.0	2.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.1	0.0	
12	2.5	6.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	1.2	0.0	
13	0.0	2.9	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.4	0.0	
14	0.0	2.1	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.1	
15	0.1	0.1	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	9.1	4.3	
16	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.2	3.4	
17	11.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	
18	6.3	4.7	0.0	1.5	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	
19	1.4	0.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.2	0.0	4.1	
20	9.3	1.2	0.0	0.0	4.3	0.0	3.5	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	
21	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.1	0.0	
22	0.1	0.1	2.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.6	
23	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
24	0.2	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	8.8	0.1	0.0	0.0	5.6	0.2	
25	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	1.5	1.9	5.3	0.0	0.7	0.2	0.0	
26	0.0	1.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	
27	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.4	0.0	4.4	1.1	
28	0.4	0.0	3.1	0.9	0.0	2.9	15.5	0.0	0.4	0.0	0.6	0.1	
29	0.1		4.4	0.0	17.0	4.9	10.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.6	
30	1.0		4.8	0.0	0.2	3.8	0.3	0.0	5.0	0.0	0.0	6.2	
31	1.0		0.0		0.1		1.6	0.0		6.6		1.7	ANNEE
Cumul Mensuel	53.9	37.8	31.6	35.8	63.1	15.3	78.9	46.0	21.8	31.4	43.2	68.6	527
Maximum journalier	11.6	13.9	6.7	7.1	17.0	4.9	15.5	10.2	6.3	10.2	9.1	19.6	19.6
Maximum sur 15 mn	1.5	1.3	1.1	1.3	9.3	1.6	5.8	1.4	1.3	1.5	1.0	1.3	9.3
Maximum sur 1 h	4.0	1.9	2.7	4.1	13.7	2.5	10.8	3.7	3.3	3.4	3.5	3.8	13.7
Maximum sur 6 h	9.1	6.1	7.7	7.1	17.0	4.0	11.4	12.1	6.3	7.4	8.5	13.3	17.0
Maximum sur 12 h	13.3	9.0	8.3	7.1	17.0	5.2	15.5	15.6	7.6	9.0	8.8	18.8	18.8
Jours > 0.1 mm	21	13	16	12	12	7	18	10	11	9	19	19	167
Jours > 1 mm	14	8	10	8	9	5	15	7	7	7	14	11	115
Jours > 10 mm	1	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	2	10

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **77242**
 Y : **81580**
 Altitude : **226 m**

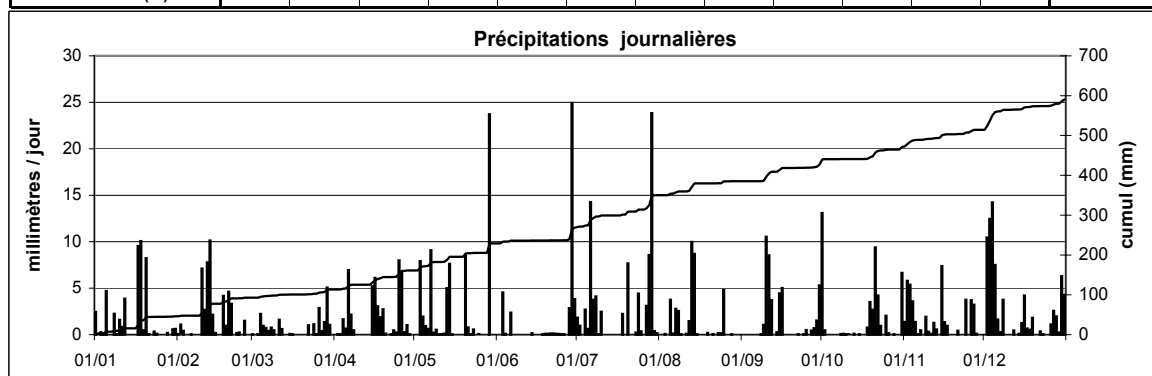
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	13.1	1.4	0.0	
2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	5.8	10.5	
3	0.3	0.4	0.0	0.0	7.9	4.5	0.0	0.1	0.0	0.0	5.4	12.5	
4	0.1	0.0	2.2	1.7	1.9	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	3.6	14.2	
5	4.7	0.0	1.0	0.7	0.9	0.0	0.6	3.8	0.0	0.0	1.4	7.5	
6	0.0	0.0	0.7	6.9	0.6	2.4	14.3	0.1	0.0	0.0	0.1	1.6	
7	0.0	0.0	0.4	2.2	9.1	0.0	3.8	2.8	0.0	0.0	0.5	0.3	
8	2.2	0.0	0.8	0.5	0.2	0.0	4.1	2.5	0.0	0.1	0.0	3.8	
9	0.1	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	1.9	0.0	
10	1.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	10.5	0.0	0.3	0.0	
11	0.8	2.7	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	8.5	0.0	0.1	0.0	
12	3.9	7.8	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	3.7	0.0	1.3	0.5	
13	0.0	10.1	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.1	0.6	0.0	
14	0.0	2.1	0.0	0.0	7.6	0.2	0.0	8.7	0.3	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.2	0.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	7.4	1.3	
16	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.4	4.2	
17	9.5	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	
18	10.1	4.2	0.0	1.9	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	
19	0.5	1.0	0.0	2.7	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	3.5	0.0	1.8	
20	8.2	4.6	0.0	0.1	8.5	0.1	7.7	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	
21	0.1	3.3	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.1	0.0	9.4	0.4	0.0	
22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.3	
23	0.3	0.2	0.0	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.0	0.9	0.0	0.1	
24	0.1	0.2	1.1	0.2	0.0	0.1	4.4	0.2	0.0	0.0	3.8	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	8.0	0.1	0.0	0.4	4.8	0.5	2.0	0.0	0.0	
26	0.0	1.5	2.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	1.1	
27	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	3.1	0.0	0.4	0.0	3.2	2.6	
28	0.2	0.0	1.3	1.0	0.0	2.9	8.6	0.0	0.7	0.0	0.1	2.0	
29	0.0		5.1	0.0	23.7	24.9	23.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	
30	0.6		1.1	0.0	0.0	3.8	0.4	0.0	5.3	0.0	0.0	6.3	
31	0.6		0.0		0.0		0.2	0.0		6.7		4.3	ANNEE
Cumul Mensuel	46.2	46.5	20.8	47.8	67.7	39.5	81.7	34.9	42.1	44.2	43.0	76.1	590
Maximum journalier	10.1	10.1	5.1	8.0	23.7	24.9	23.8	10.0	10.5	13.1	7.4	14.2	24.9
Maximum sur 15 mn	2.7	2.2	1.7	2.5	6.9	11.8	6.8	2.3	1.9	2.8	1.3	1.6	11.8
Maximum sur 1 h	4.1	4.6	2.5	4.4	11.9	22.3	19.8	4.6	5.0	6.7	4.2	3.3	22.3
Maximum sur 6 h	10.1	8.5	3.6	6.6	23.7	24.9	23.8	12.5	8.9	15.8	7.3	8.9	24.9
Maximum sur 12 h	16.3	9.7	3.6	7.9	23.7	27.3	23.8	15.8	11.8	17.7	7.4	12.0	27.3
Jours > 0.1 mm	16	15	15	17	14	10	18	11	12	11	17	21	177
Jours > 1 mm	8	10	8	11	7	5	12	7	8	7	12	14	109
Jours > 10 mm	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	0	3	11

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **72720**
 Y : **105809**
 Altitude : **245 m**

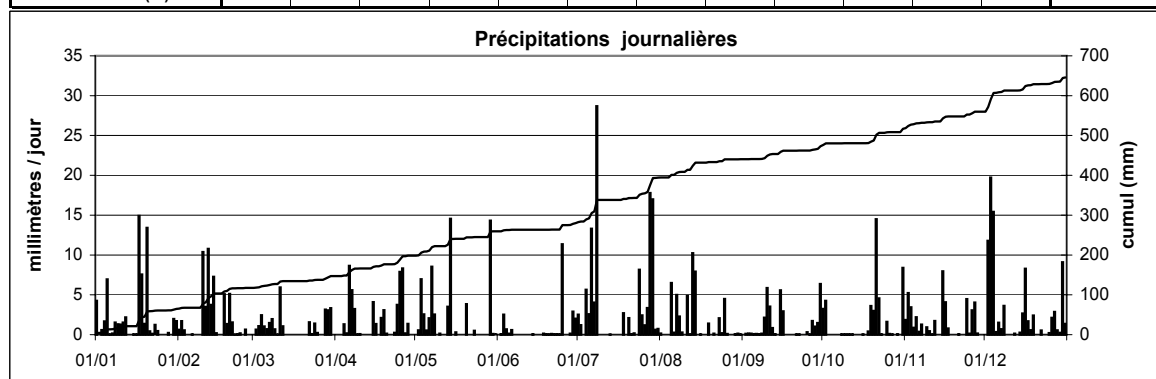
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.2	1.9	0.0	
2	0.0	1.7	0.6	0.0	0.6	0.1	1.2	0.0	0.1	4.3	5.2	11.8	
3	0.6	0.5	1.1	0.0	7.0	2.5	0.0	0.0	0.2	0.0	3.4	19.7	
4	1.7	0.0	2.4	1.3	2.6	0.7	5.6	0.0	0.1	0.0	0.9	15.4	
5	6.9	0.0	1.0	0.2	0.5	0.1	2.6	6.5	0.1	0.0	2.2	0.3	
6	0.0	0.0	0.7	8.6	2.1	0.6	13.3	0.3	0.1	0.0	0.4	1.5	
7	0.2	0.0	1.5	5.6	8.5	0.0	4.0	5.0	0.1	0.0	1.3	0.7	
8	1.5	0.0	2.0	3.2	2.5	0.0	28.7	2.3	0.1	0.0	0.0	3.6	
9	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.0	0.9	0.0	
10	1.3	10.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.4	0.0	
11	1.5	3.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.5	0.0	0.0	0.0	
12	2.2	10.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.7	0.1	
13	0.0	3.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	10.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	7.3	0.0	0.0	14.5	0.1	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.3	
15	0.0	0.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	8.0	2.7	
16	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	4.1	8.3	
17	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	
18	7.6	5.1	0.0	2.1	0.0	0.1	2.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	
19	1.4	1.3	0.0	3.1	0.0	0.1	0.0	1.4	0.0	3.6	0.0	2.4	
20	13.4	5.1	0.0	0.1	3.8	0.0	2.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	
21	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	14.5	0.1	0.0	
22	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	4.6	0.0	0.5	
23	1.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.5	0.2	1.4	3.7	0.0	0.0	8.2	0.2	0.0	0.0	4.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.2	7.9	0.0	11.4	2.4	4.5	0.3	1.6	0.1	0.2	
26	0.0	0.6	0.0	8.3	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	0.1	3.1	2.1	
27	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.4	0.0	1.7	0.0	4.0	2.9	
28	0.2	0.0	3.2	1.4	0.0	0.1	17.8	0.0	1.0	0.0	0.2	0.5	
29	0.0		3.1	0.0	14.3	2.9	17.0	0.1	1.5	0.1	0.0	0.2	
30	2.0		3.3	0.0	0.1	2.0	0.6	0.1	6.4	0.0	0.0	9.1	
31	1.7		0.0		0.0		0.7	0.0		8.4		1.4	ANNEE
Cumul Mensuel	64.7	52.6	29.7	51.4	60.9	20.8	114.1	46.0	32.6	43.9	43.0	85.9	646
Maximum journalier	14.9	10.8	5.9	8.6	14.5	11.4	28.7	10.2	6.4	14.5	8.0	19.7	28.7
Maximum sur 15 mn	1.9	1.4	1.3	2.9	8.6	7.9	11.4	3.9	2.8	3.6	1.2	1.1	11.4
Maximum sur 1 h	4.3	2.8	2.0	4.8	12.0	10.5	25.9	5.5	4.2	5.3	4.1	3.9	25.9
Maximum sur 6 h	11.1	4.8	4.7	7.7	14.3	11.0	28.6	11.1	6.1	9.6	7.7	12.7	28.6
Maximum sur 12 h	16.3	7.8	6.5	8.3	14.3	11.4	28.7	14.0	8.4	12.4	8.4	18.0	28.7
Jours > 0.1 mm	21	15	16	16	14	9	18	15	15	9	18	22	188
Jours > 1 mm	15	10	12	12	9	4	15	9	9	8	11	13	127
Jours > 10 mm	2	2	0	0	2	1	4	1	0	1	0	3	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **60489**
 Y : **124138**
 Altitude : **473 m**

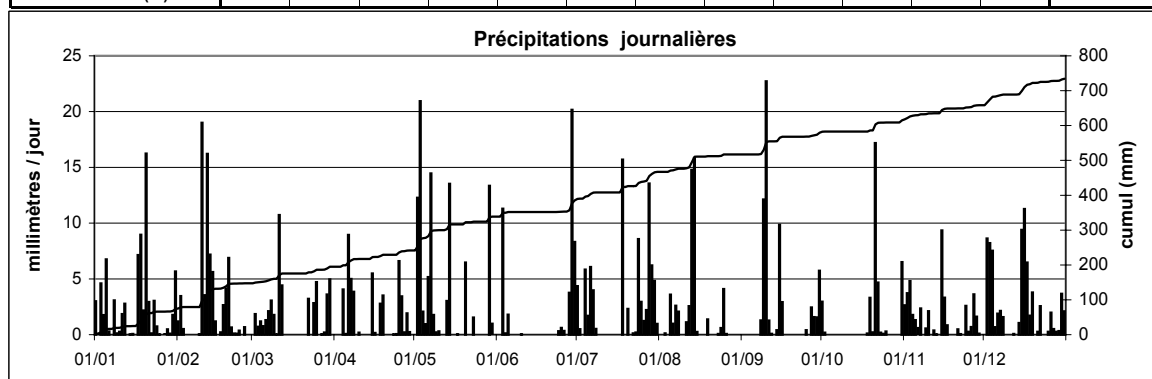
Année: **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	3.0	2.6	0.0	
2	0.0	3.5	1.9	0.0	12.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	3.7	8.6	
3	4.6	0.5	0.7	0.0	20.9	11.3	0.0	0.1	0.0	0.0	4.8	8.2	
4	1.8	0.0	1.2	4.1	2.1	0.1	5.8	0.0	0.0	0.0	1.8	7.5	
5	6.8	0.0	0.8	0.1	0.9	1.8	1.7	3.6	0.0	0.0	1.3	0.7	
6	0.3	0.0	1.3	8.9	5.2	0.0	6.1	1.0	0.0	0.0	0.6	1.9	
7	0.0	0.0	2.1	5.0	14.5	0.0	4.0	2.6	0.0	0.0	2.4	2.1	
8	3.1	0.0	3.1	3.8	1.8	0.0	0.5	2.1	1.3	0.0	0.0	1.6	
9	0.1	0.0	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.6	0.0	
10	0.3	19.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	2.1	0.0	
11	1.9	3.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	
12	2.8	16.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.1	0.0	0.4	0.1	
13	0.0	7.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	5.6	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	15.8	0.4	0.0	0.0	1.1	
15	0.1	1.2	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.2	9.9	0.0	9.3	9.4	
16	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	3.3	11.3	
17	7.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.5	
18	9.0	2.6	0.0	2.8	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.1	0.0	1.7	
19	2.2	4.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	3.3	0.0	3.8	
20	16.2	6.9	0.0	0.0	6.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
21	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.5	0.3	
22	0.1	0.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.7	0.1	2.6	
23	3.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
24	0.7	0.4	2.8	0.1	0.0	0.3	8.6	0.6	0.0	0.1	2.6	0.0	
25	0.0	0.0	4.7	6.6	0.0	0.6	2.9	4.1	0.4	0.3	0.3	0.3	
26	0.0	0.7	0.0	3.4	0.0	0.3	1.2	0.1	0.0	0.0	0.7	2.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.2	0.0	2.4	0.0	3.6	0.5	
28	0.5	0.0	0.2	1.9	0.0	3.8	13.6	0.0	1.6	0.0	1.6	0.3	
29	0.1		3.6	0.2	13.4	20.2	6.2	0.0	1.6	0.0	0.1	0.3	
30	1.8		5.0	0.0	1.0	8.3	4.8	0.0	5.7	0.0	0.0	3.7	
31	5.7		0.0		0.0		1.0	0.0		6.5		2.1	ANNEE
Cumul Mensuel	74.0	73.6	47.5	46.5	97.0	46.7	81.7	50.1	62.3	35.7	43.1	76.2	734
Maximum journalier	16.2	19.0	10.7	8.9	20.9	20.2	15.7	15.8	22.7	17.2	9.3	11.3	22.7
Maximum sur 15 mn	2.0	4.5	2.9	1.4	8.7	6.2	2.7	2.7	4.7	3.0	1.0	1.0	8.7
Maximum sur 1 h	3.9	5.7	4.1	4.6	15.3	16.0	6.8	6.0	7.8	7.2	3.2	3.0	16.0
Maximum sur 6 h	7.3	9.4	8.3	7.7	28.7	20.2	8.6	17.3	22.6	10.3	8.2	11.9	28.7
Maximum sur 12 h	12.5	14.9	13.4	8.9	28.7	20.2	15.7	21.9	22.7	12.6	8.4	16.0	28.7
Jours > 0.1 mm	21	17	16	14	15	9	19	13	12	10	19	22	187
Jours > 1 mm	15	11	13	10	11	5	14	9	10	5	12	16	131
Jours > 10 mm	1	2	1	0	5	2	2	2	2	1	0	1	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



STATIONS PLUVIOMETRIQUES MANUELLES

Station : **Arsdorf**
 Localisation : **Arsdorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **56567**
 Y : **102854**
 Altitude : **416 m**

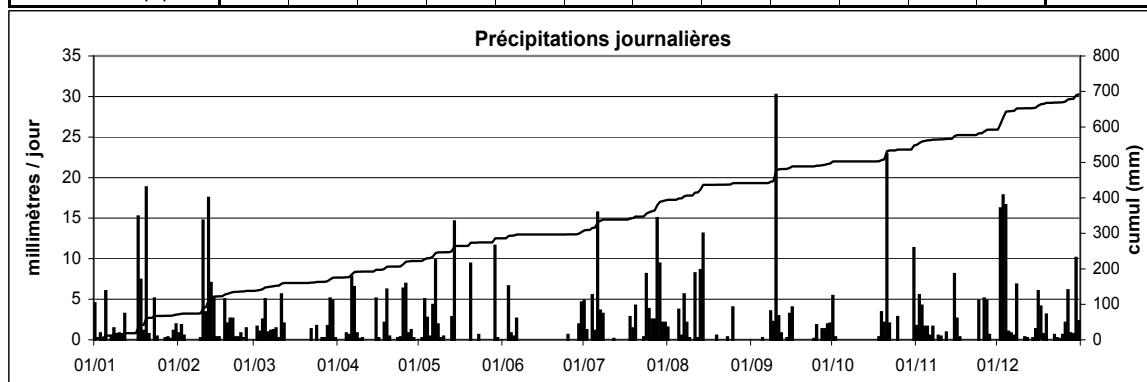
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	1.5	0.0	5.4	1.7	0.0	
2	0.0	1.8	1.6	0.0	0.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.3	5.5	16.2	
3	0.8	0.5	1.0	0.0	5.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	17.8	
4	0.2	0.0	2.5	0.8	2.7	0.8	5.5	0.0	0.0	0.0	1.6	16.6	
5	6.0	0.0	5.0	0.6	0.4	0.4	1.1	3.7	0.2	0.0	1.6	1.0	
6	0.0	0.0	0.9	7.8	4.3	2.6	15.7	0.5	0.0	0.0	0.5	0.8	
7	0.3	0.0	1.1	6.5	9.8	0.0	3.6	5.6	0.0	0.0	1.6	0.5	
8	1.4	0.0	1.2	0.8	1.9	0.0	3.2	2.1	3.5	0.0	0.0	6.8	
9	0.7	0.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	2.2	0.0	0.5	0.0	
10	0.8	14.7	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.4	0.0	
11	0.7	3.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	2.9	0.0	0.0	0.3	
12	3.2	17.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.0	0.9	0.2	
13	0.0	7.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	5.1	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	13.1	0.2	0.0	0.0	0.2	
15	0.0	0.3	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	8.1	1.3	
16	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.6	6.0	
17	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	
18	7.4	5.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	
19	1.1	2.0	0.0	6.2	0.0	0.0	1.4	0.5	0.0	3.4	0.0	3.1	
20	18.8	2.6	0.0	0.4	9.4	0.0	4.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	
21	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	
22	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.6	
23	5.1	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	
24	0.4	0.8	1.7	0.3	0.0	0.0	8.1	0.0	0.1	0.0	4.8	0.1	
25	0.0	0.2	0.0	6.3	0.0	0.6	3.8	4.0	1.8	2.8	0.0	0.6	
26	0.0	1.4	0.2	6.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	5.1	2.1	
27	0.2	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	2.5	0.0	1.3	0.0	4.8	6.1	
28	0.3	0.0	1.7	1.2	0.0	0.0	15.0	0.0	1.3	0.0	0.6	0.8	
29	0.1		5.1	0.2	11.6	1.9	9.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.7	
30	1.1		4.8	0.0	0.2	4.6	2.1	0.0	2.0	0.0	0.0	10.1	
31	1.9		0.2		0.0		2.1	0.0		11.3		2.3	ANNEE
Cumul Mensuel	70.9	66.8	37.7	46.7	64.1	17.5	89.4	48.5	55.6	50.5	44.8	99.2	692
Maximum journalier	18.8	17.5	5.6	7.8	14.6	6.6	15.7	13.1	30.2	22.9	8.1	17.8	30.2
Jours > 0.1 mm	22	20	19	19	15	7	20	13	15	9	17	25	201
Jours > 1 mm	11	11	14	8	9	4	18	8	11	7	11	13	125
Jours > 10 mm	2	2	0	0	2	0	2	1	1	2	0	4	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	103	73	83	63	70	76	67	62	72	89	95	114	966
2005	70.9	66.8	37.7	46.7	64.1	17.5	89.4	48.5	55.6	50.5	44.8	99.2	692
Anomalie (mm)	-32.5	-6.1	-44.9	-16.3	-5.7	-58.1	22.2	-13.4	-16.3	-38.4	-49.7	-15.1	-274
Anomalie (%)	-31	-8	-54	-26	-8	-77	33	-22	-23	-43	-53	-13	-28



Station : **Asselborn - Wincrange**
 Localisation : **Asselborn**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **65825**
 Y : **129208**
 Altitude : m

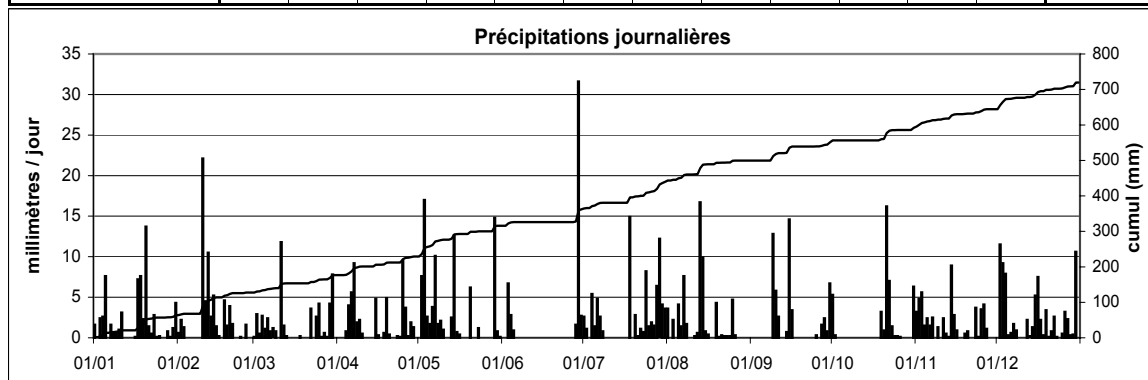
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	3.6	0.0	5.3	3.2	0.0	
2	0.0	2.2	2.9	0.0	7.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.3	4.8	11.5	
3	2.4	1.3	0.5	0.0	17.0	6.7	0.0	2.2	0.0	0.0	5.6	9.2	
4	2.6	0.0	2.7	0.8	2.6	2.8	5.4	0.0	0.0	0.0	1.5	7.9	
5	7.6	0.0	1.1	4.0	1.7	0.9	1.4	4.1	0.0	0.0	2.4	0.3	
6	0.0	0.0	2.4	5.6	3.8	0.0	4.8	1.4	0.0	0.0	1.5	0.6	
7	1.6	0.0	0.8	9.2	10.1	0.0	2.6	7.6	0.0	0.0	2.5	1.7	
8	0.5	0.0	1.2	1.9	1.7	0.0	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.9	
9	0.7	0.0	0.8	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	1.3	0.0	
10	1.0	22.1	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	
11	3.1	4.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0	2.4	0.0	
12	0.0	10.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.5	2.2	
13	0.0	2.6	0.2	0.0	2.5	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.1	0.2	
14	0.0	5.2	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	9.9	0.7	0.0	8.9	1.3	
15	0.0	1.4	0.0	4.8	0.7	0.0	0.0	0.8	14.6	0.0	2.8	5.2	
16	0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.4	3.4	0.0	0.9	7.5	
17	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
18	7.6	4.6	0.2	0.6	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
19	2.3	1.5	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	3.2	0.5	3.4	
20	13.7	3.9	0.0	0.4	6.2	0.0	2.8	0.1	0.0	0.9	0.8	0.1	
21	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	16.2	0.0	0.8	
22	0.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	7.0	0.0	2.6	
23	2.8	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.7	0.2	0.0	1.4	3.7	0.1	
24	0.1	0.1	2.6	0.1	0.0	0.0	8.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	
25	0.2	0.0	4.2	9.5	0.0	0.0	1.4	4.7	0.3	0.2	3.5	0.5	
26	0.0	1.6	0.1	3.7	0.0	0.0	1.9	0.3	0.0	0.1	4.1	3.2	
27	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	1.6	0.0	1.1	2.3	
28	0.8	0.0	0.1	1.9	0.0	1.6	6.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3	
29	0.1		4.2	1.3	14.8	31.6	12.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	
30	1.2		7.8	0.0	0.8	2.7	4.1	0.0	6.7	0.0	0.0	10.6	
31	4.3		0.0		0.1		3.6	0.0		6.3		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	63.4	64.0	49.4	52.1	86.9	46.3	77.7	59.5	51.7	41.1	52.2	75.3	720
Maximum journalier	13.7	22.1	11.8	9.5	17.0	31.6	14.9	16.7	14.6	16.2	8.9	11.5	31.6
Jours > 0.1 mm	23	16	21	19	18	6	20	20	11	11	21	25	211
Jours > 1 mm	15	13	12	11	14	5	17	10	8	6	15	14	140
Jours > 10 mm	1	2	1	0	4	1	2	1	2	1	0	2	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Berdorf**
 Localisation : **Berdorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **93248**
 Y : **99143**
 Altitude : **376 m**

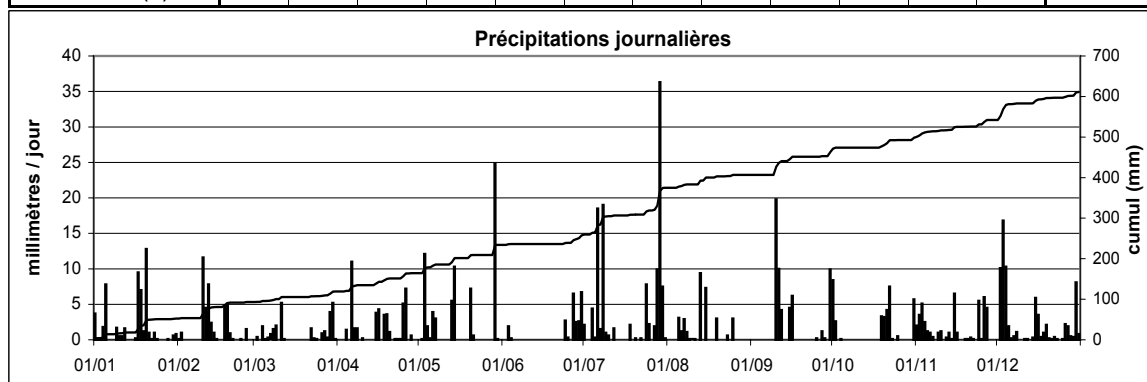
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	8.4	2.0	0.0	
2	0.1	1.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.5	10.1	
3	0.2	0.0	0.0	0.0	12.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	16.8	
4	1.8	0.0	1.9	1.4	1.9	0.2	4.4	0.0	0.0	0.1	2.5	10.3	
5	7.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0	1.2	1.9	
6	0.0	0.0	0.3	11.0	3.9	0.0	18.5	1.2	0.0	0.0	1.0	0.2	
7	0.0	0.0	0.8	1.6	3.0	0.0	1.5	2.9	0.0	0.0	0.4	0.5	
8	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	19.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	
9	1.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	
10	0.5	11.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.1	19.8	0.0	1.2	0.0	
11	0.5	4.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	10.0	0.0	0.0	0.1	
12	1.6	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	4.2	0.0	0.3	0.1	
13	0.0	2.4	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	1.0	0.0	
14	0.0	1.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	
15	0.0	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	7.3	4.5	0.0	6.5	5.9	
16	0.2	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	1.0	3.5	
17	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
18	7.0	4.8	0.0	3.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
19	1.2	5.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.3	0.1	2.1	
20	12.8	0.9	0.0	1.1	7.2	0.0	0.2	0.0	0.0	3.2	0.1	0.2	
21	1.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.3	0.1	
22	0.1	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.5	0.1	0.4	
23	1.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.7	7.8	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.3	2.2	3.0	0.2	0.5	0.1	0.1	
26	0.0	1.5	0.9	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.2	
27	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	6.5	1.9	0.0	1.2	0.0	4.5	1.9	
28	0.1	0.0	0.3	0.6	0.0	2.5	9.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	
29	0.0		3.9	0.0	24.8	2.6	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
30	0.6		5.2	0.0	0.1	6.7	7.5	0.0	9.9	0.0	0.0	8.1	
31	0.8		0.1		0.0		0.2	0.0		5.7		0.8	ANNEE
Cumul Mensuel	52.3	41.0	25.8	45.3	69.7	23.4	117.3	31.9	56.2	35.6	43.5	69.1	611
Maximum journalier	12.8	11.6	5.2	11.0	24.8	6.7	36.3	9.4	19.8	8.4	6.5	16.8	36.3
Jours > 0.1 mm	21	14	18	16	12	8	19	12	9	10	22	26	187
Jours > 1 mm	11	9	8	11	8	6	14	8	7	7	14	12	115
Jours > 10 mm	1	1	0	1	3	0	3	0	2	0	0	3	14

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	52	59	49	60	67	69	56	65	69	69	81	761
2005	52.3	41.0	25.8	45.3	69.7	23.4	117.3	31.9	56.2	35.6	43.5	69.1	611
Anomalie (mm)	-15.6	-11.0	-32.8	-3.8	9.7	-43.4	48.0	-23.9	-9.2	-33.2	-25.1	-12.3	-150
Anomalie (%)	-23	-21	-56	-8	16	-65	69	-43	-14	-48	-37	-15	-20



Station : **Beringen - Mersch**
 Localisation : **Beringen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **75974**
 Y : **91991**
 Altitude : **215 m**

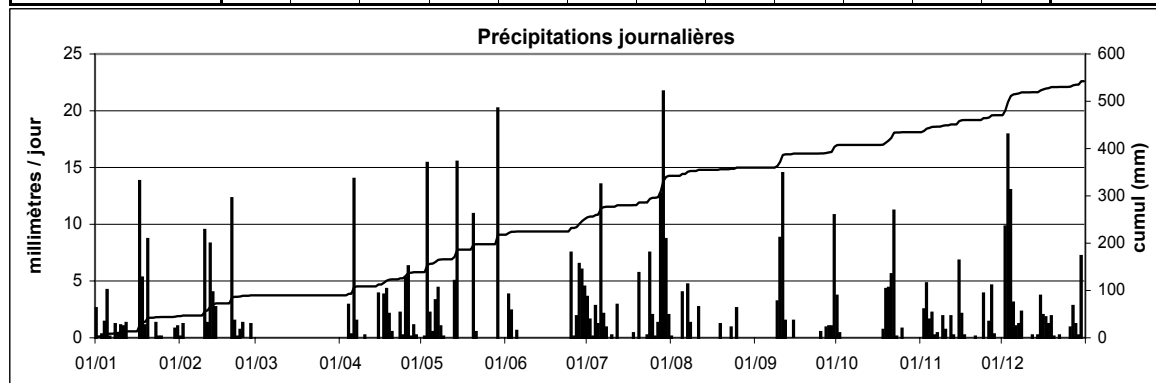
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.6	0.1	-	0.0	0.0	0.0	3.6	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	
2	0.0	1.2	-	0.0	0.1	3.8	1.6	0.0	0.0	0.4	2.5	9.8	
3	0.3	0.0	-	0.0	15.4	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4.8	17.9	
4	1.4	0.0	-	2.9	2.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.6	13.0	
5	4.2	0.0	-	0.3	0.5	0.6	1.2	4.0	0.0	0.0	2.2	3.1	
6	0.1	0.0	-	14.0	3.3	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	
7	0.0	0.0	-	1.5	4.4	0.0	2.1	4.7	0.0	0.0	0.4	1.2	
8	1.2	0.0	-	0.0	1.0	0.0	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	2.3	
9	0.3	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	1.9	0.0	
10	1.1	9.5	-	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	8.8	0.0	0.7	0.0	
11	1.0	1.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	14.5	0.0	0.0	0.0	
12	1.3	8.3	-	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.5	0.0	1.9	0.2	
13	0.0	4.0	-	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
14	0.0	2.7	-	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
15	0.0	0.0	-	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	6.8	3.7	
16	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	
17	13.8	0.0	-	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	
18	5.3	-	-	4.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	
19	1.1	-	-	2.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.3	0.0	1.9	
20	8.7	12.3	-	0.5	10.9	0.0	5.7	0.0	0.0	4.4	0.0	0.1	
21	0.0	1.5	-	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.1	0.0	
22	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.2	
23	1.3	0.7	-	2.2	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	
24	0.1	1.3	-	0.2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	
25	0.1	-	-	5.3	0.0	7.5	2.0	2.6	0.5	0.8	0.0	0.0	
26	0.0	-	-	6.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	
27	0.0	1.2	-	0.1	0.0	1.9	1.3	0.0	0.9	0.0	4.6	2.8	
28	0.0	0.0	-	1.1	0.0	6.5	12.7	0.0	1.0	0.0	0.3	1.2	
29	0.0	-	-	0.2	20.2	6.0	21.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	
30	0.8	-	-	0.0	0.0	4.5	8.7	0.0	10.8	0.0	0.0	7.2	
31	1.0	-	-	-	0.0	-	2.0	0.0	-	0.0	-	0.0	
Cumul Mensuel	45.7	44.2	-	48.9	79.1	33.3	91.2	17.5	43.7	31.2	35.8	71.9	-
Maximum journalier	13.8	12.3	-	14.0	20.2	7.5	21.7	4.7	14.5	11.2	6.8	17.9	21.7
Jours > 0.1 mm	19	13	-	17	13	9	21	8	10	9	18	21	158
Jours > 1 mm	13	10	-	11	9	7	15	6	8	5	11	15	110
Jours > 10 mm	1	1	-	1	4	0	3	0	2	1	0	2	15
													ANNEE

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Bettborn-Pratz**
 Localisation : **Bettborn-Pratz**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **63540**
 Y : **96772**
 Altitude : **300 m**

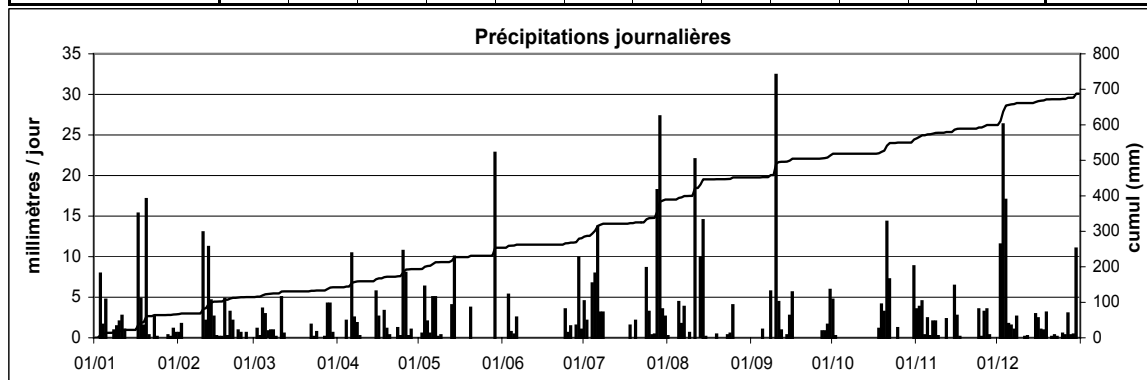
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.2	0.0	4.7	3.5	0.0	
2	0.0	1.7	1.1	0.0	0.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.2	3.8	11.5	
3	7.9	0.0	0.2	0.0	6.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	26.3	
4	1.6	0.0	3.6	2.1	2.0	0.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.3	17.0	
5	4.7	0.0	2.9	0.0	0.5	0.4	7.9	4.4	1.0	0.0	2.4	1.7	
6	0.0	0.0	0.8	10.4	5.0	2.5	13.7	1.7	0.0	0.0	0.2	1.5	
7	0.0	0.0	0.9	2.5	5.0	0.0	3.1	3.8	0.0	0.0	2.0	1.0	
8	0.9	0.0	0.9	1.8	0.1	0.0	3.1	0.0	5.7	0.0	2.0	2.6	
9	1.4	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	
10	2.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	
11	2.7	2.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	4.4	0.0	0.0	0.1	
12	1.0	11.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.3	0.2	
13	0.0	4.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	2.6	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	14.5	0.3	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.2	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	0.0	6.4	2.9	
16	0.0	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	2.7	2.4	
17	15.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	
18	4.8	4.8	0.0	3.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.9	
19	1.5	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.1	0.0	3.1	
20	17.1	3.2	0.0	0.3	3.7	0.0	2.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
21	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.1	
22	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.3	
23	2.7	0.9	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	
24	0.1	0.6	0.7	0.2	0.0	3.5	8.6	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.6	3.2	4.0	0.0	1.2	0.1	0.5	
26	0.0	0.6	0.0	8.0	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.3	
27	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	3.5	3.0	
28	0.3	0.0	4.2	1.0	0.0	1.5	18.2	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3	
29	0.1		4.2	0.0	22.8	9.9	27.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	
30	1.1		0.6	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	5.9	0.0	0.0	11.0	
31	0.6		0.0		0.0		2.6	0.0		8.8		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	66.1	48.6	27.5	51.3	60.2	26.8	108.8	62.4	62.1	44.8	41.0	88.2	688
Maximum journalier	17.1	13.0	5.0	10.7	22.8	9.9	27.3	22.0	32.4	14.3	6.4	26.3	32.4
Jours > 0.1 mm	19	17	17	16	12	10	17	13	12	9	18	23	183
Jours > 1 mm	13	9	7	12	8	7	15	7	8	8	12	13	119
Jours > 10 mm	2	2	0	2	2	0	3	2	1	1	0	4	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	83	60	68	53	65	68	61	52	65	76	80	97	828
2005	66.1	48.6	27.5	51.3	60.2	26.8	108.8	62.4	62.1	44.8	41.0	88.2	688
Anomalie (mm)	-17.4	-11.4	-40.1	-1.8	-4.4	-41.6	48.2	10.4	-3.3	-31.5	-38.6	-9.0	-140
Anomalie (%)	-21	-19	-59	-3	-7	-61	80	20	-5	-41	-48	-9	-17



Station : **Bourscheid**
 Localisation : **Bourscheid**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **72714**
 Y : **108431**
 Altitude : **480 m**

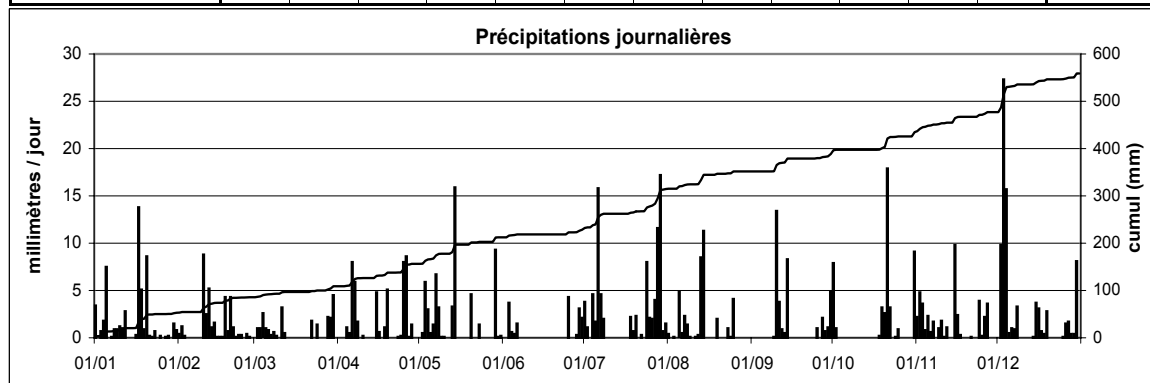
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.4	0.0	7.9	2.2	0.0	
2	0.0	1.2	1.0	0.0	0.5	0.0	1.1	0.0	0.0	1.0	4.8	9.8	
3	0.7	0.2	1.0	0.0	5.9	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	3.6	27.3	
4	1.8	0.0	2.6	1.1	3.0	0.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.8	15.7	
5	7.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.4	1.7	4.9	0.0	0.0	2.3	0.5	
6	0.0	0.0	0.8	8.0	1.4	1.5	15.8	0.5	0.0	0.0	0.6	1.0	
7	0.1	0.0	0.3	5.9	6.7	0.0	4.6	2.3	0.0	0.0	1.7	0.9	
8	0.9	0.0	0.6	1.7	3.2	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.3	
9	0.9	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	0.0	
10	1.2	8.8	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	1.8	0.0	
11	1.0	2.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	0.0	0.1	0.0	
12	2.8	5.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	1.1	0.0	
13	0.0	1.1	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	1.6	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	11.3	8.3	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.1	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	3.7	
16	0.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.1	
17	13.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	
18	5.1	4.3	0.0	1.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	
19	0.9	0.7	0.0	5.1	0.0	0.0	0.7	2.0	0.0	3.2	0.0	2.8	
20	8.6	4.3	0.0	0.0	4.6	0.0	2.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	
21	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.1	0.0	
22	0.1	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
23	0.7	0.3	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.3	1.4	0.2	0.0	0.0	8.0	0.1	0.0	0.1	3.9	0.0	
25	0.2	0.0	0.0	8.0	0.0	4.3	2.1	4.1	1.0	0.9	0.2	0.1	
26	0.0	0.4	0.0	8.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.5	
27	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	2.1	0.0	3.6	1.7	
28	0.2	0.0	2.2	1.4	0.0	0.3	11.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	
29	0.0		2.1	0.0	9.3	3.1	17.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.4	
30	1.5		4.5	0.0	0.1	2.1	0.7	0.0	4.9	0.0	0.0	8.1	
31	0.8		0.0		0.2		1.5	0.0		9.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	52.8	32.9	23.2	47.4	56.2	16.0	86.2	37.1	36.8	46.1	42.5	81.5	559
Maximum journalier	13.8	8.8	4.5	8.6	15.9	4.3	17.2	11.3	13.4	17.9	9.8	27.3	27.3
Jours > 0.1 mm	23	20	15	16	16	8	19	15	11	10	19	19	191
Jours > 1 mm	10	9	10	10	10	5	16	8	7	7	13	11	116
Jours > 10 mm	1	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	2	10

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Calmus**
 Localisation : **Calmus**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **65175**
 Y : **87653**
 Altitude : **283 m**

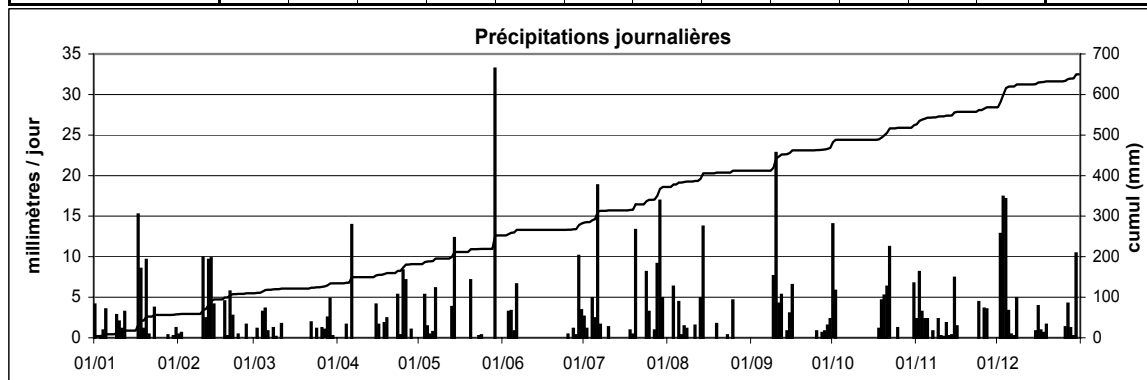
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	14.0	2.3	0.0	
2	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	5.8	8.1	12.8	
3	0.1	0.0	0.0	0.0	5.3	3.2	0.0	6.3	0.0	0.0	3.2	17.4	
4	0.9	0.0	3.2	1.6	1.4	3.3	4.9	0.0	0.0	0.0	2.3	17.1	
5	3.5	0.0	3.6	0.0	0.4	0.8	2.4	4.4	0.0	0.0	2.3	3.3	
6	0.0	0.0	0.8	13.9	0.7	6.6	18.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.8	0.2	
8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.9	
9	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	2.3	0.0	
10	2.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	22.8	0.0	0.2	0.0	
11	1.1	2.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.2	0.0	0.1	0.0	
12	3.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	1.8	0.0	
13	0.0	9.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.2	0.0	
14	0.0	4.1	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	13.7	0.8	0.0	0.3	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.4	0.8	
16	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	1.4	3.9	
17	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
18	8.5	4.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.1	0.0	0.6	
19	1.1	0.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	4.6	0.0	1.6	
20	9.6	5.7	0.0	0.0	7.1	0.0	13.3	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	
21	0.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	
23	3.7	0.4	0.0	5.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	1.1	0.3	0.3	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.4	3.2	4.6	0.8	1.2	0.0	0.0	
26	0.0	1.6	1.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.3	
27	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.6	0.0	3.5	4.2	
28	0.3	0.0	2.5	1.0	0.0	0.3	9.1	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	
29	0.0		4.8	0.0	33.2	10.1	16.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	
30	0.2		0.2	0.0	0.0	3.4	4.9	0.0	2.3	0.0	0.0	10.4	
31	1.2		0.0		0.0		0.0	0.0		6.7		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	57.9	51.9	24.4	47.4	70.8	29.2	90.4	40.2	56.2	56.1	44.2	81.2	650
Maximum journalier	15.2	9.9	4.8	13.9	33.2	10.1	18.8	13.7	22.8	14.0	8.1	17.4	33.2
Jours > 0.1 mm	17	13	14	11	11	9	16	11	12	9	17	17	157
Jours > 1 mm	12	9	11	10	7	6	13	9	8	9	12	11	117
Jours > 10 mm	1	0	0	1	2	1	3	1	1	2	0	4	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	88	61	68	54	68	68	60	55	65	79	81	98	845
2005	57.9	51.9	24.4	47.4	70.8	29.2	90.4	40.2	56.2	56.1	44.2	81.2	650
Anomalie (mm)	-29.9	-8.9	-44.1	-6.2	2.8	-38.3	30.1	-15.0	-8.4	-23.3	-36.5	-17.0	-195
Anomalie (%)	-34	-15	-64	-12	4	-57	50	-27	-13	-29	-45	-17	-23



Station : **Clemency**
 Localisation : **Clemency**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **58805**
 Y : **73834**
 Altitude : **334 m**

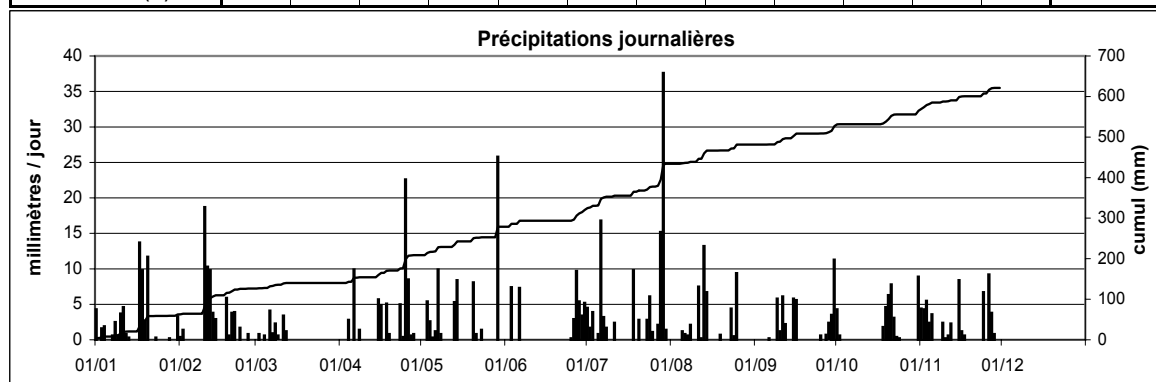
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.3	4.4	-	
2	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.6	4.3	-	
3	1.6	0.0	0.0	0.0	5.4	7.4	3.9	0.0	0.0	0.0	5.5	-	
4	1.9	0.0	0.6	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	-	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	3.6	-	
6	0.0	0.0	4.1	9.9	1.2	7.3	16.8	0.8	0.2	0.0	0.0	-	
7	0.6	0.0	0.9	0.0	9.9	0.0	3.2	0.6	0.0	0.0	0.0	-	
8	2.5	0.0	2.3	1.4	0.8	0.0	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	-	
9	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	2.4	-	
10	3.7	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	-	
11	4.6	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	2.4	7.5	6.1	0.0	0.6	-	
12	0.8	9.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	0.0	2.3	-	
13	0.3	3.8	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	-	
14	0.0	2.9	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	-	
15	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	8.4	-	
16	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	1.2	-	
17	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	-	
18	9.8	5.9	0.0	5.1	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	1.8	0.0	-	
19	2.7	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.6	0.0	-	
20	11.7	3.8	0.0	0.0	8.1	0.0	2.8	0.0	0.0	6.3	0.0	-	
21	0.0	3.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	-	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	-	
23	0.3	1.7	0.0	5.0	1.4	0.0	2.8	4.4	0.0	0.4	0.0	-	
24	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	6.1	0.5	0.0	0.2	6.7	-	
25	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.2	1.1	9.4	0.6	0.0	0.0	-	
26	0.0	0.8	0.0	8.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	-	
27	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	9.7	2.1	0.0	0.7	0.0	3.8	-	
28	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	5.4	15.2	0.0	2.4	0.0	0.8	-	
29	0.0		0.0	0.0	25.8	3.4	37.6	0.0	3.5	0.0	0.0	-	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	5.2	1.4	0.0	11.3	0.0	0.0	-	
31	3.3		0.0		0.0		0.0	0.0		8.9		-	ANNEE
Cumul Mensuel	62.4	64.0	13.9	68.5	70.0	41.5	113.9	47.3	45.4	38.0	56.4	-	-
Maximum journalier	13.7	18.7	4.1	22.6	25.8	9.7	37.6	13.2	11.3	8.9	9.2	-	37.6
Jours > 0.1 mm	17	13	8	13	12	8	17	12	12	10	16	-	138
Jours > 1 mm	11	10	4	9	9	7	16	7	9	7	12	-	101
Jours > 10 mm	2	2	0	1	1	0	3	1	1	0	0	-	11

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	96	73	78	56	70	74	71	60	72	86	89	109	934
2005	62.4	64.0	13.9	68.5	70.0	41.5	113.9	47.3	45.4	38.0	56.4	-	-
Anomalie (mm)	-33.6	-9.0	-64.1	12.5	0.0	-32.5	42.9	-12.7	-26.6	-48.0	-32.6	-	-
Anomalie (%)	-35	-12	-82	22	0	-44	60	-21	-37	-56	-37	-	-



Station : **Contern**
 Localisation : **Contern**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **84557**
 Y : **71971**
 Altitude : **320 m**

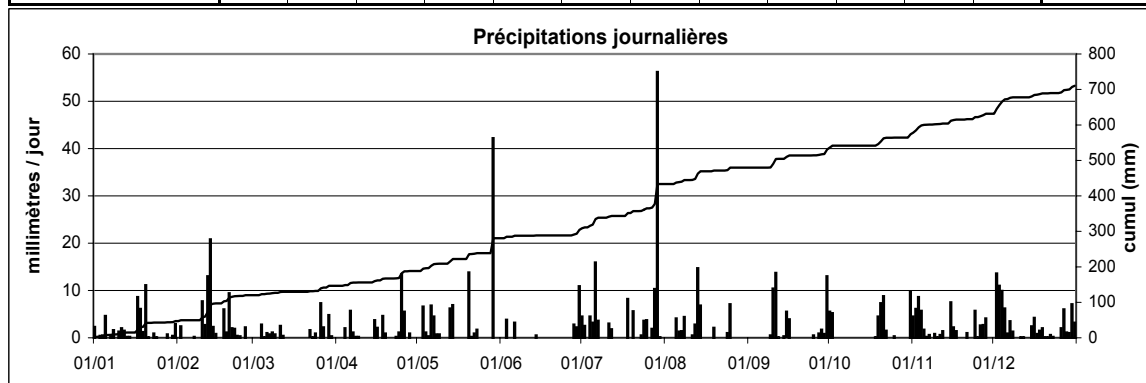
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	5.5	4.5	0.0	
2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	5.2	6.1	13.6	
3	0.4	0.0	0.0	0.0	6.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	11.0	
4	0.5	0.0	2.8	2.0	1.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	5.7	9.9	
5	4.6	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	3.2	4.1	0.0	0.0	1.7	6.2	
6	0.0	0.0	1.0	5.7	6.8	3.2	15.9	1.3	0.0	0.0	0.2	0.9	
7	0.3	0.2	0.7	1.1	4.5	0.0	3.6	1.4	0.0	0.0	0.6	3.5	
8	1.6	0.0	1.1	0.2	0.7	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	1.3	
9	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	
10	1.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.1	0.0	
11	2.0	2.7	2.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	13.7	0.0	0.6	0.1	
12	1.5	13.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.8	2.8	0.1	0.0	1.4	0.1	
13	0.2	20.8	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.2	2.3	0.0	0.0	6.9	0.5	0.0	6.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.8	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	7.5	2.4	
16	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	2.2	4.2	
17	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	
18	6.1	6.0	0.0	4.6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	
19	1.2	1.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	4.5	0.0	2.0	
20	11.1	9.4	0.0	0.0	13.8	0.0	5.6	0.0	0.0	7.3	0.0	0.1	
21	0.1	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	1.0	0.1	
22	0.0	1.9	1.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.6	
23	0.9	0.4	0.1	0.2	1.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
24	0.1	0.3	0.9	1.1	0.0	0.0	3.6	1.0	0.0	0.0	5.7	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	3.7	7.1	0.5	0.3	0.1	0.0	
26	0.0	2.2	7.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	
27	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.9	0.0	2.7	6.0	
28	0.7	0.0	0.0	0.9	0.0	2.8	10.3	0.0	1.7	0.0	4.1	1.1	
29	0.0		4.8	0.0	42.2	2.2	56.2	0.0	0.8	0.0	0.0	1.0	
30	0.4		0.3	0.0	0.0	10.9	0.1	0.0	13.0	0.0	0.0	7.1	
31	2.9		0.0		0.0		0.0	0.0		9.7		3.2	ANNEE
Cumul Mensuel	47.0	73.2	26.5	41.6	92.6	23.4	129.1	46.2	51.3	42.9	57.6	78.9	710
Maximum journalier	11.1	20.8	7.3	13.4	42.2	10.9	56.2	14.7	13.7	9.7	8.6	13.6	56.2
Jours > 0.1 mm	21	16	15	14	14	6	17	11	12	9	20	24	179
Jours > 1 mm	11	12	8	9	9	5	15	10	6	7	14	16	122
Jours > 10 mm	1	2	0	1	2	1	3	1	3	0	0	2	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Dahl**
 Localisation : **Dahl**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **66475**
 Y : **111286**
 Altitude : **493 m**

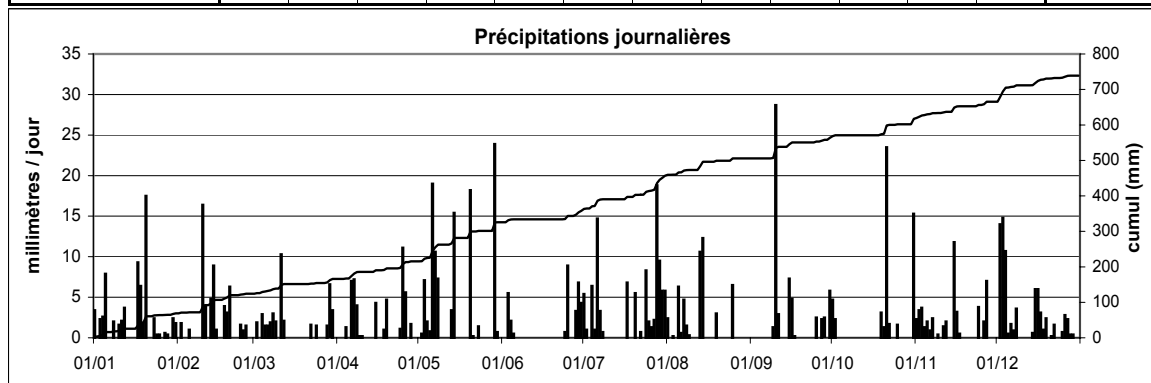
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.4	0.0	4.7	2.3	0.0	
2	0.0	1.8	1.9	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.3	3.4	14.0	
3	2.3	0.0	0.0	0.0	7.1	5.5	0.0	0.2	0.0	0.0	3.7	14.8	
4	2.6	0.0	2.9	1.3	2.0	2.1	6.4	0.0	0.0	0.0	1.3	10.7	
5	7.9	1.0	1.5	0.0	0.8	0.5	1.0	6.3	0.0	0.0	2.0	0.5	
6	0.0	0.0	1.5	7.0	19.0	0.0	14.7	0.6	0.0	0.0	0.9	1.7	
7	0.0	0.0	1.9	7.2	10.6	0.0	3.3	4.7	0.0	0.0	2.4	0.9	
8	2.0	0.0	3.0	4.0	7.3	0.0	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	3.6	
9	0.0	0.0	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.4	0.0	
10	1.6	16.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	
11	2.1	4.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.4	0.0	
12	3.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
13	0.0	4.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	8.9	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.6	
15	0.0	1.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	11.8	6.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	3.2	6.0	
17	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.2	0.0	0.5	3.1	
18	6.4	3.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
19	1.8	3.1	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.1	0.0	2.4	
20	17.5	6.3	0.0	0.0	18.2	0.0	5.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.2	
22	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.7	0.0	1.6	
23	2.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.4	1.6	1.5	1.1	0.0	0.7	8.3	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	
25	0.4	0.9	0.0	11.1	0.0	8.9	2.0	6.5	2.5	1.6	0.0	0.7	
26	0.0	1.5	0.0	5.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.0	2.8	
27	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.3	0.0	7.0	2.3	
28	0.4	0.0	1.5	1.7	0.0	3.3	18.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.4	
29	0.0		6.6	0.0	23.9	6.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
30	2.4		3.4	0.0	0.7	4.3	5.8	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	
31	1.8		0.0		0.0		5.8	0.0		15.3		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	69.0	55.2	41.7	49.4	110.5	32.1	99.2	48.4	58.3	53.5	48.1	73.7	739
Maximum journalier	17.5	16.4	10.3	11.1	23.9	8.9	18.8	12.3	28.7	23.5	11.8	14.8	28.7
Jours > 0.1 mm	19	13	14	13	14	8	18	11	10	8	16	20	164
Jours > 1 mm	15	12	14	11	10	6	16	8	9	8	13	13	135
Jours > 10 mm	1	1	1	1	5	0	2	2	1	2	1	3	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Ermsdorf**
 Localisation : **Ermsdorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **83494**
 Y : **99560**
 Altitude : **250 m**

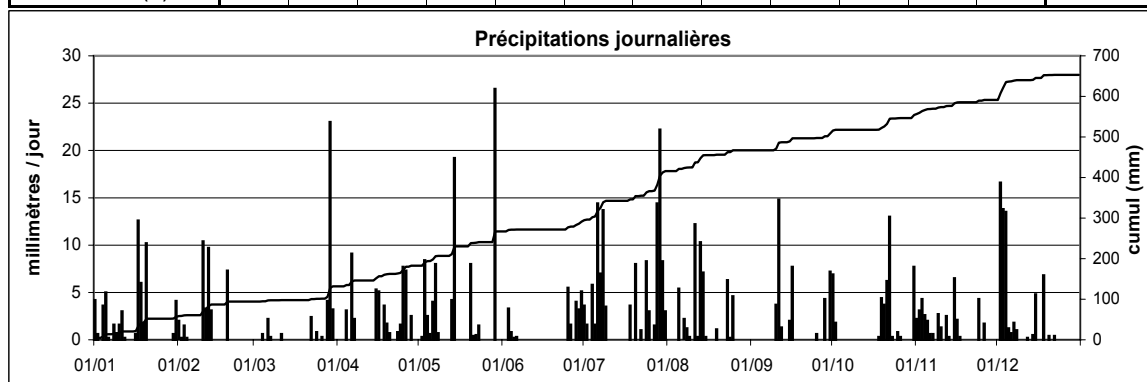
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	6.9	2.2	0.0	
2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	1.6	0.0	0.0	1.8	3.1	16.6	
3	0.0	1.5	0.0	0.0	8.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	13.8	
4	3.6	0.2	0.6	3.1	2.5	0.8	5.8	0.0	0.0	0.0	2.6	13.5	
5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	1.6	5.4	0.0	0.0	2.0	1.2	
6	0.2	0.0	2.2	9.1	4.0	0.3	14.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	
7	0.0	0.0	0.3	2.2	8.0	0.0	7.0	2.2	0.0	0.0	0.6	1.8	
8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	13.7	1.2	0.0	0.0	0.0	1.0	
9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.3	0.0	0.0	2.7	0.0	
10	1.6	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	1.3	0.0	
11	3.0	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	14.8	0.0	0.0	0.0	
12	0.2	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	2.5	0.2	
13	0.0	3.1	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.5	
15	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.0	6.5	4.8	
16	0.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	2.1	0.0	
17	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
18	6.0	-	0.0	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.3	0.0	6.8	
19	1.8	7.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	4.4	0.0	0.0	
20	10.2	-	0.0	0.7	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.4	
21	0.0	-	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	
22	0.0	-	2.4	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.4	
23	0.0	-	0.0	0.8	1.5	0.0	0.0	6.3	0.0	0.3	0.0	0.0	
24	0.0	-	0.8	1.6	0.0	0.0	8.3	0.2	0.0	0.0	4.3	0.0	
25	0.0	-	0.0	7.7	0.0	5.5	3.0	4.6	0.6	0.8	0.0	0.0	
26	0.0	-	0.3	7.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	-	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
28	0.0	0.0	4.1	2.5	0.0	4.0	14.4	0.0	4.3	0.0	0.0	-	
29	0.0		23.0	0.0	26.5	3.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
30	0.6		3.2	0.0	0.0	5.1	8.3	0.0	7.2	0.0	0.0	-	
31	4.1		0.0		0.0		3.0	0.0		7.7		-	ANNEE
Cumul Mensuel	56.6	37.7	37.5	50.7	84.8	24.0	124.5	51.5	41.6	45.4	37.1	61.7	653
Maximum journalier	12.6	10.4	23.0	9.1	26.5	5.5	22.2	12.2	14.8	13.0	6.5	16.6	26.5
Jours > 0.1 mm	17	9	10	13	14	9	18	13	8	11	16	13	151
Jours > 1 mm	11	7	5	11	9	6	18	9	7	7	12	8	110
Jours > 10 mm	2	1	1	0	2	0	4	2	1	1	0	3	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	73	54	61	54	67	68	74	60	64	73	73	80	780
2005	56.6	37.7	37.5	50.7	84.8	24.0	124.5	51.5	41.6	45.4	37.1	61.7	653
Anomalie (mm)	-16.1	-16.7	-23.3	-3.2	17.7	-44.2	51.0	-8.8	-22.9	-28.0	-36.0	-18.5	-127
Anomalie (%)	-22	-31	-38	-6	26	-65	69	-15	-35	-38	-49	-23	-16



Station : **Fouhren**
 Localisation : **Fouhren**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **81872**
 Y : **108921**
 Altitude : **322 m**

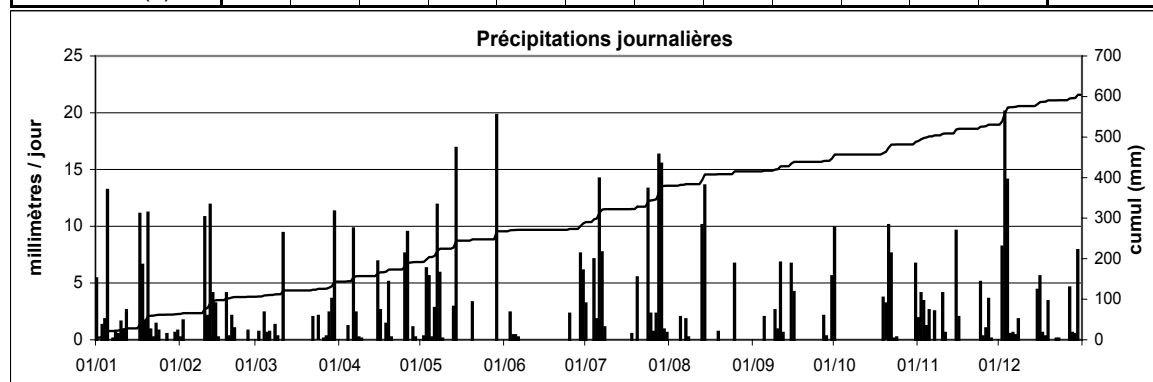
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	9.9	1.9	0.0	
2	0.0	1.7	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.2	
3	1.3	0.0	0.0	0.0	6.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	20.1	
4	1.8	0.0	2.4	1.2	5.6	0.4	7.1	0.0	0.0	0.0	1.2	14.1	
5	13.2	0.0	0.6	0.0	0.2	0.4	1.8	2.0	2.0	0.0	2.6	0.5	
6	0.0	0.0	0.7	9.8	2.8	0.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
7	0.1	0.0	0.0	2.4	11.9	0.0	7.7	1.8	0.0	0.0	2.5	0.4	
8	0.6	0.0	1.3	0.2	5.9	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8	
9	0.5	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	
10	1.6	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	4.1	0.0	
11	0.9	2.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.6	0.0	
12	2.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	4.1	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	3.2	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	9.6	4.4	
16	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	2.0	5.6	
17	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
18	6.6	4.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
19	1.6	0.3	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.7	0.0	3.4	
20	11.2	2.1	0.0	0.2	3.3	0.0	5.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
21	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	
22	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.1	
23	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
24	0.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.2	5.1	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	2.3	2.3	6.7	0.0	0.0	0.3	0.0	
26	0.0	0.8	0.1	9.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
27	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	2.1	0.0	3.6	4.6	
28	0.0	0.0	2.4	1.1	0.0	0.0	16.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.6	
29	0.0		3.6	0.2	19.8	7.6	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
30	0.6		11.3	0.0	0.0	6.1	0.9	0.0	5.6	0.0	0.0	7.9	
31	0.8		0.0		0.0		0.6	0.0		6.7		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	63.7	42.5	37.2	48.3	76.0	19.4	93.0	35.1	31.8	41.5	42.1	73.8	604
Maximum journalier	13.2	11.9	11.3	9.8	19.8	7.6	16.3	13.6	6.8	10.1	9.6	20.1	20.1
Jours > 0.1 mm	21	13	14	14	12	7	16	7	10	8	15	18	155
Jours > 1 mm	11	9	8	10	9	4	12	5	7	6	12	9	102
Jours > 10 mm	3	2	1	0	3	0	4	2	0	1	0	2	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	74	53	57	53	63	67	71	53	64	70	73	87	785
2005	63.7	42.5	37.2	48.3	76.0	19.4	93.0	35.1	31.8	41.5	42.1	73.8	604
Anomalie (mm)	-10.3	-10.5	-19.8	-4.7	13.0	-47.6	22.0	-17.9	-32.2	-28.5	-30.9	-13.2	-181
Anomalie (%)	-14	-20	-35	-9	21	-71	31	-34	-50	-41	-42	-15	-23



Station : **Hersberg**
 Localisation : **Altrier - Hersberg**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **91525**
 Y : **91507**
 Altitude : **370 m**

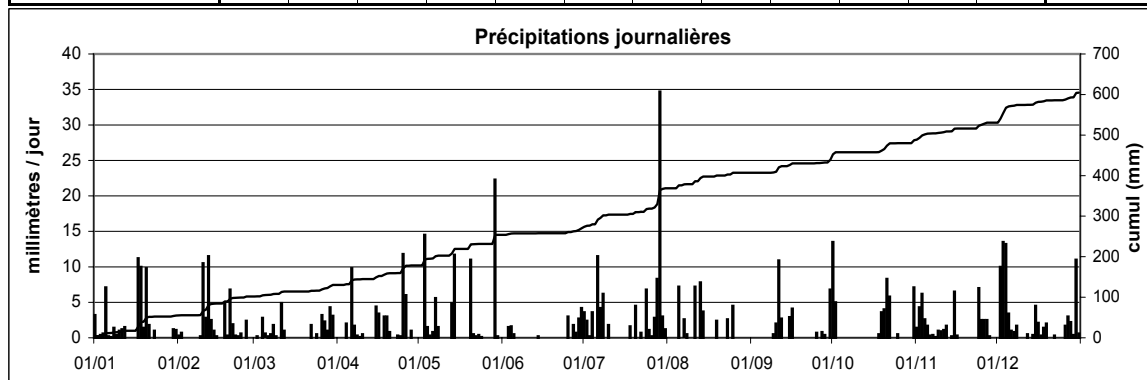
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	13.5	1.4	0.0	
2	0.2	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	5.0	4.3	10.0	
3	0.4	0.0	0.0	0.0	14.5	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	6.2	13.5	
4	0.6	0.0	2.8	2.0	1.5	1.6	3.6	0.0	0.0	0.0	2.6	13.2	
5	7.1	0.0	0.6	0.0	0.3	0.5	0.0	7.2	0.0	0.0	1.7	3.4	
6	0.2	0.0	0.2	9.8	0.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	
7	0.1	0.0	0.5	1.7	5.6	0.0	4.2	2.6	0.0	0.0	0.4	0.8	
8	1.4	0.0	1.8	0.3	1.5	0.0	6.2	0.5	0.0	0.0	0.1	1.7	
9	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	
10	1.0	10.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.8	0.0	2.0	0.0	0.9	0.0	
11	1.2	2.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	10.9	0.0	1.1	0.0	
12	1.5	11.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.7	0.5	
13	0.0	2.5	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	1.0	0.0	0.0	11.7	0.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.2	0.4	
15	0.0	0.2	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	6.5	4.5	
16	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.3	2.1	
17	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
18	10.0	4.9	0.0	3.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.5	0.0	1.4	
19	1.4	0.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	3.6	0.0	2.0	
20	9.8	6.8	0.0	0.8	11.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
21	1.8	1.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	
22	0.0	0.3	1.8	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	5.8	0.0	0.3	
23	1.0	0.2	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	3.0	1.1	4.5	0.7	0.5	2.5	0.0	
26	0.0	2.4	3.2	6.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5	1.7	
27	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1.8	2.8	0.0	0.8	0.0	2.5	3.0	
28	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.7	8.3	0.0	0.4	0.0	0.2	2.2	
29	0.0		4.3	0.0	22.3	2.7	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
30	1.2		3.1	0.0	0.2	4.2	3.0	0.0	6.8	0.0	0.0	11.0	
31	1.1		0.0		0.0		1.2	0.0		7.1		0.6	ANNEE
Cumul Mensuel	54.8	47.1	28.4	48.3	75.5	16.2	98.4	38.5	31.8	48.3	43.4	74.0	605
Maximum journalier	11.2	11.5	4.9	11.8	22.3	4.2	34.7	7.8	10.9	13.5	7.0	13.5	34.7
Jours > 0.1 mm	20	17	16	16	15	9	19	9	10	9	20	21	181
Jours > 1 mm	14	9	10	10	8	6	16	8	6	7	13	14	121
Jours > 10 mm	2	2	0	1	4	0	2	0	1	1	0	4	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	55	61	53	63	69	72	61	68	72	75	83	799
2005	54.8	47.1	28.4	48.3	75.5	16.2	98.4	38.5	31.8	48.3	43.4	74.0	605
Anomalie (mm)	-13.7	-7.5	-32.6	-4.9	12.2	-52.7	26.8	-22.4	-35.8	-24.0	-31.2	-8.9	-195
Anomalie (%)	-20	-14	-53	-9	19	-76	37	-37	-53	-33	-42	-11	-24



Station : **Hingerhaff**
 Localisation : **Hingerhaff**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **72993**
 Y : **92519**
 Altitude : **267 m**

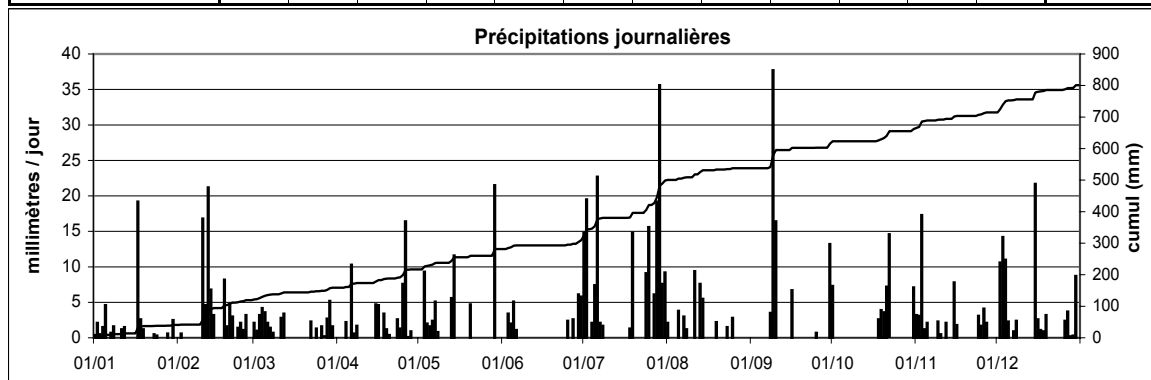
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	14.8	2.1	0.0	7.3	3.2	0.0	
2	2.1	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	3.1	10.6	
3	0.5	0.0	3.2	0.0	9.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	14.2	
4	1.5	0.0	4.2	2.2	2.0	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.2	11.0	
5	4.6	0.0	3.6	0.0	1.6	5.1	7.4	3.8	0.0	0.0	2.1	2.3	
6	0.0	0.0	2.1	10.3	2.4	1.1	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.7	0.0	1.4	0.6	5.1	0.0	2.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
8	1.6	0.0	0.7	1.7	0.8	0.0	1.7	1.2	3.5	0.0	0.0	2.4	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	0.0	2.3	0.0	
10	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.5	0.0	
11	1.2	4.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	1.5	21.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	
13	0.0	6.8	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	3.2	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	21.7	
16	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	1.8	2.6	
17	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
18	2.6	8.2	0.0	3.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.9	
19	1.2	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	14.8	2.2	0.0	3.9	0.0	3.2	
20	0.0	4.6	0.0	0.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	
21	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	
23	0.5	1.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.3	2.1	1.3	1.3	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	
25	0.0	1.1	0.0	7.6	0.0	2.4	15.6	2.8	0.7	0.0	1.7	0.0	
26	0.0	3.2	1.6	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.4	
27	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	2.6	6.1	0.0	0.0	0.0	2.1	3.7	
28	0.6	0.0	2.7	0.9	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
29	0.0		5.2	0.0	21.5	6.1	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
30	2.5		1.6	0.0	0.0	5.8	7.6	0.0	13.2	0.0	0.0	8.7	
31	0.0		0.0		0.0		9.2	0.0		7.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	41.0	78.4	39.4	58.0	64.6	28.5	188.8	39.1	78.2	46.3	52.4	86.2	801
Maximum journalier	19.2	21.2	5.2	16.4	21.5	6.1	35.6	9.4	37.7	14.6	17.3	21.7	37.7
Jours > 0.1 mm	16	14	17	15	10	8	16	10	6	7	14	16	149
Jours > 1 mm	10	13	15	11	9	8	16	10	5	7	13	12	129
Jours > 10 mm	1	2	0	2	2	0	7	0	3	1	1	4	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Hosingen**
 Localisation : **Hosingen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **74481**
 Y : **119706**
 Altitude : **500 m**

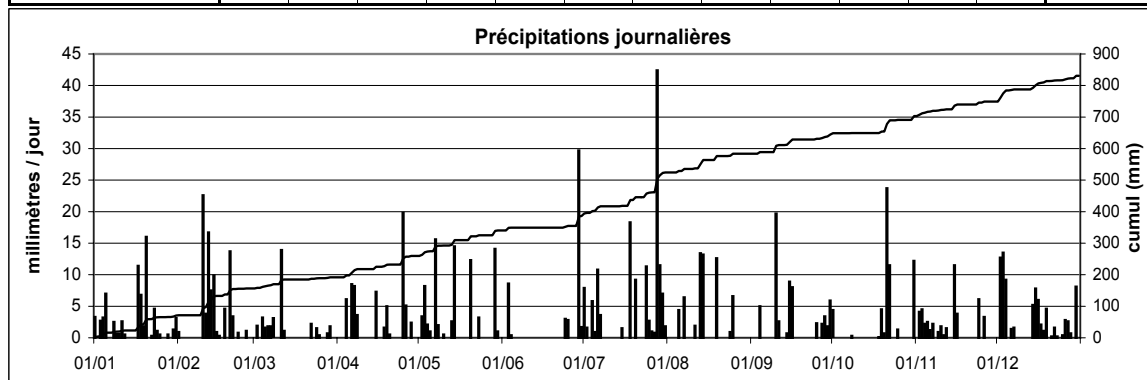
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.9	0.0	3.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	4.1	12.7	
3	2.7	0.0	0.0	0.0	8.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	13.5	
4	3.2	0.0	3.2	6.1	2.1	0.4	5.8	0.0	5.0	0.0	2.2	9.2	
5	7.0	0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	0.9	4.4	0.0	0.0	2.5	0.0	
6	0.0	0.0	1.8	8.5	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	
7	0.0	0.0	1.8	8.2	15.6	0.0	3.6	6.4	0.0	0.0	2.2	1.6	
8	2.5	0.0	3.1	3.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	
10	0.6	22.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	1.8	0.0	
11	2.6	3.8	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.6	0.0	0.4	0.0	
12	0.5	16.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	
13	0.0	7.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	9.9	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	13.2	0.7	0.0	0.0	5.2	
15	0.0	0.9	0.0	7.3	0.0	0.0	1.5	0.0	8.9	0.0	11.5	7.8	
16	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	3.8	6.0	
17	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
18	6.8	4.6	0.0	1.6	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	
19	1.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	4.5	0.0	4.6	
20	16.0	13.7	0.0	0.5	12.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	
21	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	0.0	0.2	
22	0.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	1.6	
23	4.6	0.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
24	1.1	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	11.3	0.9	0.0	0.0	6.1	0.0	
25	0.5	0.0	0.4	19.8	0.0	2.8	2.7	6.6	2.3	1.3	0.0	0.4	
26	0.0	1.1	0.0	5.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.8	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	2.6	
28	0.5	0.0	0.7	2.4	0.0	0.0	42.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.7	
29	0.0		1.8	0.0	14.1	29.7	11.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	
30	1.3		0.0	0.0	1.0	1.7	7.0	0.0	5.9	0.0	0.0	8.1	
31	3.1		0.0		0.0		1.8	0.0		12.2		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	70.4	86.2	35.0	68.1	80.5	46.2	138.1	59.4	60.5	58.7	46.0	81.8	831
Maximum journalier	16.0	22.6	13.9	19.8	15.6	29.7	42.4	13.4	19.7	23.7	11.5	13.5	42.4
Jours > 0.1 mm	20	13	13	11	13	6	17	8	11	9	14	19	154
Jours > 1 mm	14	9	11	10	12	5	15	7	10	6	12	15	126
Jours > 10 mm	2	3	1	1	4	1	5	3	1	3	1	2	27

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	90	66	76	61	73	65	73	58	73	78	83	95	891
2005	70.4	86.2	35.0	68.1	80.5	46.2	138.1	59.4	60.5	58.7	46.0	81.8	831
Anomalie (mm)	-19.6	20.2	-41.0	7.1	7.5	-18.8	65.1	1.4	-12.5	-19.3	-37.0	-13.2	-60
Anomalie (%)	-22	31	-54	12	10	-29	89	2	-17	-25	-45	-14	-7



Station : **Kehmen**
 Localisation : **Kehmen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **70517**
 Y : **107230**
 Altitude : **488 m**

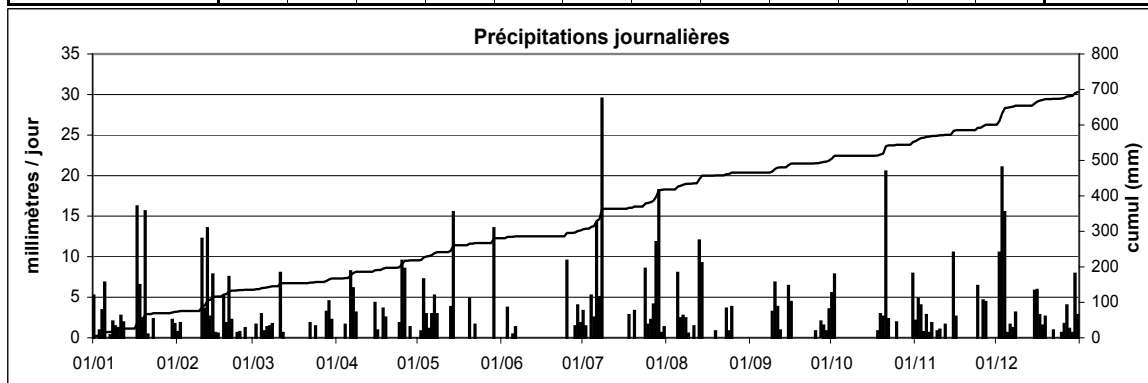
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	5.5	2.1	0.0	
2	0.0	1.8	1.6	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.0	7.8	4.8	10.5	
3	0.9	0.0	0.0	0.0	7.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	21.0	
4	3.4	0.0	2.9	1.6	2.9	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.7	15.5	
5	6.8	0.0	0.8	0.0	1.1	0.4	2.5	8.0	0.0	0.0	2.8	0.6	
6	0.0	0.0	1.3	8.2	2.9	1.3	14.2	2.4	0.0	0.0	0.6	1.6	
7	0.3	0.0	1.4	6.1	5.2	0.0	5.0	2.7	0.0	0.0	1.8	1.2	
8	2.0	0.0	1.7	3.1	2.9	0.0	29.5	2.4	0.0	0.0	0.0	3.1	
9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.2	0.0	0.8	0.0	
10	1.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	1.0	0.0	
11	2.7	3.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.8	0.0	0.0	0.0	
12	1.9	13.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	
13	0.0	2.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	7.8	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.6	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	10.5	5.8	
16	0.0	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	2.6	5.9	
17	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
18	6.5	5.2	0.0	3.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.8	0.0	1.5	
19	2.4	1.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.9	0.0	2.6	
20	15.6	7.5	0.0	0.0	4.8	0.0	3.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	
21	0.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.9	
23	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.7	1.4	1.8	0.0	0.0	8.5	0.8	0.0	0.0	6.4	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	9.5	1.6	3.8	0.8	1.9	0.0	0.6	
26	0.0	1.2	0.0	8.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.6	1.7	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	2.0	0.0	4.4	4.0	
28	0.0	0.0	3.2	1.3	0.0	1.4	11.8	0.0	1.5	0.0	0.0	1.1	
29	0.0		4.5	0.0	13.5	4.0	18.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	
30	2.2		2.2	0.0	0.0	1.8	0.6	0.0	3.5	0.0	0.0	7.9	
31	1.7		0.0		0.0		1.3	0.0		7.9		2.8	ANNEE
Cumul Mensuel	73.1	62.5	31.4	51.4	62.2	22.1	115.5	47.6	34.1	52.2	48.7	91.7	693
Maximum journalier	16.2	13.5	8.0	9.5	15.5	9.5	29.5	12.0	6.8	20.5	10.5	21.0	29.5
Jours > 0.1 mm	18	16	13	12	12	7	17	12	11	9	15	20	162
Jours > 1 mm	15	11	11	11	11	6	16	9	8	8	12	16	134
Jours > 10 mm	2	2	0	0	2	0	4	1	0	1	1	3	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	92	65	74	62	70	70	64	60	71	79	86	102	895
2005	73.1	62.5	31.4	51.4	62.2	22.1	115.5	47.6	34.1	52.2	48.7	91.7	693
Anomalie (mm)	-18.5	-2.8	-42.6	-10.3	-7.8	-47.7	51.0	-12.4	-37.4	-26.7	-36.8	-10.5	-202
Anomalie (%)	-20	-4	-58	-17	-11	-68	79	-21	-52	-34	-43	-10	-23



Station : **Lorentzweiler**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **78273**
 Y : **85038**
 Altitude : **237 m**

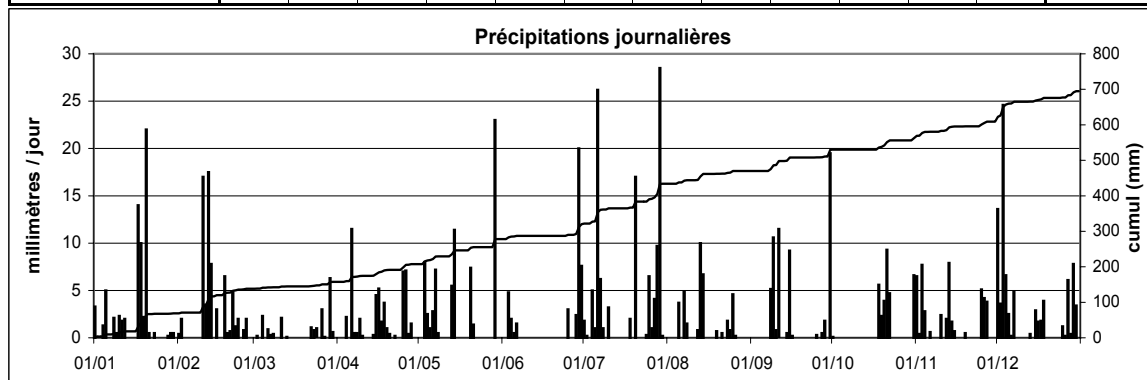
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	6.5	13.6	
2	0.0	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	3.6	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	24.6	
4	1.3	0.0	2.3	2.2	2.5	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.6	
5	5.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	3.7	0.0	0.0	0.0	2.5	
6	0.0	0.0	0.9	11.5	2.8	1.5	26.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	
7	0.0	0.0	0.3	0.5	7.2	0.0	6.2	4.9	0.0	0.0	0.0	4.9	
8	2.1	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	5.2	0.0	0.0	0.0	
9	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	
10	2.3	17.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.8	0.0	2.4	0.0	
11	1.8	3.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	
12	2.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	0.0	
13	0.0	7.8	0.1	0.0	5.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	7.9	0.4	
14	0.0	0.0	0.0	0.3	11.4	0.0	0.0	6.7	0.5	0.0	1.7	0.0	
15	0.0	3.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.7	2.9	
16	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.7	
17	14.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
18	10.0	6.5	0.0	3.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.6	0.0	3.9	
19	2.2	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.3	0.5	0.0	
20	22.0	0.7	0.0	0.4	7.4	0.0	17.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	
21	0.5	4.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	9.3	0.0	0.0	
22	0.0	1.2	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	
23	0.5	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.8	0.0	7.0	0.0	3.0	6.5	4.6	0.3	0.0	5.1	1.2	
26	0.0	2.0	3.0	7.1	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	4.2	0.2	
27	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	4.1	0.0	0.5	0.0	3.8	6.1	
28	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	2.4	9.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.4	
29	0.5		6.3	0.0	23.0	20.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	
30	0.5		0.6	0.0	0.0	7.6	0.2	0.0	19.5	0.0	0.0	3.4	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		6.6		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	68.7	69.7	19.2	49.9	70.7	41.8	113.9	36.2	60.1	32.5	46.3	85.8	695
Maximum journalier	22.0	17.5	6.3	11.5	23.0	20.0	28.5	10.0	19.5	9.3	7.9	24.6	28.5
Jours > 0.1 mm	17	15	14	18	11	8	17	12	11	7	14	18	162
Jours > 1 mm	11	11	6	11	10	7	14	7	6	6	10	14	113
Jours > 10 mm	3	2	0	1	2	1	3	1	3	0	0	2	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	72	58	63	51	65	68	68	59	63	72	73	87	799
2005	68.7	69.7	19.2	49.9	70.7	41.8	113.9	36.2	60.1	32.5	46.3	85.8	695
Anomalie (mm)	-3.1	11.2	-43.7	-1.4	5.6	-26.5	46.4	-22.3	-2.8	-39.5	-26.5	-1.7	-104
Anomalie (%)	-4	19	-69	-3	9	-39	69	-38	-4	-55	-36	-2	-13



Station : **Mullendorf**
 Localisation : **Mullendorf**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **77330**
 Y : **82690**
 Altitude : **226 m**

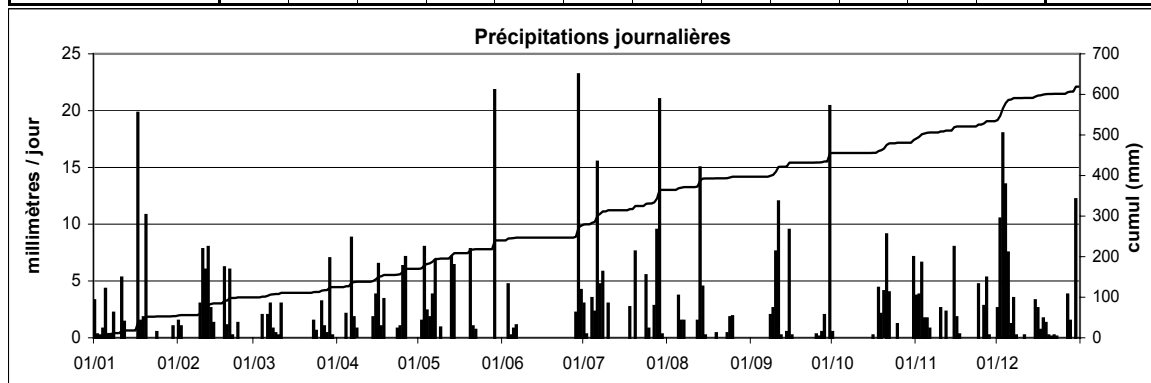
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	3.7	2.6	
2	0.3	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.8	10.5	
3	0.2	0.0	0.0	0.0	8.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	18.0	
4	0.8	0.0	2.0	2.1	2.4	0.2	3.5	0.0	0.0	0.0	1.7	13.5	
5	4.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.3	3.7	0.0	0.0	1.7	7.5	
6	0.2	0.0	2.0	8.8	3.8	1.1	15.5	1.5	0.0	0.0	0.8	1.2	
7	0.2	0.0	3.0	1.8	6.8	0.0	4.7	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	
8	2.2	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	5.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	
9	0.0	3.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	7.8	0.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.6	0.0	2.6	0.0	
11	5.3	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.2	
12	1.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	2.3	0.0	
13	0.0	2.6	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	1.3	0.0	1.8	6.4	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.2	9.5	0.0	8.0	3.3	
16	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.8	2.6	
17	19.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	
18	1.5	6.2	0.0	3.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	4.4	0.0	1.7	
19	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.1	0.0	1.3	
20	10.8	6.0	0.0	0.0	7.8	0.0	7.6	0.0	0.0	4.1	0.0	0.2	
21	0.0	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.1	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.2	
23	0.0	1.3	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	
24	0.5	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	5.5	1.8	0.0	0.0	4.7	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.8	1.9	0.3	1.2	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	3.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.8	0.0	
27	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.5	0.0	5.3	3.8	
28	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.2	9.5	0.0	2.0	0.0	0.2	1.5	
29	0.0		7.0	0.0	21.8	23.2	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	1.0		0.2	0.0	0.0	4.2	0.3	0.0	20.4	0.0	0.0	12.2	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		7.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	53.6	46.0	25.3	45.2	70.0	36.4	88.3	32.4	57.9	32.7	46.3	84.9	619
Maximum journalier	19.8	8.0	7.0	8.8	21.8	23.2	21.0	15.0	20.4	9.1	8.0	18.0	23.2
Jours > 0.1 mm	16	13	14	13	13	7	16	11	13	9	15	21	161
Jours > 1 mm	10	12	8	11	11	5	13	8	7	7	12	14	118
Jours > 10 mm	2	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	4	13

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Perlé**
 Localisation : **Perlé**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **51124**
 Y : **97257**
 Altitude : **462 m**

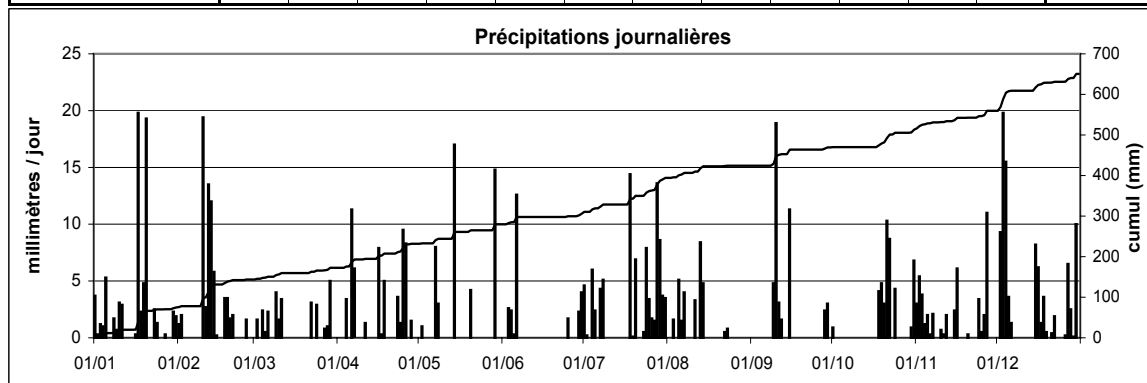
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.9	3.0	0.0	
2	0.3	2.0	1.6	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	5.4	9.3	
3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	1.6	0.0	0.0	3.8	19.8	
4	1.0	0.0	2.4	3.4	0.0	2.4	6.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.5	
5	5.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	2.4	5.1	0.0	0.0	2.0	3.6	
6	0.0	0.0	2.3	11.3	0.0	12.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3	1.3	
7	0.0	0.0	0.0	6.1	8.0	0.0	4.3	4.0	0.0	0.0	2.1	0.0	
8	1.7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	
10	3.1	19.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.7	0.0	
11	2.9	2.7	3.4	1.3	0.0	0.0	0.0	3.3	3.1	0.0	0.3	0.0	
12	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.0	0.0	
13	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	5.8	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	2.4	8.2	
16	0.3	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	6.2	
17	19.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
18	2.3	3.5	0.0	5.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	4.1	0.0	3.6	
19	4.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.8	0.0	0.5	
20	19.3	1.7	0.0	0.0	4.2	0.0	6.9	0.0	0.0	3.0	0.3	0.0	
21	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.4	
22	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.7	0.0	1.9	
23	2.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	1.3	0.0	2.9	1.3	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	4.3	3.4	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	1.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
26	0.0	1.6	0.0	8.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2	
27	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	11.0	6.5	
28	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	13.6	0.0	2.4	0.0	0.0	2.5	
29	0.0		5.0	0.0	14.8	2.3	8.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	
30	2.3		0.0	0.0	0.0	4.0	3.7	0.0	0.0	0.9	0.0	10.0	
31	1.9		0.0		0.0		3.5	0.0		6.8		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	74.7	69.1	28.6	59.5	48.0	25.9	88.4	30.0	45.1	43.8	46.5	90.9	651
Maximum journalier	19.8	19.4	5.0	11.3	17.0	12.6	14.4	8.4	18.9	10.3	11.0	19.8	19.8
Jours > 0.1 mm	19	13	12	12	6	7	18	9	7	9	17	17	146
Jours > 1 mm	15	12	10	11	6	6	15	7	7	7	12	13	121
Jours > 10 mm	2	3	0	1	2	1	2	0	2	1	1	3	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Redange**
 Localisation : **Redange**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **59343**
 Y : **92121**
 Altitude : **280 m**

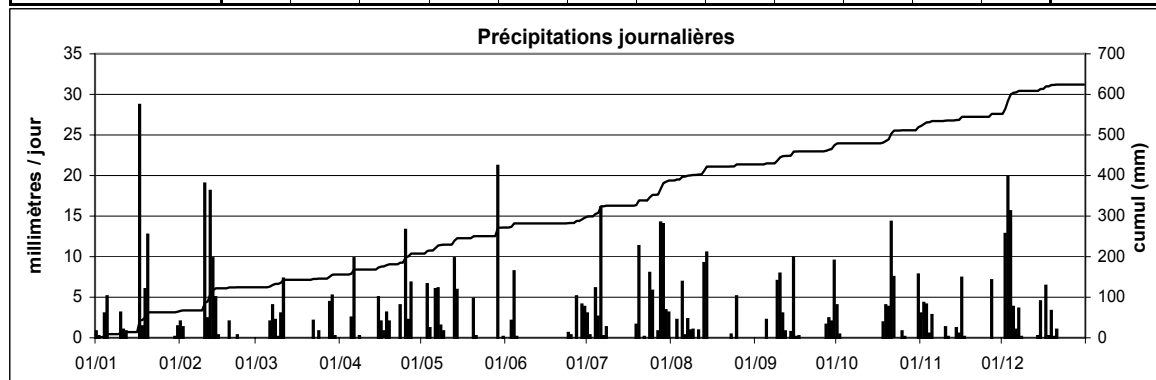
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	
2	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	4.3	12.8	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	2.1	0.0	2.2	0.0	0.0	4.1	19.8	
4	3.0	0.0	0.0	0.0	1.2	8.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.5	15.6	
5	5.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.1	2.6	6.9	2.2	0.0	2.8	3.8	
6	0.0	0.0	2.0	9.8	6.0	0.0	16.1	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	
7	0.0	0.0	4.0	0.0	6.1	0.0	0.2	2.3	0.0	0.0	0.0	3.6	
8	0.0	0.0	2.2	0.2	1.5	0.0	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	
10	3.1	19.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	1.3	0.0	
11	1.0	2.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	0.0	0.1	0.0	
12	0.8	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	9.8	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	5.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	10.5	0.7	0.0	1.2	0.2	
15	0.0	0.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.5	4.5	
16	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.4	0.0	
17	28.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	6.4	
18	1.4	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.2	
19	6.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	4.0	0.0	3.3	
20	12.7	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	11.3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.1	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	1.0	
22	0.0	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	8.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.3	5.8	5.1	0.0	0.8	-	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	
27	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	5.1	0.8	0.0	1.6	0.0	7.1	-	
28	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	2.4	0.0	0.0	-	
29	0.0		5.2	0.0	21.2	4.1	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	-	
30	0.1		0.2	0.0	0.0	3.8	3.4	0.0	9.5	0.0	0.0	-	
31	1.4		0.0		0.1		3.1	0.0		7.8		-	ANNEE
Cumul Mensuel	64.3	60.2	31.3	51.7	64.2	24.3	91.9	39.7	47.3	44.6	32.4	72.4	624
Maximum journalier	28.7	19.0	7.3	13.3	21.2	8.2	16.1	10.5	9.9	14.3	7.4	19.8	28.7
Jours > 0.1 mm	13	10	11	12	12	8	17	11	13	10	12	14	143
Jours > 1 mm	9	8	8	10	9	5	13	7	9	7	8	10	103
Jours > 10 mm	2	2	0	1	1	0	4	1	0	1	0	3	15

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Remerschen**
 Localisation : **Remerschen**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **93261**
 Y : **61419**
 Altitude : **161 m**

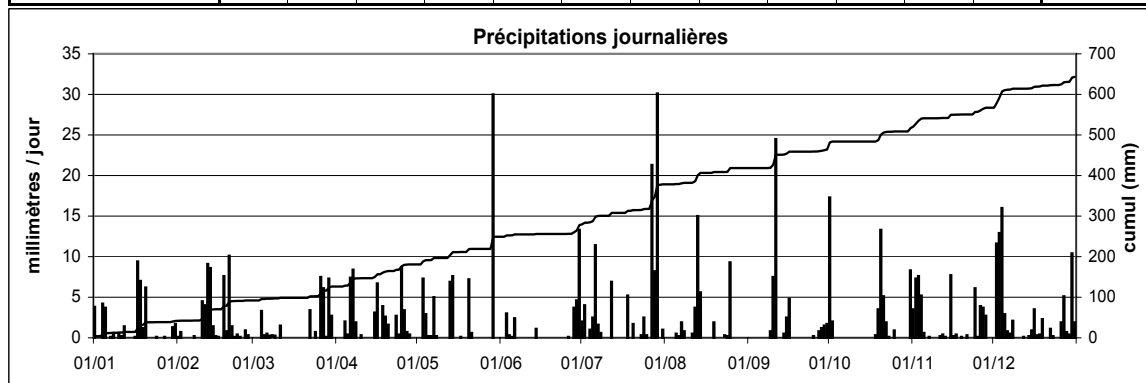
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	17.3	3.5	0.0	
2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	7.3	11.6	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	12.9	
4	4.2	0.0	3.3	2.0	2.9	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	5.2	16.0	
5	3.7	0.0	0.3	0.4	0.2	0.1	2.5	0.5	0.0	0.0	0.6	2.9	
6	0.0	0.0	0.5	7.4	0.2	2.4	11.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	
7	0.1	0.2	0.3	8.4	5.0	0.0	1.6	1.9	0.0	0.0	0.1	0.5	
8	0.6	0.0	0.3	1.9	0.2	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	2.1	
9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
10	0.5	4.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	
11	0.2	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	24.5	0.0	0.2	0.0	
12	1.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	3.7	0.0	0.0	0.4	0.1	
13	0.0	8.6	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
14	0.0	1.4	0.0	0.0	7.6	1.1	0.0	5.6	0.5	0.0	0.0	0.2	
15	0.0	0.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.7	0.9	
16	0.1	0.1	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.2	3.5	
17	9.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	
18	7.0	7.6	0.0	3.9	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	
19	1.2	0.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	3.5	0.1	2.3	
20	6.2	10.1	0.0	1.6	7.2	0.0	1.7	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	
21	0.0	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.3	0.0	
22	0.0	0.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.1	
23	0.0	0.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	
24	0.1	0.1	0.7	0.4	0.0	0.0	2.5	0.2	0.0	0.0	6.1	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.3	9.3	0.2	0.9	0.1	0.0	
26	0.0	0.9	7.5	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	1.9	
27	0.1	0.3	6.1	0.7	0.0	0.0	21.3	0.0	0.8	0.0	3.7	5.1	
28	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	3.7	8.2	0.0	1.2	0.0	2.7	0.7	
29	0.0		7.3	0.0	30.0	4.6	30.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.4	
30	1.3		2.7	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	10.4	
31	1.7		0.0		0.0		1.0	0.0		8.3		1.9	ANNEE
Cumul Mensuel	41.6	50.6	34.2	54.6	68.2	28.6	100.6	39.9	46.0	52.7	50.2	76.2	643
Maximum journalier	9.4	10.1	7.5	8.7	30.0	13.3	30.1	15.0	24.5	17.3	7.7	16.0	30.1
Jours > 0.1 mm	17	19	14	17	12	9	17	12	11	10	19	22	179
Jours > 1 mm	10	8	7	12	7	6	14	6	7	7	9	12	105
Jours > 10 mm	0	1	0	0	1	1	3	1	1	2	0	4	14

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	67	51	56	52	64	69	71	53	63	72	70	80	769
2005	41.6	50.6	34.2	54.6	68.2	28.6	100.6	39.9	46.0	52.7	50.2	76.2	643
Anomalie (mm)	-25.1	-0.8	-21.4	2.6	3.9	-40.8	29.5	-13.5	-16.9	-19.7	-19.5	-3.6	-125
Anomalie (%)	-38	-2	-38	5	6	-59	41	-25	-27	-27	-28	-5	-16



Station : **Roodt**
 Localisation : **Roodt**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **54896**
 Y : **95569**
 Altitude : **444 m**

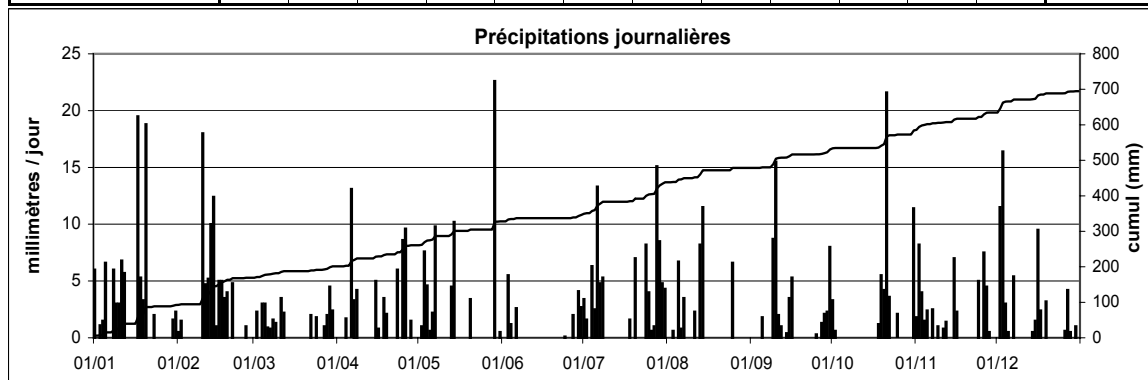
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.3	1.8	0.0	
2	0.0	1.5	2.3	0.0	1.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.6	8.2	11.5	
3	1.1	0.0	0.0	0.0	7.6	5.5	0.0	0.6	0.0	0.0	4.0	16.4	
4	1.5	0.0	3.0	1.7	4.6	1.2	6.3	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	
5	6.6	0.0	3.0	0.0	0.6	0.0	2.5	6.7	1.8	0.0	2.4	0.5	
6	0.0	0.0	0.9	13.1	2.2	2.6	13.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.8	3.3	9.8	0.0	4.8	3.5	0.0	0.0	2.5	5.4	
8	6.0	0.0	1.6	4.2	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	3.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	1.0	0.0	
10	3.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	
11	6.8	4.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	0.0	0.8	0.0	
12	5.7	5.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.4	0.0	
13	0.0	10.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	12.4	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	11.5	0.4	0.0	0.0	0.5	
15	0.0	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	7.0	1.5	
16	0.0	5.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	2.3	9.5	
17	19.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
18	5.3	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	
19	3.3	4.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	3.2	
20	18.8	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	7.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	
21	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	
23	2.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	8.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	4.0	6.6	0.3	2.1	0.0	0.0	
26	0.0	1.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	7.5	0.6	
27	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.3	0.0	4.5	4.2	
28	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	15.1	0.0	2.1	0.0	0.5	0.5	
29	0.0		4.5	0.0	22.6	4.1	8.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	
30	1.6		2.4	0.0	0.0	2.7	4.8	0.0	8.0	0.0	0.0	1.0	
31	2.3		0.0		0.5		4.3	0.0		11.4		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	92.5	76.6	32.3	59.4	67.0	18.2	92.3	40.2	52.2	53.5	50.4	60.2	695
Maximum journalier	19.5	18.0	4.5	13.1	22.6	5.5	15.1	11.5	15.5	21.6	8.2	16.4	22.6
Jours > 0.1 mm	16	14	15	12	11	7	17	8	13	9	15	14	151
Jours > 1 mm	16	13	13	11	9	6	16	6	11	8	13	10	132
Jours > 10 mm	2	3	0	1	2	0	2	1	1	2	0	2	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Vianden**
 Localisation : **Vianden**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X :
 Y :
 Altitude : m

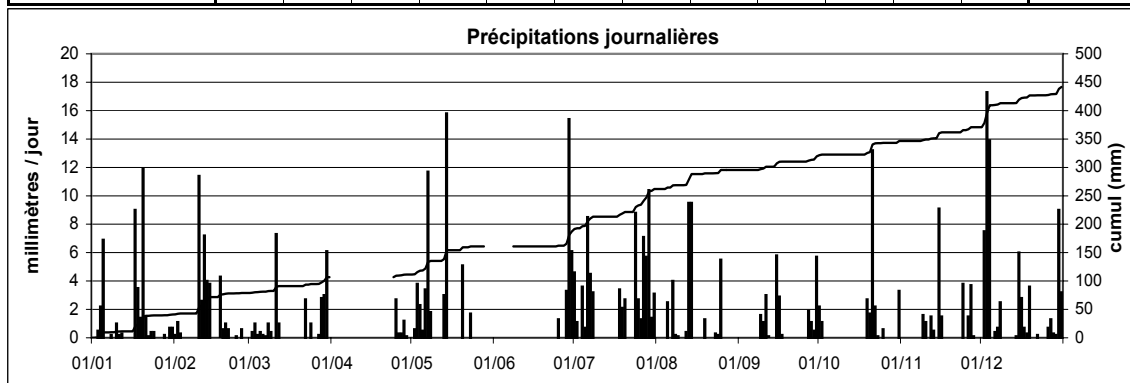
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.0	0.2	0.0	-	0.0	-	4.6	0.0	0.0	2.2	-	0.0	
2	0.0	1.1	0.4	-	0.6	-	1.1	0.0	0.0	1.1	-	7.5	
3	0.5	0.3	1.0	-	3.8	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	17.3	
4	2.2	0.0	0.2	-	2.3	-	3.6	0.0	0.0	0.0	-	13.9	
5	6.9	0.0	0.4	-	0.5	-	0.7	2.5	0.0	0.0	-	0.0	
6	0.0	0.0	0.2	-	3.4	-	8.5	0.0	0.0	0.0	-	0.4	
7	0.0	0.0	0.1	-	11.7	-	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
8	0.2	0.0	1.0	-	1.8	0.0	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5	
9	0.0	0.0	0.4	-	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.0	1.6	0.0	
10	1.0	11.4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	
11	0.2	2.6	7.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.3	7.2	1.0	-	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	1.5	0.0	
13	0.0	4.0	0.0	-	3.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0	
14	0.0	3.8	0.0	-	15.8	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	9.1	6.0	
16	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.5	2.8	
17	9.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	
18	3.5	4.3	0.0	-	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
19	1.4	0.6	0.0	-	0.0	0.0	2.1	1.3	0.0	2.7	0.0	3.6	
20	11.9	1.0	0.0	-	5.1	0.0	2.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	
21	1.5	0.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	
22	0.1	0.0	2.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.2	
23	0.4	0.0	0.0	-	1.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	
24	0.4	0.1	1.0	-	0.0	0.0	8.8	0.2	0.0	0.0	3.8	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.3	2.7	5.5	0.0	0.6	0.0	0.0	
26	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7	
27	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	7.1	0.0	1.9	0.0	3.7	1.3	
28	0.2	0.0	2.8	1.2	0.0	3.3	5.7	0.0	1.1	0.0	0.1	0.3	
29	0.0		3.0	0.1	-	15.4	10.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	
30	0.7		6.1	0.0	-	6.1	1.4	0.0	5.7	0.0	0.0	9.0	
31	0.7		0.0		-		3.1	0.0		3.3		3.2	ANNEE
Cumul Mensuel	41.1	37.8	27.8	4.6	49.7	26.1	74.9	33.5	23.9	27.1	24.4	70.7	-
Maximum journalier	11.9	11.4	7.3	2.7	15.8	15.4	10.4	9.5	5.8	13.2	9.1	17.3	-
Jours > 0.1 mm	18	14	16	5	11	4	18	11	11	9	10	19	-
Jours > 1 mm	8	8	9	2	9	4	17	6	8	7	8	10	-
Jours > 10 mm	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Waldbredimus**
 Localisation : **Waldbredimus**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **88659**
 Y : **69227**
 Altitude : **192 m**

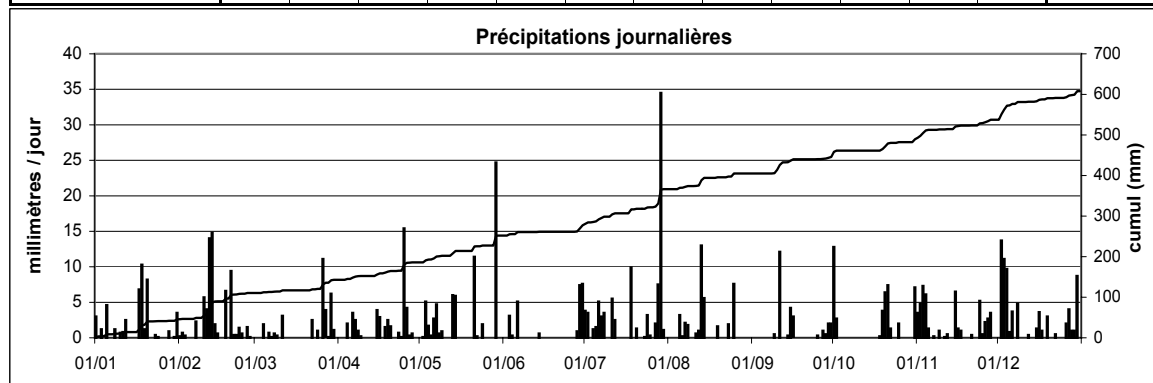
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	12.8	3.5	0.0	
2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	2.7	4.8	13.7	
3	1.2	0.3	0.0	0.0	5.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	11.1	
4	0.0	0.0	1.9	2.0	1.7	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	6.1	9.7	
5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	3.2	0.0	0.0	1.3	0.8	
6	0.0	0.0	0.7	3.5	2.7	5.1	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3.7	
7	0.0	2.3	0.1	2.5	4.7	0.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0	
8	1.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.0	3.5	1.8	0.0	0.0	0.0	4.8	
9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	
10	0.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	
11	0.8	4.0	3.1	0.0	0.0	0.0	5.5	0.6	12.1	0.0	0.1	0.0	
12	2.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	6.4	0.0	0.5	0.4	
13	0.0	14.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	1.9	0.0	0.0	5.9	0.6	0.0	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.6	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	6.5	1.3	
16	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.3	3.6	
17	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	
18	10.3	6.6	0.0	1.5	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
19	1.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	3.8	0.0	3.0	
20	8.2	9.4	0.0	1.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	
21	0.0	0.4	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.4	0.0	
22	0.0	0.4	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.5	
23	0.4	1.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.1	0.6	1.0	0.1	1.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.3	7.6	0.3	2.0	0.5	0.0	
26	0.0	1.5	11.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	
27	0.0	0.1	3.9	0.3	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.7	4.0	
28	0.9	0.0	0.1	0.6	0.0	0.9	7.5	0.0	0.5	0.0	3.5	1.0	
29	0.0		6.2	0.0	24.7	7.4	34.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	
30	0.1		1.1	0.0	0.0	7.6	1.1	0.0	2.0	0.0	0.0	8.7	
31	3.5		0.0		0.0		0.0	0.0		7.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	45.5	64.9	32.6	42.9	66.2	25.0	89.5	38.6	25.9	43.7	48.1	70.3	593
Maximum journalier	10.3	14.8	11.1	15.4	24.7	7.6	34.5	13.0	12.1	12.8	7.3	13.7	34.5
Jours > 0.1 mm	16	18	13	16	14	7	18	11	10	9	18	17	167
Jours > 1 mm	10	10	8	11	9	4	16	9	6	8	13	14	118
Jours > 10 mm	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	0	2	13

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Wincrange**
 Localisation : **Wincrange**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

Coordonnées X : **62711**
 Y : **125169**
 Altitude : **498 m**

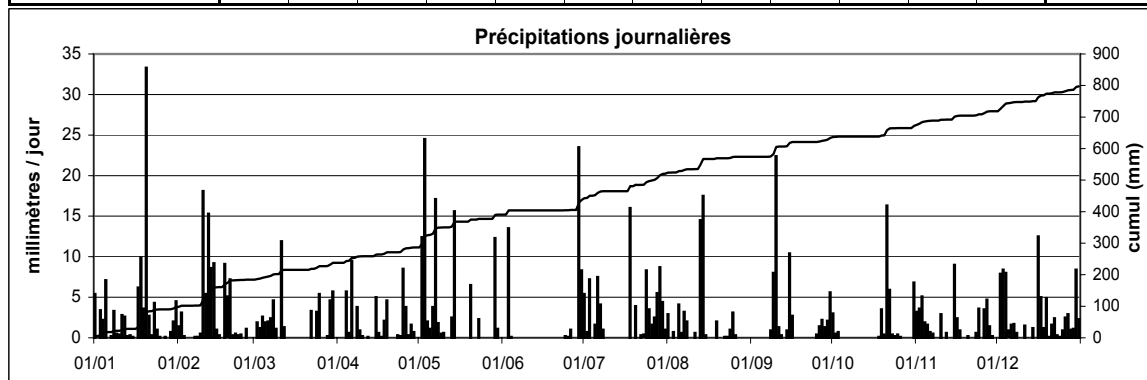
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.9	0.0	3.0	3.2	0.0	
2	0.0	3.1	1.9	0.0	12.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	3.6	7.9	
3	3.4	0.2	1.2	0.0	24.5	13.5	7.2	0.7	0.0	0.7	5.1	8.4	
4	2.2	0.0	2.6	5.7	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.0	
5	7.1	0.0	1.9	0.6	1.1	0.0	1.6	4.1	0.0	0.0	1.6	0.9	
6	0.0	0.0	2.0	9.5	3.8	0.0	7.5	0.6	0.0	0.0	0.7	1.6	
7	0.2	0.1	2.4	0.0	17.1	0.0	4.1	3.2	0.0	0.0	0.5	1.7	
8	3.3	0.1	4.6	3.8	1.8	0.0	1.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.6	
9	0.5	0.5	1.1	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.4	18.1	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	2.9	0.0	
11	2.8	5.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0	1.5	
12	2.6	15.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	
13	0.2	8.6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.3	9.2	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	17.5	0.9	0.0	0.0	1.2	
15	0.1	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.4	0.0	9.0	0.0	
16	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	2.4	12.5	
17	6.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.0	
18	9.9	9.1	0.0	2.1	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	
19	3.6	5.1	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	0.0	4.9	
20	33.3	7.2	0.0	0.0	6.5	0.0	3.9	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	
21	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	1.6	
22	0.3	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	5.9	0.0	2.4	
23	4.3	0.3	0.0	0.3	2.3	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.6	0.3	
24	1.0	0.4	3.2	0.2	0.0	0.2	8.3	1.0	0.0	0.2	3.6	0.1	
25	0.1	0.0	5.4	8.5	0.0	0.1	3.5	3.1	0.4	0.4	0.0	0.9	
26	0.0	1.1	0.0	3.8	0.0	1.0	1.6	0.3	1.4	0.1	3.5	2.5	
27	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.5	0.0	2.2	0.0	4.7	2.9	
28	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0	5.5	0.0	1.3	0.0	1.4	1.0	
29	0.7		4.6	0.7	12.3	23.5	8.7	0.0	2.1	0.0	0.2	1.1	
30	2.0		5.7	0.0	1.1	8.3	4.4	0.0	5.6	0.0	0.0	8.4	
31	4.5		0.0		0.0		1.0	0.0		6.8		2.3	ANNEE
Cumul Mensuel	97.2	87.3	53.3	48.6	104.1	46.7	83.6	53.0	59.9	38.3	46.6	79.0	798
Maximum journalier	33.3	18.1	11.9	9.5	24.5	23.5	16.0	17.5	22.4	16.3	9.0	12.5	33.3
Jours > 0.1 mm	26	21	16	19	15	7	19	16	14	13	19	25	210
Jours > 1 mm	16	12	15	9	13	4	16	9	10	5	12	19	140
Jours > 10 mm	1	2	1	0	5	2	1	2	2	1	0	1	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	79	58	69	61	67	71	69	60	73	77	77	92	853
2005	97.2	87.3	53.3	48.6	104.1	46.7	83.6	53.0	59.9	38.3	46.6	79.0	798
Anomalie (mm)	18.3	29.4	-15.7	-12.7	37.0	-24.7	15.0	-7.3	-12.7	-39.0	-30.3	-13.1	-56
Anomalie (%)	23	51	-23	-21	55	-35	22	-12	-17	-50	-39	-14	-7



EVAPOTRANSPIRATION

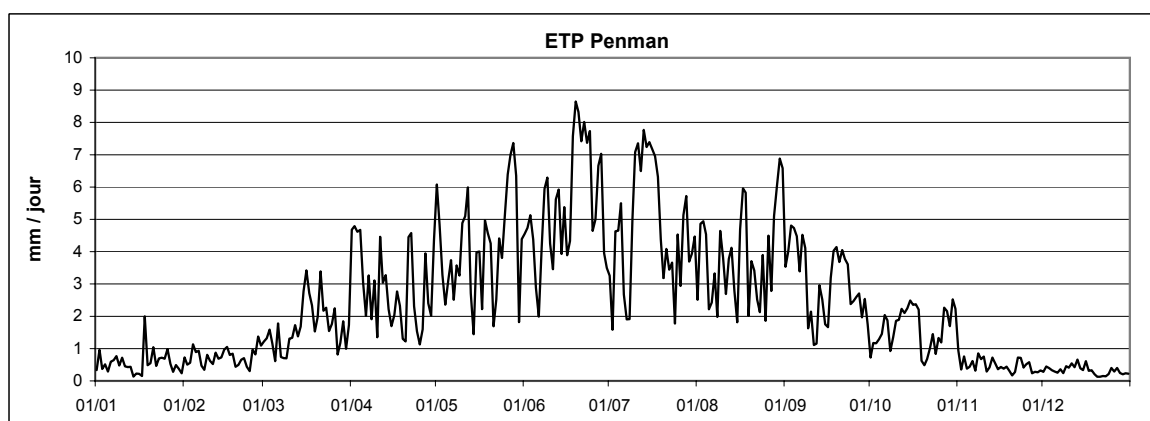
Station : **Findel**
 Localisation : **Luxembourg - Findel**
 Gestionnaire : **SMAL**

Coordonnées X : **82552**
 Y : **76843**
 Altitude : **376 m**

Année: **2005**

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE type PENMAN en mm / jour

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.3	0.7	1.2	4.7	6.1	4.6	3.3	2.5	3.5	0.7	0.9	0.3	
2	1.0	0.5	1.3	4.8	4.8	4.7	1.6	4.9	4.0	1.2	0.4	0.4	
3	0.4	0.6	1.6	4.6	3.3	5.1	4.6	4.9	4.8	1.2	0.8	0.4	
4	0.5	1.1	1.2	4.7	2.4	4.4	4.7	4.5	4.7	1.3	0.4	0.3	
5	0.3	0.9	0.6	3.0	3.1	2.9	5.5	2.2	4.5	1.5	0.4	0.3	
6	0.6	0.9	1.8	2.0	3.7	2.0	2.7	2.4	3.4	2.0	0.6	0.3	
7	0.6	0.5	0.7	3.3	2.5	4.1	1.9	3.3	4.5	1.9	0.3	0.4	
8	0.8	0.3	0.7	1.9	3.6	5.9	1.9	2.0	4.1	0.9	0.9	0.2	
9	0.5	0.8	0.7	3.1	3.3	6.3	5.0	4.6	1.6	1.4	0.7	0.5	
10	0.7	0.6	1.3	1.4	4.9	4.3	7.1	3.8	2.1	1.9	0.8	0.4	
11	0.4	0.5	1.3	4.5	5.1	3.5	7.4	2.7	1.1	1.9	0.3	0.5	
12	0.4	0.9	1.7	3.0	6.0	5.6	6.5	3.8	1.2	2.2	0.4	0.4	
13	0.4	0.7	1.4	3.3	2.7	5.9	7.8	4.1	3.0	2.1	0.7	0.7	
14	0.1	0.7	1.7	2.2	1.4	3.9	7.2	2.8	2.5	2.2	0.5	0.4	
15	0.2	1.0	2.8	1.7	4.0	5.4	7.4	1.8	1.8	2.5	0.4	0.3	
16	0.2	1.1	3.4	2.0	4.0	3.9	7.2	4.7	1.7	2.4	0.4	0.6	
17	0.2	0.8	2.7	2.8	2.2	4.3	7.0	6.0	3.2	2.4	0.4	0.3	
18	2.0	0.8	2.3	2.3	5.0	7.6	6.3	5.8	4.0	2.2	0.4	0.3	
19	0.5	0.4	1.5	1.3	4.6	8.6	4.4	2.0	4.1	0.6	0.3	0.2	
20	0.5	0.5	2.0	1.2	4.3	8.3	3.2	3.7	3.7	0.5	0.2	0.1	
21	1.0	0.7	3.4	4.5	1.7	7.4	4.1	3.4	4.0	0.7	0.3	0.1	
22	0.5	0.7	2.2	4.6	2.5	8.0	3.4	2.5	3.8	1.0	0.7	0.2	
23	0.7	0.4	2.3	2.3	4.4	7.4	3.7	2.1	3.6	1.4	0.7	0.1	
24	0.7	0.3	1.5	1.5	3.8	7.7	1.8	3.9	2.4	0.8	0.4	0.2	
25	0.7	1.0	1.8	1.1	5.1	4.6	4.5	1.9	2.5	1.3	0.5	0.4	
26	1.0	0.8	2.2	1.6	6.4	5.0	2.9	4.5	2.6	1.2	0.6	0.3	
27	0.5	1.4	0.8	3.9	7.0	6.7	5.1	2.8	2.7	2.3	0.2	0.4	
28	0.3	1.1	1.2	2.4	7.4	7.0	5.7	5.1	2.0	2.2	0.3	0.2	
29	0.5		1.8	2.0	6.3	4.0	3.7	6.0	2.5	1.7	0.3	0.2	
30	0.4		1.0	4.4	1.8	3.5	3.9	6.9	1.7	2.5	0.3	0.2	
31	0.2		1.7		4.4		4.5	6.6		2.2		0.2	
													ANNEE
Cumul	17.3	20.8	52.0	86.1	127.7	162.7	145.8	118.3	91.4	50.2	14.5	10.1	897
Minimum	0.1	0.3	0.6	1.1	1.4	2.0	1.6	1.8	1.1	0.5	0.2	0.1	0.1
Maximum	2.0	1.4	3.4	4.8	7.4	8.6	7.8	6.9	4.8	2.5	0.9	0.7	8.6
Moyenne	0.6	0.7	1.7	2.9	4.1	5.4	4.7	3.8	3.0	1.6	0.5	0.3	2.4



Station : **Obercorn**
 Localisation : **Obercorn**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **60658**

Y : **64209**

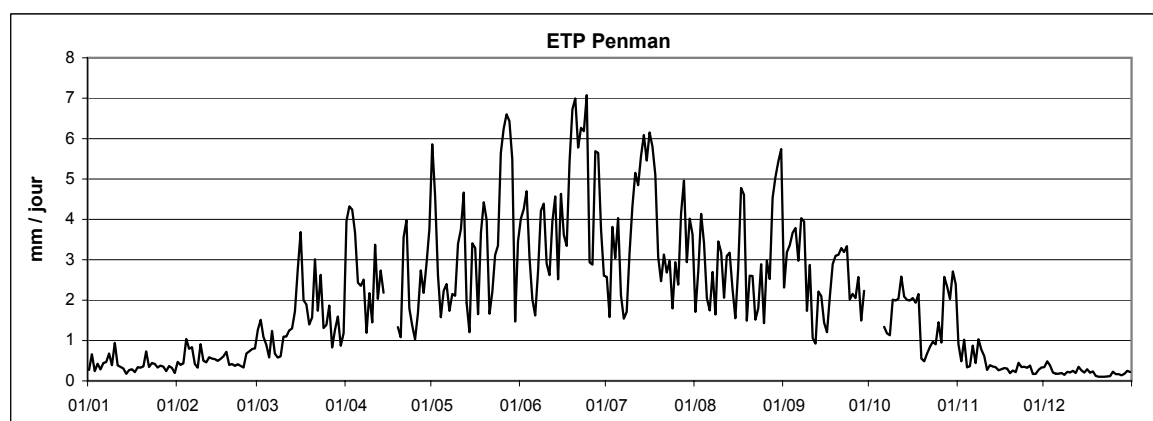
Altitude : **378 m**

Année:

2005

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE type PENMAN en mm / jour

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.3	0.5	1.3	4.0	5.9	4.0	2.6	1.7	2.3	-	0.9	0.3	
2	0.7	0.4	1.5	4.3	4.6	4.3	1.6	2.7	3.2	-	0.5	0.5	
3	0.2	0.4	1.1	4.2	2.6	4.7	3.8	4.1	3.4	-	1.0	0.4	
4	0.4	1.0	0.9	3.7	1.6	3.1	3.0	3.4	3.7	-	0.3	0.2	
5	0.3	0.8	0.6	2.4	2.2	2.0	4.0	2.1	3.8	-	0.4	0.2	
6	0.4	0.8	1.2	2.4	2.4	1.6	2.1	1.7	3.0	1.3	0.9	0.2	
7	0.5	0.4	0.7	2.5	1.7	2.7	1.5	2.7	4.0	1.2	0.4	0.2	
8	0.7	0.3	0.6	1.2	2.2	4.2	1.7	1.6	3.9	1.1	1.0	0.2	
9	0.4	0.9	0.6	2.2	2.1	4.4	3.2	3.5	1.7	2.0	0.8	0.2	
10	0.9	0.5	1.1	1.4	3.4	2.9	4.3	3.2	2.9	2.0	0.6	0.2	
11	0.4	0.5	1.1	3.4	3.8	2.6	5.2	2.1	1.1	2.0	0.3	0.3	
12	0.3	0.6	1.3	2.0	4.7	3.9	4.8	3.1	0.9	2.6	0.4	0.2	
13	0.3	0.6	1.3	2.7	1.9	4.6	5.6	3.2	2.2	2.1	0.4	0.4	
14	0.2	0.5	1.7	2.2	1.2	2.5	6.1	2.3	2.1	2.0	0.3	0.3	
15	0.3	0.5	2.8	-	3.4	4.6	5.5	1.6	1.4	2.0	0.3	0.2	
16	0.3	0.5	3.7	-	3.3	3.6	6.2	2.8	1.2	2.1	0.3	0.3	
17	0.2	0.6	2.0	-	1.7	3.3	5.8	4.8	2.1	1.9	0.3	0.2	
18	0.3	0.7	1.9	-	3.7	5.4	5.1	4.6	2.9	2.2	0.3	0.2	
19	0.3	0.4	1.4	1.3	4.4	6.7	3.1	1.5	3.1	0.6	0.2	0.1	
20	0.4	0.4	1.6	1.1	4.0	7.0	2.5	2.6	3.1	0.5	0.3	0.1	
21	0.7	0.4	3.0	3.6	1.7	5.8	3.1	2.6	3.3	0.7	0.2	0.1	
22	0.3	0.4	1.7	4.0	2.2	6.3	2.7	1.5	3.2	0.8	0.5	0.1	
23	0.4	0.4	2.6	1.8	3.1	6.2	3.0	1.8	3.3	1.0	0.3	0.1	
24	0.4	0.3	1.3	1.4	3.4	7.1	1.8	2.9	2.0	0.9	0.3	0.1	
25	0.3	0.7	1.4	1.0	5.6	2.9	2.9	1.4	2.2	1.5	0.3	0.2	
26	0.4	0.7	1.9	1.7	6.2	2.9	2.4	3.0	2.1	0.9	0.4	0.2	
27	0.4	0.8	0.8	2.7	6.6	5.7	4.2	2.5	2.6	2.6	0.2	0.2	
28	0.2	0.8	1.3	2.2	6.4	5.6	5.0	4.5	1.5	2.3	0.2	0.1	
29	0.4		1.6	2.9	5.5	3.7	2.9	5.0	2.2	2.0	0.3	0.2	
30	0.3		0.9	3.8	1.5	2.6	4.0	5.4	-	2.7	0.3	0.3	
31	0.2		1.2		3.5		3.6	5.7		2.4		0.2	
													ANNEE
Cumul	12.0	15.9	45.9	66.0	106.3	127.1	113.2	91.7	74.4	43.4	12.9	6.6	715
Minimum	0.2	0.3	0.6	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1
Maximum	0.9	1.0	3.7	4.3	6.6	7.1	6.2	5.7	4.0	2.7	1.0	0.5	7.1
Moyenne	0.4	0.6	1.5	2.5	3.4	4.2	3.7	3.0	2.6	1.7	0.4	0.2	2.0



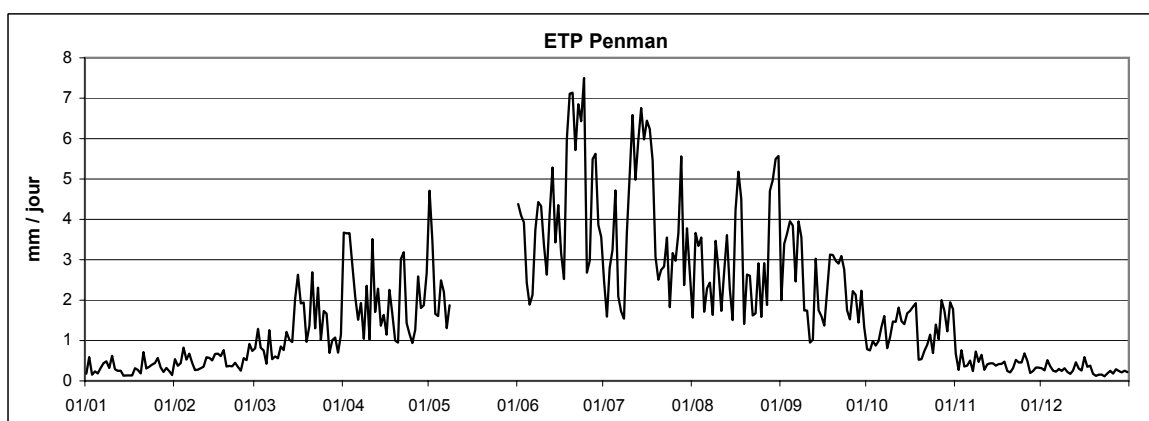
Station : **Useldange**
 Localisation : **Useldange**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **65530**
 Y : **92578**
 Altitude : **260 m**

Année: **2005**

EVAPOTRANSPIRATION POTENTIELLE type PENMAN en mm / jour

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.2	0.5	0.8	3.7	4.7	4.4	2.5	1.6	2.0	0.8	0.7	0.3	
2	0.6	0.4	1.3	3.7	3.5	4.1	1.6	3.7	3.4	0.8	0.3	0.3	
3	0.2	0.4	0.8	3.7	1.7	3.9	2.8	3.3	3.7	1.0	0.8	0.5	
4	0.2	0.8	0.8	2.9	1.6	2.4	3.2	3.6	4.0	0.9	0.4	0.4	
5	0.2	0.5	0.4	2.1	2.5	1.9	4.7	1.7	3.8	1.0	0.4	0.3	
6	0.3	0.7	1.3	1.5	2.2	2.1	2.1	2.3	2.5	1.3	0.5	0.2	
7	0.4	0.4	0.5	1.9	1.3	3.7	1.7	2.4	3.9	1.6	0.2	0.3	
8	0.5	0.3	0.6	1.0	1.9	4.4	1.5	1.6	3.6	0.8	0.7	0.2	
9	0.3	0.3	0.6	2.4	-	4.3	3.7	3.5	1.7	1.1	0.5	0.3	
10	0.6	0.3	0.9	1.0	-	3.4	5.1	2.8	1.7	1.5	0.6	0.2	
11	0.3	0.4	0.8	3.5	-	2.6	6.6	1.7	0.9	1.5	0.3	0.2	
12	0.3	0.6	1.2	1.7	-	4.1	5.0	2.7	1.0	1.8	0.4	0.3	
13	0.3	0.6	1.0	2.3	-	5.3	6.0	3.6	3.0	1.5	0.4	0.5	
14	0.1	0.5	1.0	1.4	-	3.4	6.8	2.3	1.8	1.4	0.4	0.3	
15	0.1	0.7	2.0	1.6	-	4.4	6.0	1.5	1.6	1.7	0.4	0.3	
16	0.1	0.7	2.6	1.1	-	3.2	6.4	4.2	1.4	1.7	0.4	0.6	
17	0.1	0.6	1.9	2.3	-	2.5	6.2	5.2	2.2	1.8	0.4	0.3	
18	0.3	0.8	1.9	1.7	-	6.0	5.5	4.5	3.1	1.9	0.5	0.4	
19	0.3	0.4	1.0	1.0	-	7.1	3.1	1.4	3.1	0.5	0.2	0.2	
20	0.2	0.4	1.4	0.9	-	7.1	2.5	2.6	3.0	0.5	0.2	0.1	
21	0.7	0.4	2.7	3.0	-	5.7	2.8	2.6	2.9	0.7	0.3	0.2	
22	0.3	0.4	1.3	3.2	-	6.9	2.8	1.6	3.1	0.9	0.5	0.2	
23	0.3	0.3	2.3	1.4	-	6.4	3.5	1.7	2.8	1.1	0.5	0.1	
24	0.4	0.3	1.0	1.2	-	7.5	1.8	2.9	1.7	0.7	0.5	0.2	
25	0.4	0.6	1.7	0.9	-	2.7	3.2	1.6	1.5	1.4	0.7	0.3	
26	0.6	0.5	1.7	1.3	-	3.0	3.0	2.9	2.2	1.0	0.5	0.2	
27	0.3	0.9	0.7	2.6	-	5.5	3.7	1.9	2.1	2.0	0.2	0.3	
28	0.2	0.7	1.0	1.8	-	5.6	5.6	4.7	1.4	1.7	0.2	0.2	
29	0.3		1.1	1.9	-	3.9	2.4	5.0	2.2	1.2	0.3	0.2	
30	0.2		0.7	2.7	-	3.6	3.8	5.5	1.3	1.9	0.3	0.3	
31	0.1		1.1		-		2.7	5.6		1.8		0.2	
													ANNEE
Cumul	9.7	14.3	38.1	61.2	19.3	131.2	118.1	92.1	72.9	39.7	12.8	8.3	-
Minimum	0.1	0.3	0.4	0.9	1.3	1.9	1.5	1.4	0.9	0.5	0.2	0.1	-
Maximum	0.7	0.9	2.7	3.7	4.7	7.5	6.8	5.6	4.0	2.0	0.8	0.6	-
Moyenne	0.3	0.5	1.2	2.0	2.4	4.4	3.8	3.0	2.4	1.3	0.4	0.3	-



5

DONNEES HYDROLOGIQUES

STATIONS PIEZOMETRIQUES

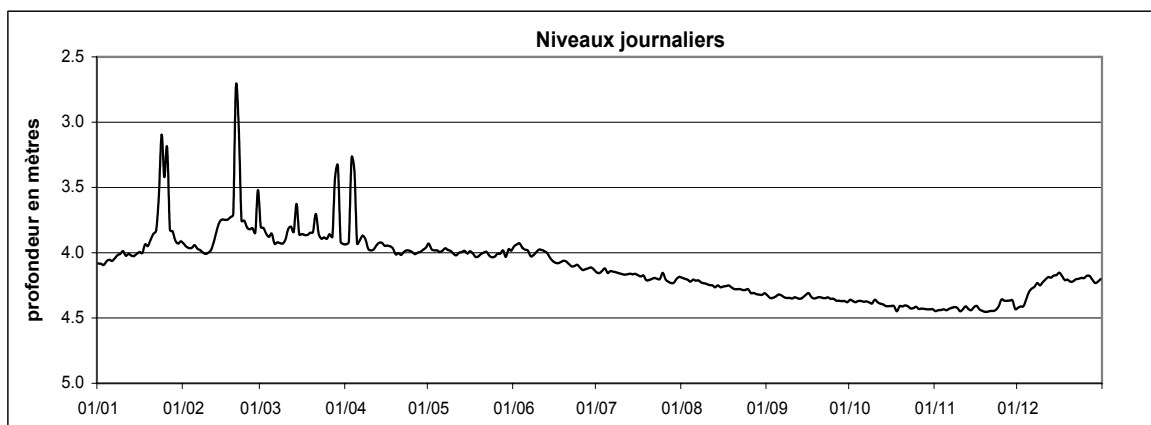
Station : **Beggen**
 Localisation : **Beggen**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **77200**
 Y : **78385**
 Altitude du point zéro : **237.27 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.08	3.93	3.80	3.94	3.93	3.95	4.15	4.19	4.33	4.36	4.45	4.42	
2	4.08	3.95	3.81	3.92	3.97	3.94	4.16	4.20	4.35	4.37	4.44	4.41	
3	4.09	3.96	3.86	3.27	3.98	3.93	4.14	4.21	4.35	4.38	4.44	4.41	
4	4.07	3.96	3.88	3.37	3.98	3.96	4.12	4.22	4.34	4.37	4.43	4.36	
5	4.05	3.94	3.85	3.93	4.00	3.98	4.16	4.21	4.32	4.37	4.44	4.30	
6	4.06	3.97	3.93	3.90	3.98	3.98	4.14	4.21	4.33	4.38	4.43	4.28	
7	4.04	3.98	3.92	3.87	3.97	4.03	4.15	4.21	4.34	4.37	4.42	4.26	
8	4.02	4.00	3.93	3.90	3.98	4.02	4.15	4.23	4.35	4.38	4.42	4.23	
9	4.01	4.01	3.93	3.97	3.99	4.00	4.16	4.23	4.35	4.39	4.42	4.25	
10	3.99	4.00	3.90	3.98	4.01	3.98	4.16	4.24	4.35	4.36	4.45	4.23	
11	4.02	3.98	3.82	3.98	4.02	3.98	4.17	4.25	4.34	4.38	4.43	4.20	
12	4.01	3.92	3.80	3.94	4.00	3.99	4.17	4.25	4.35	4.39	4.41	4.19	
13	4.02	3.83	3.84	3.92	4.00	4.00	4.16	4.26	4.35	4.40	4.43	4.19	
14	4.03	3.77	3.63	3.92	3.99	4.04	4.16	4.25	4.34	4.41	4.44	4.17	
15	4.01	3.75	3.86	3.95	4.01	4.06	4.16	4.27	4.32	4.41	4.42	4.17	
16	3.99	3.75	3.86	3.95	3.99	4.08	4.17	4.26	4.31	4.41	4.41	4.15	
17	4.00	3.75	3.86	3.95	4.01	4.08	4.18	4.26	4.34	4.41	4.43	4.18	
18	3.94	3.73	3.86	3.97	4.03	4.07	4.18	4.25	4.35	4.45	4.45	4.21	
19	3.95	3.71	3.85	4.01	4.03	4.06	4.21	4.27	4.34	4.41	4.45	4.21	
20	3.90	2.73	3.84	4.00	4.01	4.07	4.21	4.28	4.34	4.41	4.45	4.22	
21	3.86	3.04	3.70	4.02	4.00	4.09	4.20	4.28	4.35	4.40	4.45	4.22	
22	3.83	3.76	3.85	3.99	3.99	4.10	4.19	4.28	4.35	4.41	4.45	4.20	
23	3.57	3.75	3.89	3.98	4.02	4.10	4.20	4.29	4.34	4.43	4.44	4.20	
24	3.10	3.81	3.88	3.98	4.03	4.09	4.20	4.29	4.35	4.42	4.41	4.19	
25	3.42	3.82	3.89	3.99	4.03	4.12	4.15	4.28	4.35	4.41	4.36	4.19	
26	3.19	3.81	3.86	4.01	4.01	4.13	4.20	4.31	4.37	4.43	4.37	4.18	
27	3.83	3.85	3.88	4.00	4.01	4.13	4.22	4.31	4.37	4.43	4.37	4.18	
28	3.84	3.52	3.42	3.99	3.98	4.12	4.23	4.32	4.37	4.43	4.37	4.21	
29	3.91		3.34	3.98	4.03	4.11	4.23	4.32	4.37	4.43	4.37	4.23	
30	3.93		3.91	3.96	3.97	4.13	4.20	4.32	4.38	4.43	4.43	4.22	
31	3.91		3.93		3.98		4.18	4.31		4.43		4.20	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.90	3.78	3.83	3.92	4.00	4.04	4.18	4.26	4.35	4.40	4.42	4.23	4.11
Minimum absolu	2.00	1.96	2.18	2.19	3.76	3.91	3.97	4.20	4.30	4.31	3.97	4.14	1.96
Maximum absolu	4.10	4.01	3.95	4.38	4.05	4.17	4.25	4.34	4.38	5.04	4.46	4.42	5.04



Station : **Bettembourg**

Coordonnées X : **74725**

Année: **2005**

Localisation : **Bettembourg**

Y : **64950**

2005

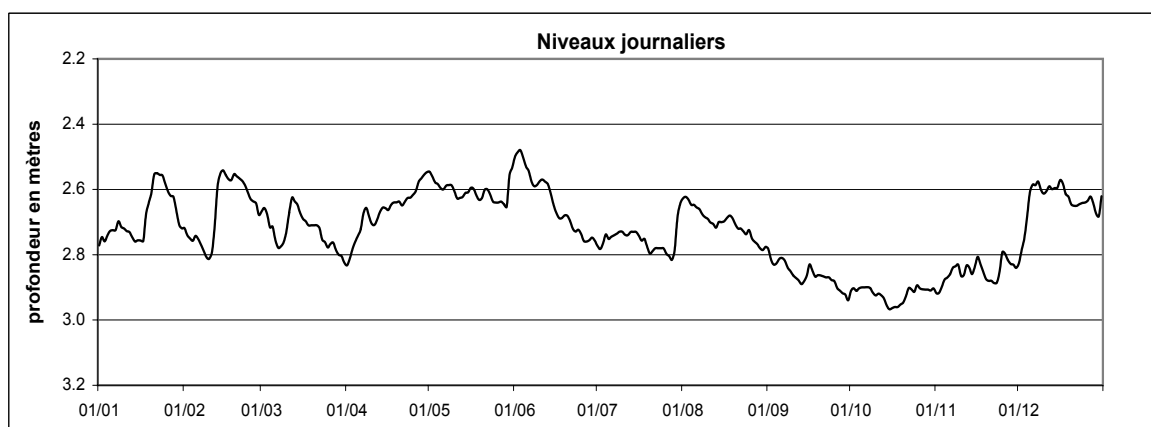
Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Altitude du point zéro : **272.80 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	2.77	2.72	2.67	2.83	2.55	2.50	2.77	2.63	2.78	2.91	2.92	2.83	
2	2.75	2.74	2.66	2.81	2.56	2.49	2.78	2.62	2.82	2.90	2.92	2.79	
3	2.76	2.75	2.68	2.78	2.58	2.48	2.76	2.63	2.83	2.91	2.90	2.75	
4	2.74	2.76	2.72	2.76	2.58	2.50	2.74	2.65	2.83	2.90	2.88	2.68	
5	2.73	2.74	2.71	2.74	2.60	2.53	2.75	2.65	2.81	2.90	2.87	2.61	
6	2.73	2.75	2.76	2.72	2.60	2.54	2.75	2.66	2.81	2.90	2.86	2.59	
7	2.72	2.77	2.78	2.67	2.59	2.58	2.74	2.66	2.82	2.90	2.84	2.59	
8	2.70	2.79	2.77	2.66	2.59	2.59	2.74	2.68	2.84	2.90	2.84	2.58	
9	2.72	2.81	2.76	2.68	2.59	2.59	2.73	2.68	2.85	2.92	2.83	2.60	
10	2.72	2.81	2.73	2.71	2.61	2.57	2.73	2.69	2.86	2.92	2.87	2.61	
11	2.73	2.79	2.67	2.71	2.63	2.57	2.74	2.70	2.87	2.92	2.86	2.61	
12	2.73	2.71	2.63	2.69	2.63	2.58	2.74	2.71	2.88	2.92	2.83	2.59	
13	2.75	2.59	2.64	2.67	2.62	2.58	2.73	2.72	2.89	2.93	2.84	2.60	
14	2.76	2.55	2.65	2.66	2.61	2.61	2.73	2.70	2.88	2.96	2.86	2.60	
15	2.76	2.54	2.67	2.66	2.61	2.65	2.73	2.70	2.86	2.97	2.84	2.60	
16	2.76	2.56	2.69	2.66	2.60	2.67	2.74	2.70	2.83	2.96	2.81	2.57	
17	2.76	2.57	2.70	2.65	2.60	2.69	2.76	2.69	2.85	2.96	2.83	2.58	
18	2.68	2.57	2.71	2.64	2.62	2.69	2.75	2.68	2.87	2.96	2.85	2.61	
19	2.64	2.55	2.71	2.64	2.63	2.68	2.78	2.69	2.86	2.95	2.87	2.62	
20	2.61	2.56	2.71	2.64	2.63	2.68	2.80	2.71	2.86	2.95	2.88	2.65	
21	2.55	2.57	2.71	2.65	2.60	2.70	2.79	2.72	2.87	2.93	2.88	2.65	
22	2.55	2.57	2.72	2.64	2.60	2.72	2.78	2.72	2.87	2.90	2.89	2.65	
23	2.56	2.59	2.75	2.63	2.62	2.73	2.78	2.73	2.87	2.91	2.89	2.65	
24	2.56	2.61	2.76	2.63	2.64	2.72	2.78	2.74	2.88	2.91	2.85	2.64	
25	2.58	2.63	2.78	2.62	2.64	2.74	2.78	2.72	2.88	2.89	2.79	2.64	
26	2.61	2.64	2.77	2.60	2.64	2.76	2.80	2.75	2.90	2.90	2.80	2.63	
27	2.62	2.64	2.76	2.58	2.64	2.76	2.80	2.76	2.91	2.91	2.82	2.62	
28	2.62	2.68	2.79	2.57	2.65	2.76	2.82	2.77	2.92	2.91	2.83	2.64	
29	2.66		2.80	2.55	2.65	2.75	2.79	2.78	2.92	2.91	2.83	2.67	
30	2.71		2.80	2.55	2.56	2.76	2.69	2.79	2.94	2.91	2.84	2.68	
31	2.72		2.82		2.53		2.64	2.78		2.90		2.62	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.68	2.66	2.72	2.67	2.61	2.64	2.76	2.70	2.86	2.92	2.85	2.64	2.73
Minimum absolu	2.55	2.54	2.62	2.54	2.49	2.48	2.62	2.62	2.80	2.89	2.79	2.56	2.48
Maximum absolu	2.78	2.82	2.84	2.83	2.66	2.79	2.82	2.80	2.94	2.97	2.93	2.81	2.97



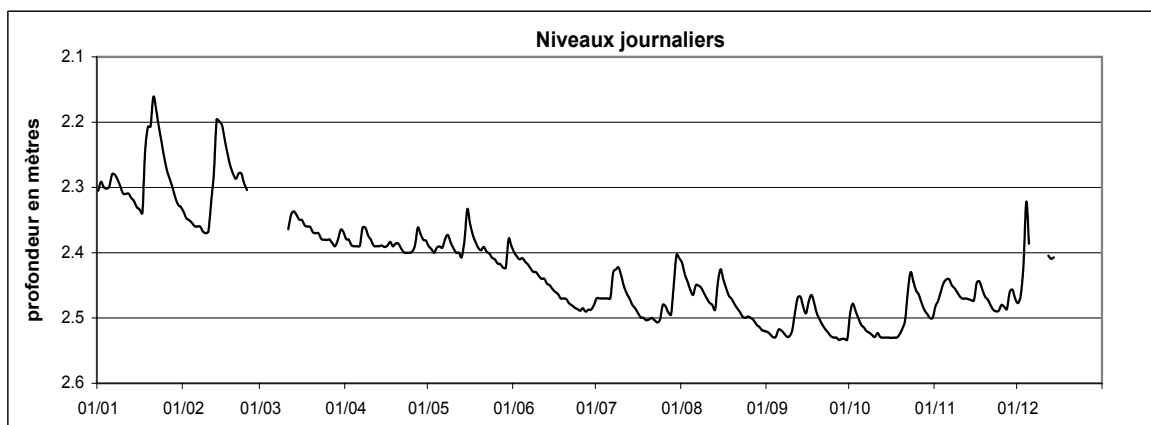
Station : **Colmar-Berg**
 Localisation : **Colmar-Berg**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **74600**
 Y : **97200**
 Altitude du point zéro : **206.27 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.31	2.34	-	2.38	2.39	2.40	2.47	2.42	2.52	2.49	2.48	2.48	
2	2.29	2.35	-	2.38	2.39	2.41	2.47	2.43	2.53	2.48	2.47	2.47	
3	2.30	2.35	-	2.39	2.40	2.41	2.47	2.44	2.53	2.49	2.46	2.42	
4	2.30	2.35	-	2.39	2.39	2.41	2.47	2.46	2.53	2.50	2.45	2.32	
5	2.30	2.36	-	2.39	2.39	2.41	2.47	2.46	2.52	2.51	2.44	2.39	
6	2.28	2.36	-	2.39	2.39	2.42	2.47	2.45	2.52	2.51	2.44	-	
7	2.28	2.36	-	2.36	2.38	2.42	2.43	2.45	2.52	2.52	2.45	-	
8	2.29	2.37	-	2.36	2.37	2.43	2.43	2.45	2.53	2.52	2.45	-	
9	2.30	2.37	-	2.37	2.38	2.43	2.42	2.46	2.53	2.53	2.46	-	
10	2.31	2.37	-	2.38	2.39	2.44	2.44	2.47	2.52	2.53	2.47	-	
11	2.31	2.32	2.36	2.39	2.40	2.44	2.45	2.48	2.49	2.52	2.47	-	
12	2.31	2.28	2.34	2.39	2.40	2.44	2.46	2.48	2.47	2.53	2.47	2.40	
13	2.32	2.20	2.34	2.39	2.41	2.45	2.47	2.49	2.47	2.53	2.47	2.41	
14	2.32	2.20	2.34	2.39	2.38	2.45	2.48	2.45	2.48	2.53	2.47	2.41	
15	2.33	2.21	2.35	2.39	2.33	2.46	2.49	2.43	2.49	2.53	2.47	-	
16	2.33	2.23	2.35	2.39	2.36	2.46	2.49	2.44	2.48	2.53	2.45	-	
17	2.34	2.25	2.36	2.38	2.37	2.46	2.50	2.45	2.46	2.53	2.44	-	
18	2.25	2.27	2.36	2.39	2.38	2.47	2.50	2.47	2.48	2.53	2.46	-	
19	2.21	2.28	2.36	2.39	2.39	2.47	2.50	2.47	2.49	2.53	2.47	-	
20	2.21	2.29	2.37	2.39	2.40	2.47	2.50	2.48	2.50	2.52	2.47	-	
21	2.16	2.28	2.37	2.39	2.39	2.48	2.50	2.49	2.51	2.50	2.48	-	
22	2.18	2.28	2.37	2.40	2.40	2.48	2.50	2.49	2.52	2.46	2.49	-	
23	2.21	2.29	2.38	2.40	2.40	2.48	2.51	2.50	2.52	2.43	2.49	-	
24	2.23	2.30	2.38	2.40	2.41	2.49	2.50	2.50	2.53	2.44	2.49	-	
25	2.25	-	2.38	2.40	2.41	2.49	2.48	2.50	2.53	2.46	2.48	-	
26	2.27	-	2.38	2.39	2.42	2.49	2.48	2.50	2.53	2.46	2.48	-	
27	2.29	-	2.39	2.36	2.42	2.49	2.49	2.50	2.53	2.48	2.49	-	
28	2.30	-	2.39	2.37	2.42	2.49	2.49	2.51	2.53	2.49	2.46	-	
29	2.32		2.38	2.38	2.42	2.49	2.45	2.51	2.53	2.49	2.46	-	
30	2.33		2.37	2.38	2.38	2.48	2.40	2.52	2.53	2.50	2.47	-	
31	2.33		2.37		2.39		2.41	2.52		2.50		-	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.28	2.30	2.37	2.39	2.39	2.45	2.47	2.47	2.51	2.50	2.47	2.41	2.42
Minimum absolu	2.15	2.18	2.33	2.36	2.32	2.40	2.40	2.42	2.45	2.42	2.44	2.24	2.15
Maximum absolu	2.34	2.37	2.39	2.40	2.43	2.49	2.51	2.53	2.54	2.54	2.49	2.48	2.54



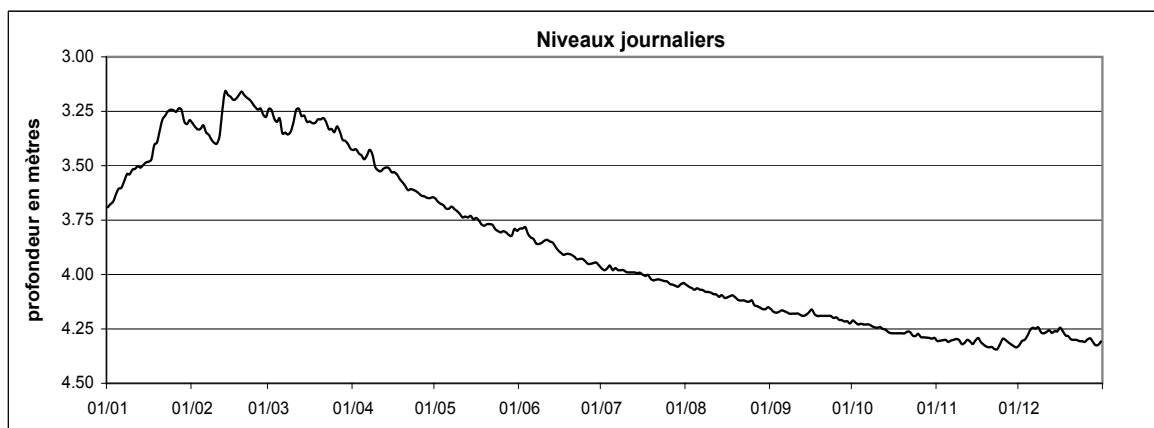
Station : **Dumontshaff**
 Localisation : **Dumontshaff**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **68945**
 Y : **64620**
 Altitude du point zéro : **282.96 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.69	3.30	3.24	3.43	3.65	3.79	3.97	4.05	4.16	4.21	4.31	4.33	
2	3.68	3.32	3.25	3.42	3.67	3.79	3.98	4.06	4.17	4.22	4.30	4.31	
3	3.66	3.33	3.28	3.44	3.68	3.78	3.97	4.06	4.18	4.23	4.30	4.30	
4	3.63	3.33	3.30	3.45	3.68	3.81	3.96	4.07	4.17	4.23	4.30	4.28	
5	3.61	3.31	3.28	3.47	3.70	3.83	3.98	4.06	4.16	4.23	4.31	4.26	
6	3.60	3.35	3.35	3.45	3.70	3.84	3.97	4.07	4.17	4.23	4.30	4.24	
7	3.57	3.36	3.35	3.43	3.69	3.86	3.98	4.07	4.18	4.23	4.30	4.25	
8	3.54	3.38	3.36	3.45	3.70	3.86	3.98	4.08	4.18	4.24	4.30	4.24	
9	3.54	3.40	3.34	3.51	3.71	3.85	3.98	4.08	4.18	4.24	4.30	4.27	
10	3.52	3.40	3.30	3.52	3.72	3.84	3.99	4.08	4.18	4.25	4.32	4.27	
11	3.51	3.36	3.24	3.53	3.74	3.84	3.99	4.09	4.18	4.24	4.31	4.26	
12	3.50	3.24	3.24	3.51	3.73	3.85	3.99	4.09	4.19	4.25	4.30	4.26	
13	3.51	3.16	3.27	3.51	3.74	3.85	3.99	4.10	4.19	4.25	4.31	4.27	
14	3.50	3.17	3.27	3.51	3.73	3.87	3.99	4.10	4.18	4.26	4.32	4.26	
15	3.49	3.18	3.30	3.53	3.75	3.89	3.99	4.11	4.17	4.27	4.30	4.26	
16	3.48	3.20	3.30	3.53	3.74	3.90	4.00	4.11	4.16	4.27	4.29	4.24	
17	3.47	3.19	3.30	3.54	3.75	3.91	4.01	4.10	4.18	4.27	4.31	4.26	
18	3.41	3.18	3.30	3.56	3.77	3.91	4.00	4.10	4.19	4.27	4.32	4.28	
19	3.39	3.16	3.29	3.58	3.78	3.91	4.02	4.11	4.19	4.27	4.33	4.28	
20	3.34	3.18	3.29	3.59	3.77	3.91	4.03	4.12	4.19	4.27	4.33	4.30	
21	3.29	3.19	3.28	3.61	3.77	3.92	4.02	4.12	4.19	4.26	4.33	4.30	
22	3.27	3.20	3.30	3.61	3.77	3.93	4.02	4.12	4.19	4.27	4.34	4.30	
23	3.25	3.21	3.33	3.61	3.79	3.93	4.03	4.12	4.19	4.28	4.34	4.31	
24	3.24	3.23	3.33	3.62	3.80	3.93	4.03	4.13	4.20	4.28	4.32	4.31	
25	3.24	3.24	3.35	3.63	3.81	3.94	4.03	4.12	4.20	4.27	4.30	4.31	
26	3.25	3.24	3.32	3.64	3.80	3.95	4.04	4.14	4.21	4.29	4.30	4.30	
27	3.24	3.27	3.34	3.64	3.81	3.95	4.05	4.15	4.21	4.29	4.31	4.29	
28	3.24	3.28	3.38	3.65	3.82	3.95	4.05	4.15	4.22	4.29	4.32	4.31	
29	3.30		3.39	3.65	3.82	3.95	4.06	4.16	4.22	4.29	4.33	4.32	
30	3.31		3.40	3.65	3.79	3.96	4.04	4.16	4.23	4.29	4.34	4.32	
31	3.29		3.42		3.80		4.04	4.15		4.29		4.31	
Moyenne Mensuelle	3.44	3.26	3.31	3.54	3.75	3.88	4.01	4.10	4.19	4.26	4.31	4.28	3.86
Minimum absolu	3.23	3.13	3.22	3.42	3.66	3.78	3.94	4.05	4.15	4.21	4.29	4.23	3.13
Maximum absolu	3.70	3.40	3.43	3.66	3.83	3.98	4.06	4.17	4.23	4.31	4.35	4.33	4.35



Station : **Fentange**
 Localisation : **Fentange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Nimbus OTT**

Coordonnées X : **78390**
 Y : **69005**
 Altitude du point zéro :

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	3.17	2.16	1.75	1.83	1.52	1.74	3.96	3.68	4.07	4.21	4.27	4.07		
2	2.77	2.19	1.74	1.79	1.55	1.84	3.98	3.70	4.09	4.17	4.26	4.04		
3	2.79	2.19	1.78	1.82	1.61	1.90	3.97	3.73	4.11	4.19	4.24	3.93		
4	2.73	2.18	1.85	1.84	1.64	2.00	3.95	3.76	4.11	4.19	4.20	3.82		
5	2.66	2.13	1.82	1.86	1.68	2.07	3.97	3.78	4.11	4.19	4.15	3.64		
6	2.65	2.15	1.94	1.84	1.71	2.09	3.97	3.80	4.11	4.20	4.12	3.52		
7	2.64	2.16	1.97	1.77	1.70	2.18	3.95	3.81	4.13	4.21	4.10	3.48		
8	2.57	2.21	1.97	1.77	1.74	2.23	3.92	3.83	4.14	4.21	4.10	3.45		
9	2.61	2.25	1.97	1.87	1.76	2.24	3.88	3.85	4.15	4.23	4.10	3.44		
10	2.59	2.23	1.76	1.93	1.81	2.23	3.87	3.88	4.14	4.23	4.14	3.43		
11	2.60	2.18	1.37	1.94	1.87	2.24	3.88	3.90	4.13	4.23	4.14	3.41		
12	2.57	1.98	1.30	1.90	1.87	2.28	3.88	3.90	4.12	4.24	4.12	3.40		
13	2.57	1.35	1.28	1.85	1.88	2.33	3.89	3.92	4.10	4.25	4.13	3.42		
14	2.57	1.28	1.35	1.82	1.86	2.43	3.90	3.90	4.09	4.27	4.15	3.41		
15	2.55	1.33	1.45	1.81	1.90	2.55	3.91	3.86	4.09	4.28	4.14	3.42		
16	2.54	1.42	1.51	1.83	1.89	2.71	3.93	3.86	4.07	4.28	4.10	3.41		
17	2.51	1.55	1.54	1.81	1.89	2.87	3.96	3.86	4.07	4.29	4.11	3.42		
18	2.32	1.61	1.56	1.84	1.95	3.04	3.96	3.87	4.10	4.29	4.13	3.45		
19	2.13	1.60	1.57	1.87	1.97	3.18	3.99	3.88	4.10	4.28	4.15	3.46		
20	2.10	1.60	1.58	1.90	1.97	3.32	4.00	3.91	4.12	4.27	4.17	3.48		
21	1.82	1.62	1.57	1.95	1.95	3.46	4.01	3.93	4.13	4.25	4.17	3.49		
22	1.84	1.61	1.59	1.93	1.93	3.61	4.01	3.94	4.14	4.23	4.18	3.50		
23	1.90	1.61	1.65	1.90	1.97	3.70	4.02	3.96	4.14	4.23	4.18	3.49		
24	1.90	1.63	1.67	1.89	2.02	3.76	4.02	3.97	4.16	4.24	4.15	3.49		
25	1.97	1.66	1.70	1.87	2.04	3.83	4.02	3.97	4.16	4.22	4.09	3.49		
26	2.04	1.67	1.67	1.60	2.05	3.91	4.04	3.99	4.19	4.24	4.10	3.48		
27	2.05	1.72	1.68	1.46	2.07	3.93	4.06	4.01	4.20	4.25	4.12	3.48		
28	2.03	1.79	1.74	1.46	2.13	3.94	4.07	4.03	4.22	4.26	4.13	3.50		
29	2.11		1.74	1.48	2.19	3.93	3.99	4.05	4.22	4.26	4.12	3.54		
30	2.18		1.77	1.50	1.70	3.94	3.79	4.06	4.23	4.27	4.10	3.56		
31	2.17		1.83		1.63		3.69	4.06		4.26		3.52		
Moyenne Mensuelle	2.38	1.82	1.67	1.80	1.85	2.85	3.95	3.89	4.13	4.24	4.14	3.54	3.02	ANNEE
Minimum absolu	1.71	1.23	1.26	1.44	1.53	1.80	3.62	3.68	4.06	4.17	4.06	3.40	1.23	
Maximum absolu	11.40	2.26	1.98	1.98	2.21	3.98	4.08	4.08	4.24	4.29	4.27	4.06	11.40	



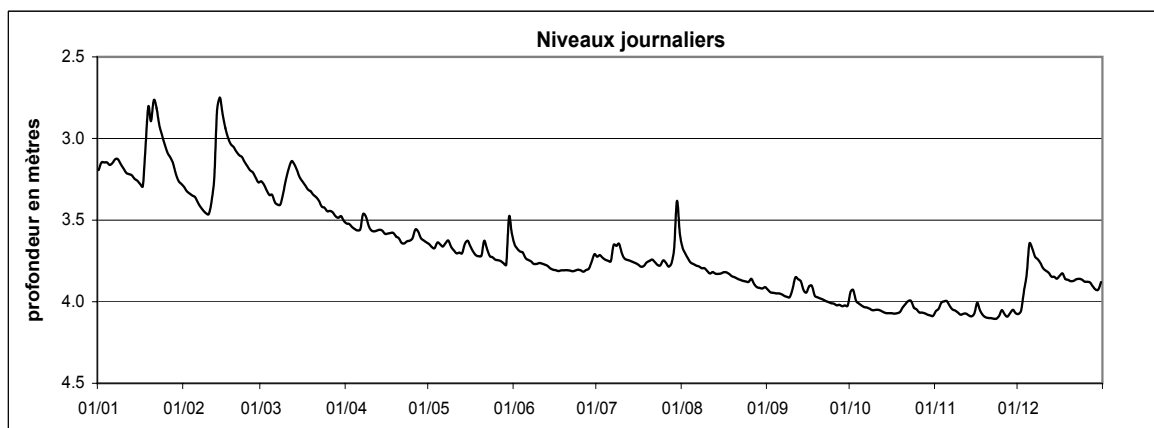
Station : **Gosseldange**
 Localisation : **Gosseldange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76320**
 Y : **87895**
 Altitude du point zéro : **221.54 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.19	3.30	3.26	3.52	3.65	3.65	3.72	3.67	3.93	3.94	4.06	4.08	
2	3.15	3.32	3.28	3.52	3.67	3.68	3.72	3.70	3.94	3.93	4.04	4.06	
3	3.15	3.34	3.32	3.54	3.67	3.69	3.73	3.74	3.95	3.99	4.01	3.94	
4	3.15	3.35	3.35	3.56	3.64	3.70	3.74	3.76	3.95	4.01	4.00	3.83	
5	3.16	3.36	3.35	3.56	3.65	3.73	3.75	3.77	3.95	4.02	4.00	3.64	
6	3.15	3.39	3.39	3.56	3.66	3.74	3.75	3.78	3.96	4.03	4.02	3.67	
7	3.13	3.42	3.41	3.46	3.64	3.75	3.65	3.78	3.96	4.04	4.05	3.72	
8	3.13	3.44	3.40	3.48	3.63	3.77	3.66	3.80	3.97	4.04	4.05	3.74	
9	3.16	3.46	3.33	3.53	3.66	3.77	3.65	3.79	3.97	4.05	4.07	3.76	
10	3.18	3.46	3.25	3.56	3.69	3.76	3.70	3.81	3.92	4.05	4.08	3.80	
11	3.21	3.38	3.18	3.57	3.70	3.77	3.74	3.83	3.85	4.05	4.07	3.81	
12	3.22	3.24	3.14	3.56	3.70	3.77	3.74	3.82	3.86	4.06	4.07	3.82	
13	3.23	2.82	3.16	3.56	3.70	3.78	3.75	3.83	3.88	4.06	4.08	3.85	
14	3.25	2.75	3.19	3.57	3.64	3.80	3.76	3.83	3.93	4.07	4.09	3.85	
15	3.26	2.85	3.24	3.58	3.63	3.80	3.76	3.83	3.94	4.07	4.07	3.86	
16	3.28	2.94	3.26	3.58	3.66	3.81	3.77	3.82	3.91	4.07	4.01	3.84	
17	3.29	3.00	3.29	3.58	3.69	3.81	3.79	3.82	3.90	4.07	4.05	3.83	
18	3.06	3.04	3.31	3.58	3.72	3.81	3.78	3.83	3.96	4.07	4.08	3.86	
19	2.81	3.05	3.32	3.60	3.72	3.81	3.76	3.84	3.97	4.06	4.10	3.87	
20	2.89	3.08	3.35	3.61	3.72	3.81	3.75	3.85	3.98	4.04	4.10	3.87	
21	2.77	3.10	3.36	3.64	3.63	3.81	3.74	3.86	3.99	4.01	4.10	3.87	
22	2.82	3.11	3.38	3.64	3.68	3.81	3.76	3.87	4.00	4.00	4.10	3.86	
23	2.92	3.14	3.42	3.63	3.72	3.81	3.78	3.87	4.00	4.00	4.10	3.86	
24	2.98	3.17	3.43	3.63	3.73	3.80	3.78	3.88	4.01	4.04	4.09	3.86	
25	3.04	3.19	3.45	3.61	3.74	3.81	3.75	3.88	4.01	4.05	4.05	3.88	
26	3.09	3.21	3.44	3.56	3.75	3.82	3.76	3.86	4.02	4.07	4.08	3.88	
27	3.12	3.24	3.45	3.57	3.75	3.81	3.78	3.89	4.02	4.07	4.09	3.88	
28	3.15	3.27	3.48	3.61	3.76	3.80	3.76	3.91	4.03	4.07	4.07	3.91	
29	3.22		3.49	3.62	3.77	3.76	3.67	3.92	4.02	4.08	4.05	3.93	
30	3.26		3.48	3.64	3.48	3.71	3.38	3.92	4.02	4.08	4.07	3.93	
31	3.28		3.50		3.58		3.58	3.91		4.09		3.88	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.12	3.19	3.34	3.57	3.68	3.77	3.72	3.83	3.96	4.04	4.06	3.85	3.68
Minimum absolu	2.69	2.66	3.12	3.44	3.39	3.66	3.33	3.69	3.82	3.87	3.97	3.61	2.66
Maximum absolu	3.30	3.47	3.54	3.66	3.78	3.82	3.79	3.94	4.04	4.09	4.11	4.08	4.11



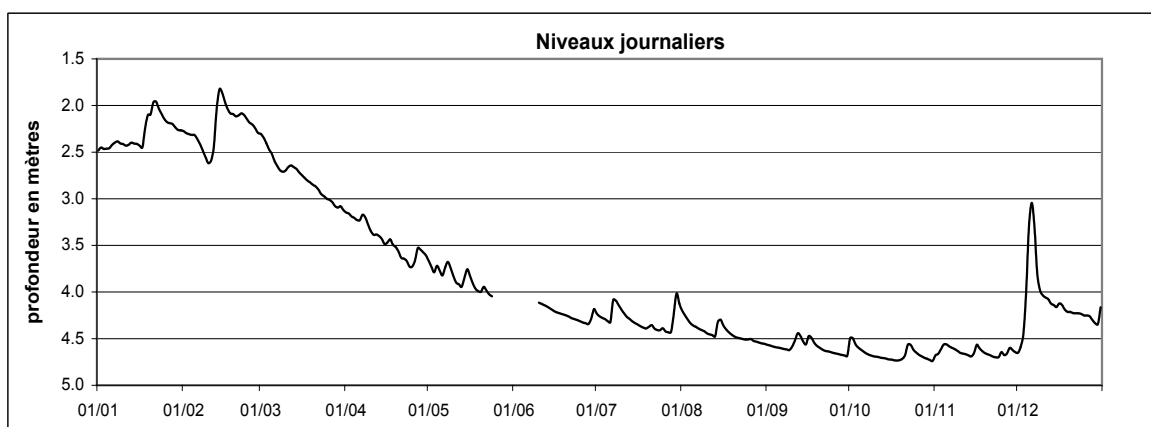
Station : **Heisdorf-CFL**
 Localisation : **Heisdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Nimbus OTT**

Coordonnées X : **77785**
 Y : **82895**
 Altitude du point zéro : **229.65 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.48	2.28	2.31	3.15	3.67	-	4.23	4.20	4.57	4.50	4.68	4.65	
2	2.45	2.30	2.34	3.16	3.73	-	4.26	4.25	4.57	4.49	4.66	4.59	
3	2.47	2.31	2.40	3.19	3.79	-	4.28	4.29	4.58	4.56	4.61	4.44	
4	2.46	2.32	2.47	3.21	3.72	-	4.29	4.33	4.59	4.59	4.56	3.96	
5	2.46	2.32	2.52	3.23	3.77	-	4.31	4.36	4.60	4.62	4.56	3.29	
6	2.42	2.36	2.60	3.23	3.82	-	4.32	4.37	4.60	4.64	4.58	3.04	
7	2.40	2.42	2.65	3.17	3.73	-	4.08	4.39	4.61	4.66	4.60	3.32	
8	2.38	2.49	2.69	3.20	3.68	-	4.09	4.41	4.62	4.68	4.61	3.80	
9	2.41	2.56	2.71	3.28	3.75	-	4.14	4.42	4.62	4.68	4.63	3.98	
10	2.41	2.62	2.70	3.35	3.83	4.11	4.19	4.44	4.58	4.69	4.65	4.04	
11	2.43	2.59	2.66	3.39	3.90	4.13	4.23	4.45	4.52	4.69	4.66	4.06	
12	2.42	2.44	2.64	3.38	3.92	4.14	4.27	4.46	4.44	4.70	4.67	4.08	
13	2.40	2.04	2.66	3.40	3.94	4.16	4.29	4.47	4.47	4.71	4.68	4.12	
14	2.41	1.83	2.68	3.43	3.85	4.18	4.32	4.32	4.53	4.71	4.69	4.14	
15	2.41	1.86	2.72	3.49	3.76	4.19	4.34	4.30	4.56	4.72	4.66	4.16	
16	2.43	1.96	2.75	3.47	3.83	4.21	4.35	4.36	4.47	4.72	4.57	4.12	
17	2.45	2.04	2.78	3.43	3.91	4.22	4.37	4.40	4.49	4.73	4.60	4.14	
18	2.25	2.08	2.81	3.49	3.97	4.23	4.38	4.43	4.54	4.74	4.63	4.19	
19	2.10	2.09	2.83	3.52	3.99	4.24	4.39	4.46	4.58	4.73	4.66	4.21	
20	2.10	2.12	2.85	3.56	4.00	4.25	4.37	4.48	4.60	4.72	4.67	4.21	
21	1.97	2.11	2.87	3.63	3.94	4.26	4.35	4.49	4.62	4.68	4.68	4.23	
22	1.96	2.08	2.90	3.64	3.99	4.28	4.39	4.50	4.63	4.57	4.69	4.23	
23	2.03	2.10	2.95	3.67	4.03	4.29	4.41	4.50	4.64	4.57	4.70	4.23	
24	2.09	2.15	2.97	3.73	4.05	4.30	4.41	4.51	4.64	4.62	4.70	4.24	
25	2.14	2.18	3.00	3.73	-	4.31	4.39	4.51	4.65	4.65	4.64	4.25	
26	2.18	2.21	3.01	3.66	-	4.33	4.42	4.50	4.66	4.67	4.68	4.25	
27	2.19	2.25	3.04	3.53	-	4.33	4.43	4.52	4.67	4.69	4.66	4.26	
28	2.20	2.29	3.08	3.55	-	4.34	4.43	4.53	4.67	4.70	4.60	4.30	
29	2.24		3.09	3.57	-	4.29	4.24	4.54	4.68	4.72	4.62	4.34	
30	2.26		3.08	3.61	-	4.18	4.02	4.55	4.68	4.73	4.64	4.34	
31	2.27		3.12		-		4.12	4.56		4.74		4.16	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.30	2.23	2.77	3.43	3.86	4.24	4.29	4.43	4.59	4.67	4.64	4.11	3.80
Minimum absolu	1.93	1.81	2.32	3.15	3.60	4.10	3.82	4.22	4.36	4.45	4.53	3.01	1.81
Maximum absolu	2.50	2.64	3.15	3.77	4.06	4.35	4.44	4.57	4.69	4.74	4.70	4.65	4.74



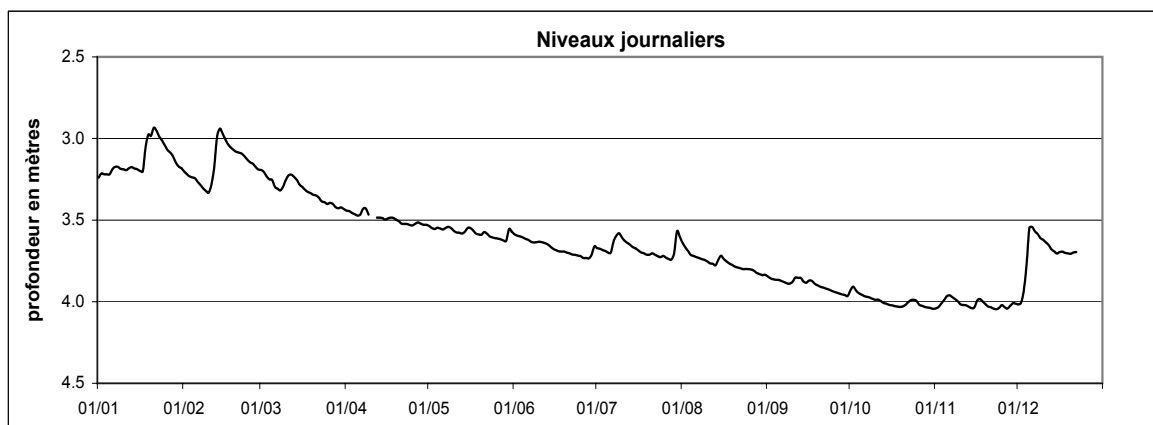
Station : **Hunsdorf**
 Localisation : **Hunsdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **77285**
 Y : **84865**
 Altitude du point zéro : **225.22 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.24	3.20	3.19	3.44	3.54	3.59	3.67	3.64	3.85	3.93	4.04	4.02	
2	3.22	3.22	3.21	3.44	3.55	3.60	3.68	3.67	3.86	3.91	4.03	4.01	
3	3.22	3.23	3.23	3.46	3.55	3.60	3.68	3.69	3.86	3.93	4.01	3.93	
4	3.22	3.24	3.25	3.46	3.55	3.61	3.69	3.71	3.87	3.95	3.99	3.76	
5	3.22	3.24	3.25	3.47	3.55	3.62	3.70	3.72	3.87	3.96	3.97	3.55	
6	3.19	3.27	3.30	3.47	3.56	3.62	3.70	3.73	3.87	3.97	3.96	3.54	
7	3.17	3.29	3.31	3.43	3.55	3.63	3.63	3.73	3.88	3.97	3.97	3.57	
8	3.17	3.31	3.32	3.43	3.54	3.64	3.60	3.74	3.89	3.98	3.99	3.59	
9	3.19	3.32	3.29	3.47	3.55	3.64	3.58	3.74	3.89	3.98	4.00	3.61	
10	3.19	3.33	3.25	-	3.57	3.63	3.61	3.75	3.88	3.99	4.02	3.62	
11	3.19	3.28	3.23	-	3.58	3.64	3.63	3.76	3.85	3.99	4.02	3.64	
12	3.18	3.17	3.22	3.49	3.58	3.64	3.64	3.77	3.85	4.00	4.02	3.65	
13	3.18	2.99	3.24	3.48	3.58	3.65	3.65	3.78	3.86	4.01	4.03	3.68	
14	3.18	2.94	3.26	3.49	3.57	3.66	3.67	3.74	3.88	4.01	4.04	3.69	
15	3.19	2.97	3.28	3.50	3.55	3.68	3.67	3.72	3.88	4.02	4.03	3.71	
16	3.20	3.01	3.30	3.49	3.55	3.68	3.69	3.74	3.87	4.02	3.99	3.70	
17	3.20	3.04	3.32	3.48	3.56	3.69	3.70	3.75	3.87	4.03	3.98	3.69	
18	3.06	3.06	3.33	3.49	3.58	3.69	3.70	3.77	3.89	4.03	4.00	3.70	
19	2.98	3.07	3.34	3.50	3.59	3.69	3.71	3.77	3.90	4.03	4.02	3.70	
20	2.98	3.08	3.35	3.51	3.59	3.70	3.71	3.78	3.91	4.03	4.03	3.71	
21	2.93	3.09	3.35	3.52	3.57	3.70	3.70	3.79	3.91	4.02	4.03	3.70	
22	2.95	3.09	3.36	3.52	3.58	3.71	3.71	3.80	3.92	4.00	4.04	3.70	
23	2.99	3.11	3.39	3.52	3.60	3.71	3.72	3.80	3.92	3.99	4.05	-	
24	3.01	3.13	3.39	3.53	3.61	3.72	3.73	3.80	3.93	3.99	4.04	-	
25	3.04	3.15	3.40	3.53	3.61	3.72	3.72	3.80	3.94	4.00	4.02	-	
26	3.07	3.16	3.39	3.52	3.61	3.73	3.73	3.80	3.95	4.02	4.03	-	
27	3.09	3.17	3.40	3.51	3.62	3.73	3.74	3.81	3.95	4.02	4.04	-	
28	3.11	3.19	3.42	3.52	3.63	3.73	3.74	3.82	3.96	4.03	4.03	-	
29	3.15		3.43	3.53	3.63	3.71	3.70	3.83	3.96	4.04	4.01	-	
30	3.17		3.42	3.53	3.56	3.66	3.57	3.84	3.96	4.04	4.01	-	
31	3.18		3.43		3.57		3.60	3.84		4.04		-	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.13	3.15	3.32	3.49	3.57	3.67	3.68	3.76	3.90	4.00	4.01	3.70	3.62
Minimum absolu	2.91	2.92	3.20	3.41	3.53	3.59	3.55	3.65	3.84	3.89	3.95	3.53	2.91
Maximum absolu	3.25	3.34	3.46	3.54	3.64	3.74	3.76	3.85	3.97	4.06	4.06	4.02	4.06



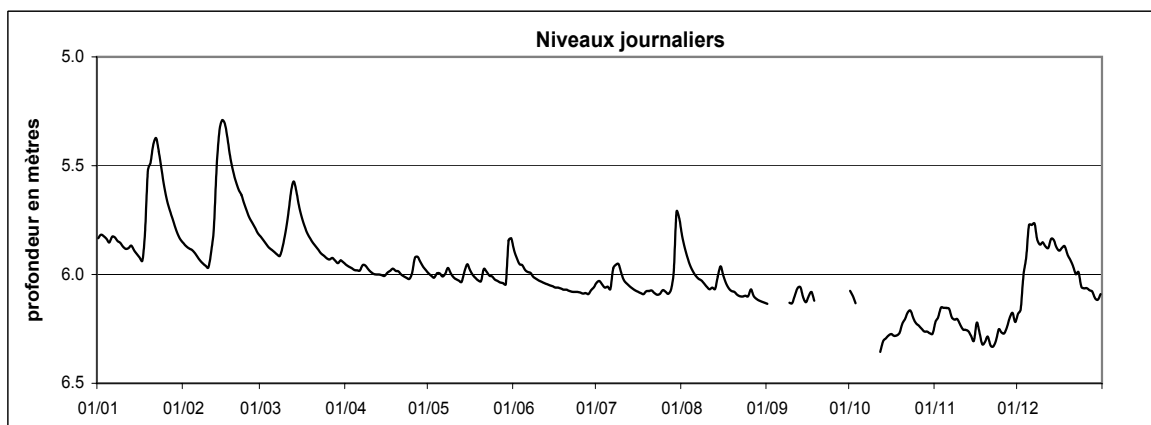
Station : **Itzigersté**
 Localisation : **Itzigersté**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **79445**
 Y : **73415**
 Altitude du point zéro : **261.34 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.83	5.86	5.83	5.96	6.00	5.89	6.04	5.82	6.14	6.08	6.22	6.18	
2	5.82	5.87	5.84	5.96	6.01	5.93	6.03	5.88	-	6.10	6.20	6.16	
3	5.82	5.88	5.86	5.97	6.01	5.95	6.05	5.92	-	6.13	6.15	6.00	
4	5.84	5.89	5.88	5.98	6.00	5.96	6.06	5.96	-	-	6.15	5.92	
5	5.85	5.90	5.89	5.98	6.00	5.98	6.06	5.99	-	-	6.15	5.77	
6	5.83	5.92	5.90	5.98	6.01	5.99	6.07	6.01	-	-	6.16	5.77	
7	5.83	5.94	5.91	5.96	6.00	5.99	5.97	6.02	-	-	6.20	5.77	
8	5.85	5.95	5.91	5.96	5.97	6.01	5.95	6.03	-	-	6.21	5.84	
9	5.86	5.96	5.87	5.98	5.99	6.02	5.95	6.04	6.13	-	6.21	5.86	
10	5.87	5.97	5.81	5.99	6.01	6.03	6.00	6.06	6.13	-	6.23	5.85	
11	5.88	5.90	5.72	6.00	6.02	6.03	6.03	6.07	6.10	-	6.25	5.87	
12	5.88	5.79	5.62	6.00	6.03	6.04	6.04	6.06	6.06	6.36	6.25	5.88	
13	5.87	5.50	5.57	6.00	6.03	6.04	6.05	6.07	6.06	6.31	6.26	5.84	
14	5.89	5.34	5.62	6.00	5.99	6.05	6.06	6.01	6.11	6.29	6.28	5.84	
15	5.91	5.29	5.69	6.01	5.95	6.05	6.07	5.96	6.13	6.28	6.30	5.88	
16	5.92	5.31	5.74	5.99	5.98	6.06	6.08	6.01	6.10	6.27	6.22	5.89	
17	5.94	5.38	5.78	5.98	6.00	6.06	6.09	6.04	6.08	6.28	6.27	5.88	
18	5.80	5.47	5.81	5.97	6.02	6.06	6.09	6.06	6.12	6.28	6.32	5.87	
19	5.52	5.53	5.84	5.98	6.03	6.07	6.08	6.08	-	6.27	6.31	5.91	
20	5.49	5.57	5.86	5.99	6.03	6.07	6.08	6.08	-	6.23	6.29	5.93	
21	5.40	5.61	5.87	6.00	5.98	6.08	6.07	6.09	-	6.20	6.33	5.96	
22	5.37	5.64	5.89	6.01	5.99	6.08	6.09	6.10	-	6.17	6.33	6.00	
23	5.44	5.67	5.90	6.02	6.00	6.08	6.09	6.10	-	6.17	6.30	5.99	
24	5.52	5.71	5.91	6.02	6.01	6.08	6.09	6.10	-	6.20	6.25	6.06	
25	5.60	5.74	5.93	5.99	6.02	6.08	6.07	6.10	-	6.22	6.27	6.06	
26	5.66	5.76	5.93	5.92	6.03	6.09	6.08	6.07	-	6.24	6.27	6.06	
27	5.71	5.79	5.92	5.92	6.04	6.09	6.09	6.10	-	6.25	6.24	6.07	
28	5.74	5.81	5.94	5.94	6.04	6.09	6.07	6.11	-	6.26	6.20	6.08	
29	5.79		5.95	5.97	6.05	6.07	5.99	6.12	-	6.26	6.18	6.11	
30	5.82		5.94	5.98	5.84	6.06	5.71	6.13	-	6.27	6.22	6.12	
31	5.84		5.94		5.83		5.74	6.13		6.27		6.09	ANNEE
Moyenne Mensuelle	5.75	5.71	5.84	5.98	6.00	6.04	6.03	6.04	6.10	6.23	6.24	5.95	5.99
Minimum absolu	5.36	5.28	5.56	5.91	5.79	5.91	5.69	5.85	6.02	6.06	6.09	5.67	5.28
Maximum absolu	5.94	5.97	5.96	6.02	6.05	6.09	6.10	6.14	6.14	6.40	6.47	6.21	6.47



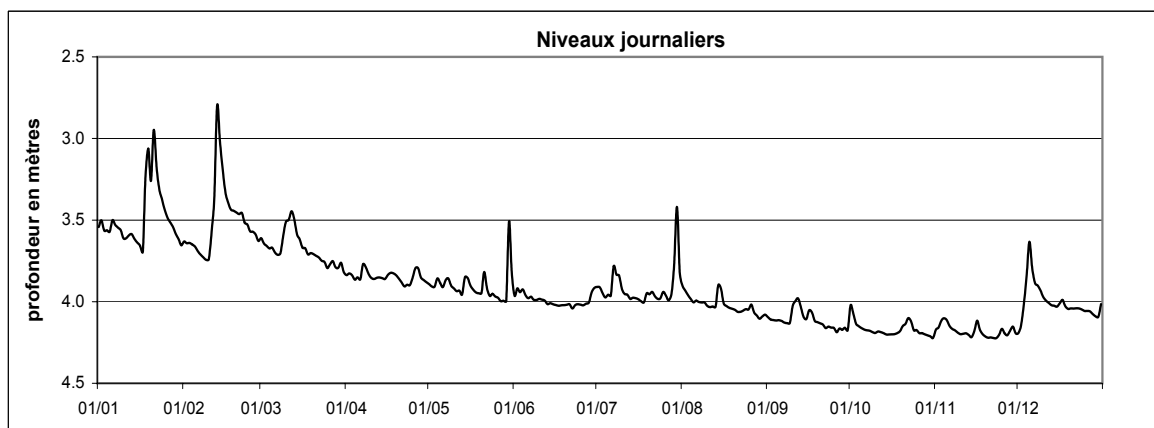
Station : **Lintgen-SIDERO**
 Localisation : **Lintgen**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76475**
 Y : **87741**
 Altitude du point zéro : **221.76 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.54	3.63	3.61	3.84	3.89	3.96	3.91	3.90	4.09	4.02	4.17	4.19	
2	3.50	3.64	3.64	3.83	3.91	3.92	3.91	3.93	4.11	4.07	4.16	4.14	
3	3.56	3.64	3.66	3.84	3.91	3.94	3.95	3.96	4.11	4.13	4.12	4.01	
4	3.56	3.65	3.67	3.87	3.86	3.92	3.97	3.98	4.12	4.15	4.10	3.83	
5	3.57	3.66	3.67	3.85	3.89	3.96	3.96	4.00	4.11	4.16	4.11	3.63	
6	3.50	3.69	3.70	3.86	3.91	3.98	3.96	3.99	4.12	4.17	4.15	3.79	
7	3.53	3.71	3.71	3.77	3.87	3.97	3.78	4.00	4.13	4.18	4.17	3.89	
8	3.55	3.73	3.70	3.79	3.86	3.99	3.83	4.00	4.13	4.18	4.18	3.90	
9	3.56	3.74	3.60	3.83	3.90	3.99	3.84	4.01	4.13	4.19	4.19	3.93	
10	3.61	3.74	3.51	3.85	3.92	3.98	3.92	4.03	4.03	4.19	4.20	3.97	
11	3.61	3.57	3.50	3.86	3.94	3.99	3.95	4.03	4.00	4.18	4.20	3.99	
12	3.59	3.36	3.45	3.85	3.93	3.99	3.96	4.03	3.98	4.19	4.19	4.01	
13	3.59	2.80	3.49	3.85	3.96	4.01	3.98	4.03	4.04	4.19	4.20	4.02	
14	3.62	3.01	3.59	3.86	3.85	4.01	3.98	3.90	4.09	4.20	4.22	4.02	
15	3.64	3.18	3.62	3.86	3.86	4.02	3.98	3.92	4.11	4.20	4.18	4.03	
16	3.66	3.33	3.67	3.84	3.90	4.02	3.99	4.01	4.05	4.20	4.12	4.01	
17	3.70	3.39	3.67	3.82	3.93	4.02	4.00	4.03	4.06	4.20	4.17	3.99	
18	3.23	3.43	3.71	3.83	3.94	4.02	4.00	4.04	4.12	4.19	4.20	4.03	
19	3.06	3.44	3.70	3.84	3.95	4.02	3.95	4.04	4.13	4.18	4.21	4.04	
20	3.26	3.45	3.71	3.86	3.95	4.02	3.95	4.05	4.13	4.15	4.22	4.04	
21	2.95	3.46	3.72	3.88	3.82	4.02	3.94	4.06	4.14	4.14	4.22	4.04	
22	3.18	3.46	3.73	3.91	3.92	4.04	3.97	4.06	4.16	4.10	4.22	4.04	
23	3.31	3.52	3.75	3.90	3.96	4.02	3.98	4.05	4.15	4.12	4.22	4.04	
24	3.37	3.53	3.76	3.90	3.95	4.02	3.98	4.05	4.16	4.18	4.20	4.05	
25	3.44	3.57	3.79	3.86	3.97	4.02	3.94	4.05	4.16	4.17	4.17	4.06	
26	3.49	3.57	3.77	3.80	3.98	4.02	3.96	4.02	4.19	4.19	4.19	4.06	
27	3.52	3.59	3.75	3.80	4.00	4.01	3.99	4.07	4.16	4.19	4.21	4.06	
28	3.54	3.63	3.79	3.85	3.99	4.01	3.95	4.09	4.17	4.20	4.18	4.08	
29	3.59		3.79	3.87	4.00	3.94	3.77	4.10	4.16	4.21	4.15	4.09	
30	3.62		3.76	3.88	3.51	3.92	3.42	4.09	4.18	4.21	4.19	4.09	
31	3.65		3.82		3.81		3.82	4.08		4.22		4.02	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.49	3.50	3.68	3.85	3.90	3.99	3.92	4.02	4.11	4.17	4.18	4.00	3.90
Minimum absolu	2.83	2.66	3.40	3.74	3.34	3.74	3.15	3.76	3.84	3.97	4.06	3.56	2.66
Maximum absolu	3.90	3.82	4.03	4.10	4.31	4.23	4.19	4.26	4.36	4.35	4.30	4.19	4.36



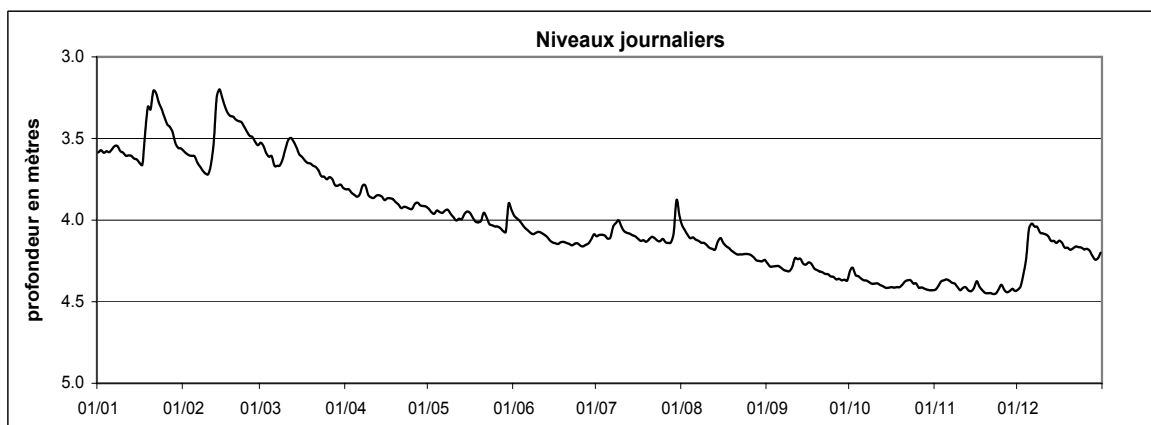
Station : **Lintgen-Skate**
 Localisation : **Lintgen**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76680**
 Y : **87715**
 Altitude du point zéro : **222.27 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc		
1	3.59	3.58	3.53	3.81	3.93	3.97	4.10	4.03	4.26	4.31	4.43	4.43		
2	3.57	3.59	3.55	3.81	3.95	3.99	4.09	4.06	4.28	4.29	4.41	4.40		
3	3.59	3.60	3.59	3.83	3.96	4.00	4.09	4.09	4.28	4.34	4.38	4.33		
4	3.58	3.61	3.61	3.85	3.94	4.03	4.10	4.11	4.28	4.34	4.37	4.23		
5	3.58	3.61	3.61	3.86	3.95	4.05	4.11	4.11	4.28	4.36	4.36	4.05		
6	3.57	3.65	3.67	3.84	3.96	4.06	4.11	4.12	4.29	4.37	4.37	4.02		
7	3.55	3.67	3.67	3.79	3.94	4.08	4.04	4.13	4.31	4.37	4.38	4.04		
8	3.55	3.70	3.66	3.79	3.94	4.09	4.02	4.14	4.31	4.38	4.39	4.04		
9	3.58	3.72	3.62	3.84	3.96	4.08	4.00	4.14	4.31	4.39	4.41	4.08		
10	3.59	3.72	3.56	3.86	3.98	4.07	4.04	4.15	4.29	4.39	4.43	4.08		
11	3.61	3.65	3.51	3.87	4.00	4.08	4.07	4.17	4.23	4.39	4.42	4.09		
12	3.60	3.51	3.50	3.85	3.99	4.09	4.08	4.18	4.24	4.40	4.41	4.10		
13	3.61	3.25	3.52	3.85	3.99	4.10	4.08	4.18	4.24	4.41	4.43	4.13		
14	3.62	3.20	3.56	3.86	3.96	4.12	4.09	4.13	4.27	4.42	4.44	4.13		
15	3.63	3.25	3.60	3.88	3.95	4.14	4.10	4.11	4.27	4.41	4.42	4.14		
16	3.65	3.30	3.61	3.87	3.96	4.14	4.11	4.14	4.26	4.41	4.37	4.13		
17	3.66	3.34	3.64	3.87	3.99	4.15	4.13	4.16	4.27	4.41	4.41	4.14		
18	3.47	3.36	3.65	3.87	4.01	4.14	4.12	4.17	4.30	4.41	4.43	4.17		
19	3.31	3.37	3.65	3.89	4.01	4.13	4.13	4.19	4.31	4.41	4.45	4.17		
20	3.32	3.38	3.67	3.90	4.00	4.14	4.12	4.20	4.32	4.40	4.45	4.18		
21	3.21	3.39	3.67	3.93	3.96	4.15	4.10	4.21	4.32	4.38	4.45	4.17		
22	3.22	3.40	3.70	3.92	3.98	4.15	4.11	4.21	4.33	4.37	4.45	4.16		
23	3.28	3.43	3.73	3.92	4.02	4.15	4.13	4.21	4.33	4.37	4.45	4.17		
24	3.32	3.46	3.73	3.93	4.03	4.14	4.13	4.21	4.35	4.39	4.42	4.17		
25	3.37	3.48	3.75	3.93	4.04	4.16	4.12	4.21	4.35	4.39	4.40	4.18		
26	3.41	3.49	3.74	3.90	4.04	4.16	4.14	4.21	4.36	4.41	4.43	4.18		
27	3.43	3.52	3.75	3.89	4.05	4.15	4.14	4.23	4.36	4.41	4.44	4.19		
28	3.46	3.54	3.79	3.91	4.07	4.14	4.14	4.25	4.37	4.42	4.44	4.22		
29	3.53		3.79	3.91	4.07	4.12	4.08	4.25	4.37	4.43	4.42	4.24		
30	3.56		3.78	3.92	3.90	4.09	3.88	4.25	4.37	4.43	4.43	4.23		
31	3.56		3.80		3.93		3.97	4.24		4.43		4.20		
Moyenne Mensuelle	3.50	3.49	3.65	3.87	3.98	4.10	4.09	4.17	4.30	4.39	4.42	4.17	4.01	ANNEE
Minimum absolu	3.16	3.15	3.49	3.77	3.84	3.98	3.85	4.05	4.22	4.26	4.35	4.01	3.15	
Maximum absolu	3.67	3.72	3.82	3.94	4.08	4.17	4.15	4.28	4.38	4.44	4.46	4.42	4.46	



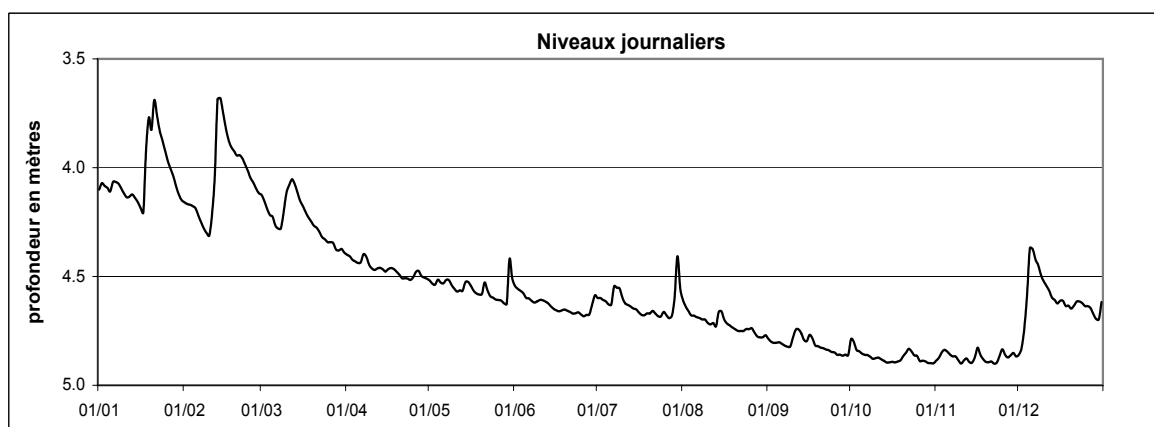
Station : **Lorentzweiler-Alzette**
 Localisation : **Lorentzweiler-Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **77670**
 Y : **85015**
 Altitude du point zéro : **225.85 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.10	4.16	4.13	4.40	4.52	4.54	4.60	4.61	4.79	4.79	4.89	4.86	
2	4.07	4.17	4.15	4.41	4.53	4.56	4.60	4.64	4.80	4.80	4.87	4.83	
3	4.08	4.17	4.19	4.42	4.54	4.57	4.61	4.66	4.81	4.84	4.85	4.73	
4	4.09	4.18	4.22	4.43	4.51	4.58	4.61	4.68	4.80	4.84	4.84	4.57	
5	4.11	4.19	4.23	4.44	4.53	4.60	4.63	4.68	4.80	4.85	4.85	4.37	
6	4.07	4.22	4.27	4.43	4.53	4.60	4.63	4.69	4.81	4.86	4.86	4.37	
7	4.07	4.25	4.28	4.40	4.52	4.61	4.55	4.69	4.82	4.86	4.87	4.42	
8	4.07	4.28	4.28	4.41	4.52	4.62	4.55	4.70	4.82	4.87	4.87	4.45	
9	4.10	4.30	4.20	4.45	4.54	4.61	4.55	4.70	4.82	4.88	4.88	4.49	
10	4.12	4.31	4.12	4.46	4.56	4.61	4.60	4.71	4.78	4.87	4.90	4.52	
11	4.14	4.21	4.08	4.47	4.57	4.61	4.62	4.72	4.74	4.87	4.89	4.54	
12	4.13	4.04	4.05	4.46	4.56	4.62	4.63	4.71	4.74	4.88	4.88	4.57	
13	4.12	3.69	4.07	4.46	4.57	4.62	4.64	4.73	4.76	4.89	4.89	4.60	
14	4.14	3.68	4.11	4.47	4.53	4.64	4.65	4.66	4.79	4.90	4.90	4.61	
15	4.16	3.75	4.15	4.48	4.53	4.65	4.65	4.66	4.80	4.89	4.87	4.62	
16	4.18	3.82	4.18	4.47	4.54	4.66	4.67	4.70	4.77	4.89	4.83	4.61	
17	4.21	3.87	4.21	4.46	4.57	4.66	4.68	4.72	4.78	4.89	4.86	4.61	
18	3.93	3.91	4.23	4.47	4.58	4.66	4.68	4.73	4.82	4.89	4.88	4.64	
19	3.77	3.92	4.25	4.48	4.58	4.65	4.67	4.73	4.82	4.89	4.89	4.63	
20	3.83	3.94	4.27	4.49	4.58	4.66	4.67	4.74	4.83	4.87	4.89	4.65	
21	3.69	3.94	4.28	4.51	4.53	4.66	4.66	4.75	4.83	4.85	4.89	4.63	
22	3.76	3.96	4.30	4.51	4.56	4.67	4.67	4.75	4.84	4.83	4.90	4.62	
23	3.83	3.99	4.32	4.51	4.59	4.67	4.68	4.75	4.84	4.84	4.90	4.62	
24	3.88	4.02	4.33	4.52	4.60	4.67	4.68	4.74	4.85	4.86	4.86	4.62	
25	3.92	4.05	4.34	4.50	4.61	4.68	4.66	4.74	4.85	4.86	4.83	4.64	
26	3.97	4.07	4.34	4.48	4.61	4.68	4.68	4.74	4.86	4.89	4.86	4.64	
27	4.01	4.10	4.35	4.48	4.61	4.68	4.69	4.76	4.86	4.89	4.87	4.65	
28	4.04	4.12	4.38	4.50	4.62	4.67	4.68	4.78	4.86	4.89	4.86	4.67	
29	4.09		4.38	4.51	4.63	4.63	4.60	4.78	4.86	4.90	4.85	4.70	
30	4.13		4.37	4.51	4.42	4.59	4.41	4.78	4.86	4.90	4.87	4.70	
31	4.15		4.39		4.51		4.55	4.77		4.90		4.62	ANNEE
Moyenne Mensuelle	4.03	4.05	4.24	4.47	4.55	4.63	4.63	4.72	4.81	4.87	4.87	4.61	4.54
Minimum absolu	3.64	3.58	4.04	4.39	4.36	4.54	4.35	4.61	4.71	4.75	4.82	4.35	3.58
Maximum absolu	4.21	4.32	4.41	4.53	4.63	4.69	4.70	4.80	4.87	4.90	4.91	4.85	4.91



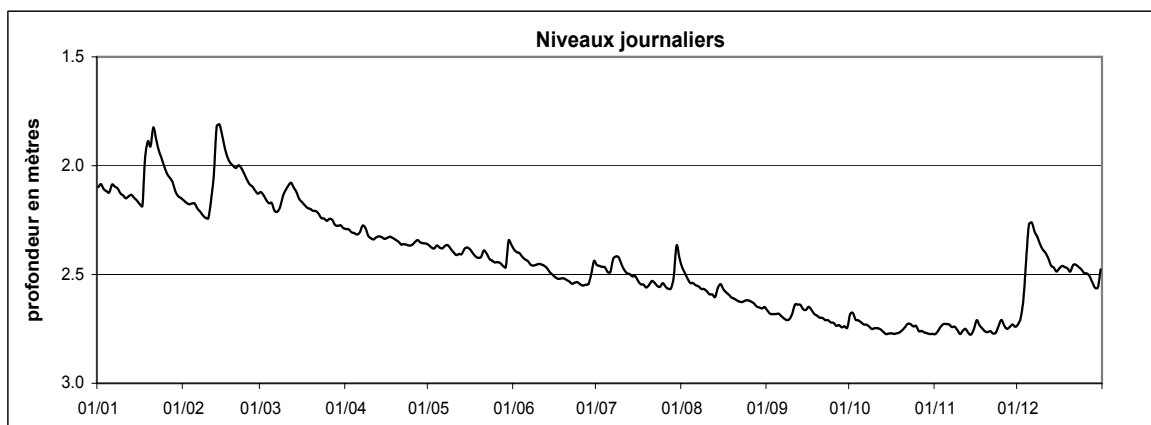
Station : **Lorentzweiler-Stade**
 Localisation : **Lorentzweiler**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **77810**
 Y : **85275**
 Altitude du point zéro : **223.80 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.10	2.16	2.12	2.29	2.36	2.39	2.46	2.47	2.67	2.68	2.77	2.73	
2	2.08	2.17	2.14	2.29	2.38	2.40	2.46	2.49	2.68	2.68	2.76	2.70	
3	2.11	2.18	2.16	2.31	2.38	2.40	2.47	2.52	2.68	2.71	2.74	2.61	
4	2.12	2.17	2.17	2.31	2.37	2.42	2.47	2.54	2.68	2.71	2.73	2.42	
5	2.12	2.17	2.17	2.32	2.38	2.43	2.49	2.54	2.68	2.72	2.73	2.27	
6	2.09	2.20	2.21	2.31	2.38	2.44	2.49	2.55	2.69	2.73	2.73	2.26	
7	2.10	2.21	2.21	2.28	2.37	2.45	2.43	2.55	2.70	2.73	2.74	2.30	
8	2.10	2.23	2.19	2.29	2.37	2.46	2.42	2.57	2.71	2.74	2.74	2.33	
9	2.13	2.24	2.14	2.32	2.38	2.46	2.42	2.57	2.71	2.75	2.76	2.36	
10	2.14	2.24	2.11	2.33	2.40	2.45	2.45	2.58	2.68	2.75	2.77	2.39	
11	2.15	2.15	2.09	2.34	2.41	2.45	2.48	2.59	2.64	2.75	2.76	2.40	
12	2.14	2.04	2.08	2.33	2.41	2.46	2.49	2.59	2.64	2.75	2.75	2.43	
13	2.13	1.82	2.10	2.33	2.41	2.47	2.50	2.60	2.64	2.76	2.77	2.46	
14	2.15	1.81	2.12	2.33	2.38	2.49	2.51	2.56	2.66	2.77	2.78	2.47	
15	2.16	1.86	2.15	2.34	2.38	2.50	2.51	2.54	2.66	2.77	2.75	2.49	
16	2.18	1.92	2.17	2.33	2.38	2.51	2.53	2.57	2.65	2.77	2.71	2.47	
17	2.19	1.96	2.18	2.33	2.40	2.52	2.54	2.58	2.66	2.77	2.73	2.46	
18	1.97	1.99	2.19	2.33	2.42	2.52	2.55	2.59	2.68	2.77	2.75	2.47	
19	1.89	2.00	2.20	2.34	2.42	2.52	2.56	2.61	2.69	2.77	2.76	2.47	
20	1.91	2.01	2.21	2.35	2.42	2.52	2.55	2.61	2.70	2.76	2.76	2.49	
21	1.83	2.00	2.21	2.36	2.39	2.53	2.53	2.62	2.70	2.74	2.76	2.46	
22	1.88	2.01	2.22	2.36	2.40	2.54	2.54	2.63	2.71	2.73	2.77	2.46	
23	1.93	2.04	2.24	2.36	2.43	2.54	2.55	2.63	2.71	2.73	2.77	2.47	
24	1.97	2.06	2.24	2.37	2.44	2.54	2.56	2.62	2.72	2.74	2.73	2.48	
25	2.00	2.09	2.25	2.36	2.44	2.55	2.54	2.62	2.72	2.74	2.71	2.49	
26	2.04	2.10	2.24	2.35	2.44	2.55	2.56	2.62	2.74	2.76	2.74	2.50	
27	2.06	2.12	2.25	2.34	2.45	2.55	2.57	2.63	2.73	2.76	2.75	2.51	
28	2.08	2.13	2.27	2.35	2.46	2.54	2.56	2.65	2.74	2.77	2.74	2.54	
29	2.12		2.28	2.36	2.47	2.50	2.51	2.65	2.74	2.77	2.73	2.56	
30	2.14		2.27	2.36	2.34	2.44	2.37	2.66	2.75	2.77	2.74	2.56	
31	2.15		2.29		2.36		2.42	2.65		2.77		2.48	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.07	2.07	2.19	2.33	2.40	2.48	2.50	2.59	2.69	2.75	2.75	2.47	2.44
Minimum absolu	1.81	1.75	2.07	2.27	2.32	2.39	2.35	2.48	2.62	2.65	2.69	2.25	1.75
Maximum absolu	2.19	2.25	2.30	2.37	2.47	2.56	2.57	2.68	2.75	2.78	2.78	2.72	2.78



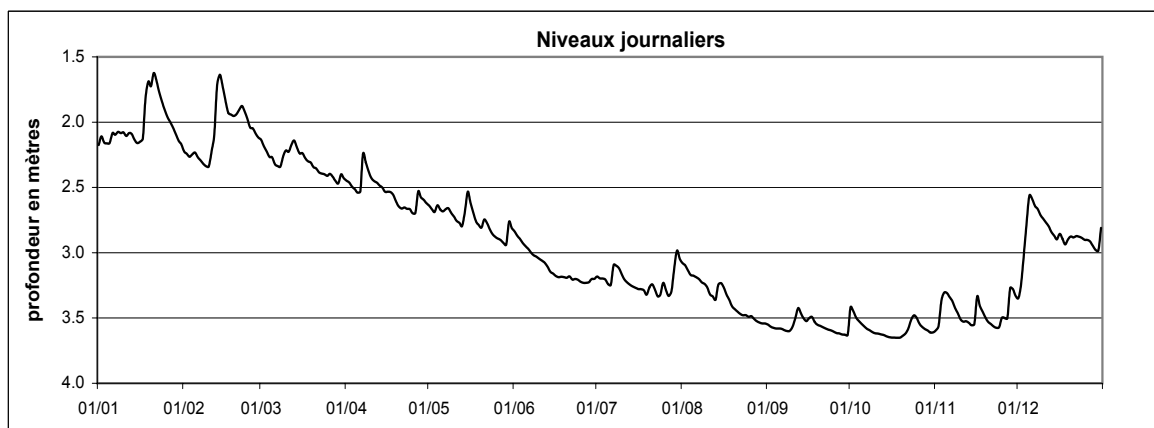
Station : **Mersch-Alzette**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **75700**
 Y : **89450**
 Altitude du point zéro : **220.33 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.17	2.22	2.14	2.45	2.64	2.84	3.18	3.08	3.55	3.42	3.59	3.35	
2	2.11	2.24	2.18	2.46	2.67	2.87	3.20	3.10	3.57	3.45	3.56	3.24	
3	2.16	2.26	2.22	2.49	2.69	2.89	3.20	3.14	3.57	3.50	3.37	3.01	
4	2.16	2.25	2.27	2.51	2.64	2.93	3.21	3.17	3.58	3.52	3.31	2.76	
5	2.16	2.23	2.27	2.54	2.67	2.95	3.24	3.18	3.58	3.54	3.31	2.56	
6	2.08	2.27	2.32	2.53	2.68	2.97	3.25	3.19	3.58	3.57	3.34	2.59	
7	2.10	2.29	2.34	2.24	2.67	3.00	3.09	3.20	3.59	3.58	3.37	2.64	
8	2.07	2.32	2.34	2.31	2.66	3.02	3.10	3.23	3.60	3.59	3.42	2.66	
9	2.08	2.34	2.26	2.38	2.69	3.03	3.12	3.24	3.60	3.61	3.46	2.71	
10	2.08	2.34	2.22	2.43	2.72	3.05	3.17	3.27	3.56	3.62	3.51	2.74	
11	2.11	2.22	2.23	2.45	2.76	3.06	3.21	3.32	3.50	3.62	3.53	2.77	
12	2.08	2.10	2.17	2.46	2.77	3.08	3.23	3.33	3.42	3.63	3.52	2.80	
13	2.09	1.72	2.14	2.48	2.80	3.11	3.25	3.36	3.46	3.63	3.54	2.84	
14	2.14	1.64	2.20	2.50	2.68	3.15	3.26	3.25	3.50	3.64	3.56	2.87	
15	2.16	1.72	2.24	2.53	2.53	3.16	3.27	3.23	3.52	3.65	3.55	2.90	
16	2.15	1.83	2.24	2.53	2.62	3.18	3.28	3.27	3.50	3.65	3.34	2.86	
17	2.13	1.93	2.28	2.54	2.69	3.19	3.28	3.32	3.49	3.65	3.41	2.89	
18	1.82	1.94	2.30	2.56	2.76	3.18	3.29	3.36	3.53	3.65	3.45	2.94	
19	1.69	1.95	2.31	2.61	2.79	3.19	3.32	3.41	3.55	3.65	3.50	2.90	
20	1.73	1.94	2.34	2.65	2.81	3.19	3.27	3.43	3.56	3.64	3.53	2.88	
21	1.62	1.91	2.36	2.66	2.75	3.18	3.24	3.45	3.57	3.62	3.55	2.88	
22	1.69	1.88	2.38	2.65	2.77	3.21	3.28	3.47	3.58	3.58	3.57	2.87	
23	1.77	1.92	2.39	2.66	2.82	3.20	3.33	3.48	3.59	3.52	3.58	2.88	
24	1.84	1.98	2.40	2.67	2.86	3.21	3.32	3.48	3.60	3.48	3.57	2.89	
25	1.91	2.04	2.41	2.70	2.88	3.22	3.23	3.49	3.61	3.50	3.50	2.90	
26	1.96	2.05	2.40	2.70	2.89	3.23	3.29	3.49	3.62	3.54	3.50	2.90	
27	2.00	2.09	2.42	2.53	2.90	3.23	3.33	3.51	3.62	3.57	3.50	2.91	
28	2.04	2.12	2.45	2.58	2.93	3.23	3.29	3.53	3.63	3.58	3.27	2.95	
29	2.09		2.47	2.59	2.94	3.20	3.13	3.54	3.63	3.60	3.28	2.98	
30	2.14		2.40	2.62	2.76	3.20	2.98	3.54	3.63	3.61	3.33	2.98	
31	2.17		2.43		2.81		3.05	3.54		3.61		2.81	
													ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.02	2.06	2.31	2.53	2.75	3.10	3.22	3.34	3.56	3.58	3.46	2.87	2.90
Minimum absolu	1.58	1.57	2.11	2.21	2.45	2.86	2.94	3.08	3.20	3.40	3.17	2.54	1.57
Maximum absolu	2.20	2.36	2.50	2.73	2.95	3.24	3.37	3.56	3.63	3.66	3.58	3.35	3.66



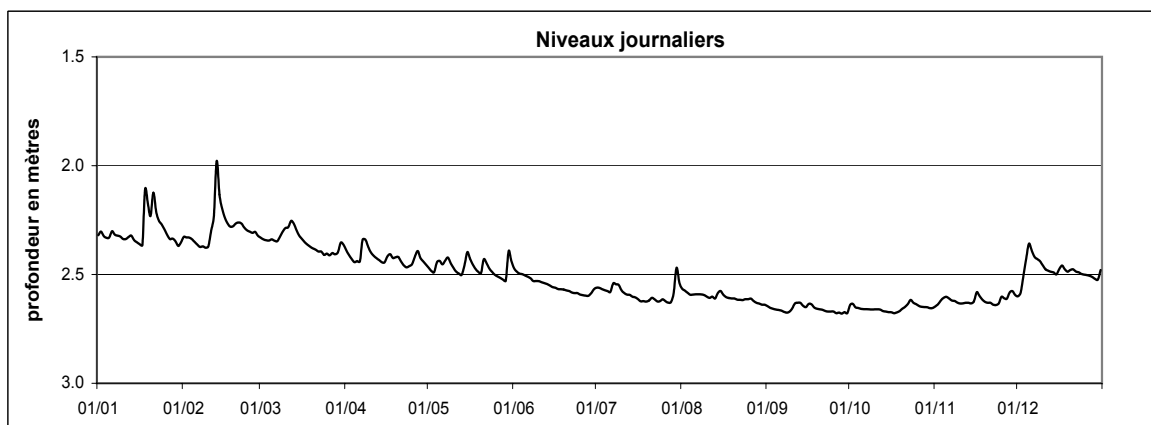
Station : **Mersch-Mamer**
 Localisation : **Mersch**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **75435**
 Y : **89740**
 Altitude du point zéro : **219.57 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.32	2.33	2.33	2.39	2.47	2.47	2.56	2.56	2.65	2.64	2.65	2.60	
2	2.30	2.33	2.34	2.41	2.48	2.49	2.56	2.57	2.65	2.64	2.64	2.58	
3	2.32	2.33	2.34	2.43	2.49	2.50	2.57	2.58	2.66	2.65	2.62	2.50	
4	2.33	2.34	2.34	2.44	2.44	2.50	2.57	2.59	2.66	2.65	2.61	2.42	
5	2.33	2.35	2.34	2.44	2.44	2.51	2.58	2.59	2.66	2.66	2.60	2.36	
6	2.30	2.36	2.34	2.44	2.45	2.51	2.58	2.59	2.67	2.66	2.61	2.39	
7	2.32	2.37	2.35	2.34	2.44	2.52	2.54	2.59	2.67	2.66	2.62	2.42	
8	2.32	2.37	2.33	2.34	2.42	2.53	2.55	2.59	2.68	2.66	2.62	2.43	
9	2.33	2.38	2.30	2.37	2.45	2.53	2.55	2.59	2.67	2.66	2.63	2.44	
10	2.34	2.37	2.29	2.40	2.47	2.53	2.57	2.60	2.66	2.66	2.63	2.46	
11	2.34	2.30	2.28	2.41	2.49	2.54	2.58	2.61	2.63	2.66	2.63	2.48	
12	2.33	2.23	2.25	2.43	2.50	2.54	2.59	2.60	2.63	2.66	2.63	2.48	
13	2.32	1.98	2.27	2.43	2.50	2.54	2.59	2.61	2.63	2.67	2.63	2.49	
14	2.34	2.13	2.30	2.44	2.46	2.55	2.60	2.59	2.64	2.67	2.63	2.49	
15	2.35	2.20	2.32	2.44	2.40	2.56	2.61	2.58	2.65	2.67	2.62	2.50	
16	2.36	2.24	2.34	2.42	2.43	2.56	2.61	2.59	2.64	2.67	2.58	2.47	
17	2.37	2.27	2.35	2.41	2.45	2.57	2.62	2.60	2.64	2.68	2.60	2.46	
18	2.11	2.28	2.36	2.42	2.47	2.57	2.62	2.61	2.65	2.67	2.61	2.48	
19	2.17	2.28	2.37	2.42	2.49	2.57	2.62	2.61	2.66	2.67	2.63	2.49	
20	2.23	2.27	2.38	2.42	2.49	2.57	2.62	2.61	2.66	2.66	2.63	2.48	
21	2.12	2.26	2.39	2.44	2.43	2.58	2.61	2.62	2.66	2.65	2.63	2.48	
22	2.21	2.27	2.40	2.46	2.45	2.58	2.61	2.62	2.67	2.64	2.64	2.49	
23	2.25	2.28	2.40	2.47	2.47	2.59	2.62	2.62	2.67	2.62	2.64	2.49	
24	2.27	2.30	2.41	2.46	2.49	2.59	2.62	2.61	2.67	2.63	2.63	2.50	
25	2.29	2.30	2.40	2.45	2.50	2.59	2.61	2.61	2.67	2.64	2.60	2.50	
26	2.32	2.31	2.41	2.42	2.51	2.60	2.62	2.61	2.68	2.64	2.61	2.50	
27	2.34	2.30	2.40	2.39	2.52	2.60	2.63	2.62	2.68	2.65	2.61	2.51	
28	2.34	2.32	2.41	2.42	2.52	2.60	2.63	2.63	2.68	2.65	2.58	2.51	
29	2.35		2.40	2.44	2.53	2.59	2.58	2.63	2.67	2.65	2.58	2.52	
30	2.37		2.35	2.45	2.39	2.57	2.47	2.64	2.68	2.65	2.59	2.52	
31	2.35		2.36		2.44		2.54	2.64		2.65		2.48	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.30	2.29	2.35	2.42	2.47	2.55	2.59	2.60	2.66	2.65	2.62	2.48	2.50
Minimum absolu	1.92	1.87	2.24	2.32	2.35	2.48	2.45	2.56	2.61	2.61	2.57	2.35	1.87
Maximum absolu	2.37	2.38	2.42	2.48	2.53	2.60	2.64	2.65	2.68	2.68	2.64	2.60	2.68



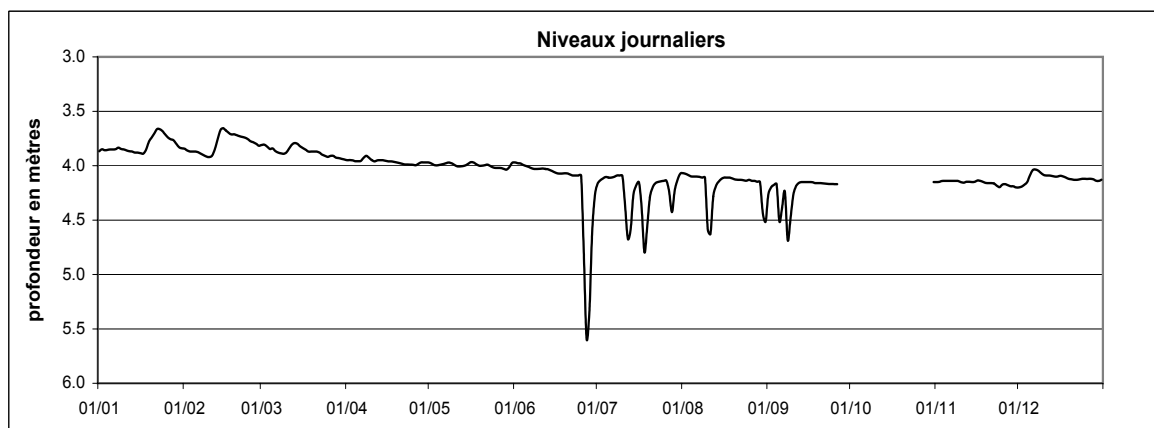
Station : **Moersdorf**
 Localisation : **Moersdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76180**
 Y : **92485**
 Altitude du point zéro : **216.86 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.87	3.84	3.81	3.95	3.97	3.97	4.17	4.07	4.27	-	4.15	4.20	
2	3.85	3.86	3.81	3.95	3.98	3.98	4.13	4.08	4.20	-	4.15	4.19	
3	3.86	3.87	3.83	3.95	4.00	3.98	4.12	4.09	4.18	-	4.14	4.18	
4	3.86	3.87	3.85	3.96	4.00	3.99	4.10	4.10	4.17	-	4.14	4.15	
5	3.85	3.87	3.84	3.96	3.99	4.00	4.11	4.10	4.51	-	4.14	4.09	
6	3.85	3.88	3.87	3.96	3.99	4.01	4.11	4.10	4.39	-	4.14	4.04	
7	3.85	3.89	3.88	3.93	3.98	4.02	4.10	4.10	4.24	-	4.14	4.04	
8	3.84	3.90	3.89	3.91	3.97	4.03	4.09	4.11	4.68	-	4.14	4.05	
9	3.85	3.92	3.89	3.93	3.98	4.03	4.09	4.11	4.50	-	4.14	4.07	
10	3.85	3.92	3.88	3.95	3.99	4.03	4.10	4.59	4.28	-	4.15	4.08	
11	3.86	3.91	3.84	3.96	4.01	4.03	4.36	4.63	4.19	-	4.16	4.09	
12	3.87	3.85	3.81	3.95	4.01	4.03	4.67	4.28	4.16	-	4.15	4.09	
13	3.87	3.76	3.79	3.95	4.00	4.03	4.58	4.18	4.15	-	4.15	4.09	
14	3.88	3.67	3.80	3.95	4.00	4.04	4.27	4.15	4.15	-	4.15	4.10	
15	3.88	3.65	3.82	3.96	3.98	4.06	4.18	4.12	4.15	-	4.15	4.10	
16	3.89	3.68	3.84	3.96	3.97	4.07	4.15	4.11	4.15	-	4.14	4.09	
17	3.89	3.70	3.85	3.96	3.97	4.07	4.39	4.11	4.15	-	4.14	4.10	
18	3.86	3.71	3.87	3.96	3.99	4.07	4.79	4.11	4.16	-	4.15	4.11	
19	3.78	3.71	3.87	3.97	4.00	4.07	4.57	4.12	4.16	-	4.16	4.12	
20	3.74	3.72	3.87	3.98	4.00	4.07	4.29	4.13	4.16	-	4.16	4.13	
21	3.71	3.73	3.87	3.98	4.00	4.08	4.20	4.13	4.16	-	4.16	4.13	
22	3.66	3.74	3.88	3.99	3.99	4.09	4.16	4.13	4.17	-	4.16	4.13	
23	3.67	3.74	3.90	3.99	4.00	4.09	4.15	4.13	4.17	-	4.18	4.13	
24	3.68	3.76	3.91	3.99	4.02	4.09	4.14	4.14	4.17	-	4.20	4.12	
25	3.71	3.78	3.92	3.99	4.02	4.09	4.14	4.13	4.17	-	4.17	4.12	
26	3.74	3.78	3.91	4.00	4.02	4.79	4.14	4.14	4.17	-	4.17	4.12	
27	3.76	3.80	3.91	3.98	4.02	5.59	4.24	4.14	-	-	4.18	4.12	
28	3.77	3.82	3.93	3.97	4.03	5.34	4.43	4.15	-	-	4.19	4.13	
29	3.80		3.93	3.97	4.04	4.63	4.23	4.15	-	-	4.19	4.14	
30	3.83		3.94	3.97	4.01	4.27	4.13	4.44	-	-	4.20	4.14	
31	3.84		3.94		3.97		4.07	4.51		4.15		4.13	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.81	3.80	3.87	3.96	4.00	4.19	4.24	4.18	4.23	-	4.16	4.11	-
Minimum absolu	3.66	3.65	3.79	3.91	3.96	3.97	4.06	4.07	4.15	-	4.13	4.03	3.65
Maximum absolu	3.89	3.92	3.95	4.00	4.04	5.95	5.12	5.27	5.10	-	4.21	4.20	5.95



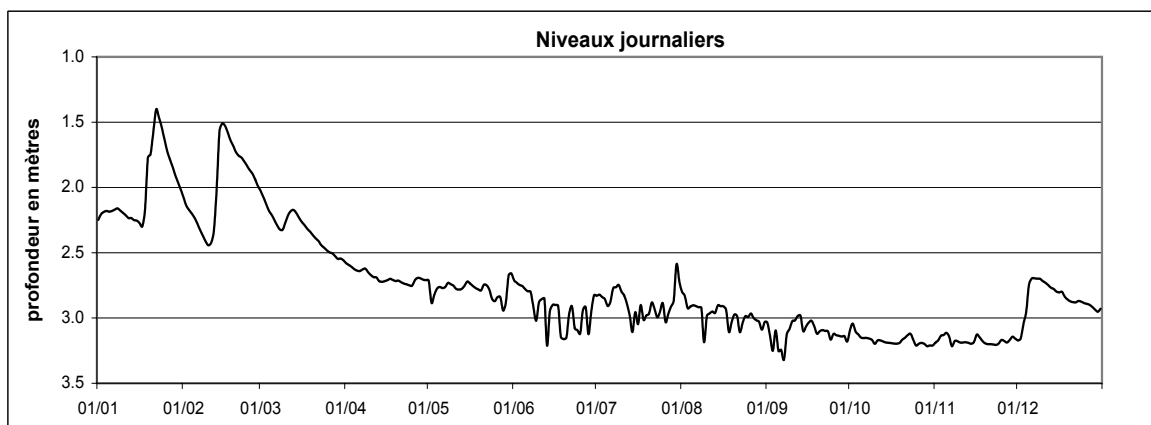
Station : **Mullendorf**
 Localisation : **Mullendorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **77310**
 Y : **82785**
 Altitude du point zéro : **226.62 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.25	2.08	2.03	2.58	2.71	2.71	2.83	2.80	3.04	3.09	3.19	3.17	
2	2.21	2.14	2.08	2.59	2.88	2.73	2.82	2.83	3.14	3.04	3.17	3.16	
3	2.19	2.17	2.13	2.61	2.83	2.75	2.84	2.92	3.25	3.10	3.14	3.04	
4	2.18	2.20	2.18	2.63	2.77	2.76	2.86	2.91	3.10	3.13	3.13	2.95	
5	2.19	2.23	2.21	2.64	2.76	2.78	2.91	2.90	3.25	3.15	3.11	2.75	
6	2.18	2.28	2.25	2.64	2.77	2.80	2.88	2.91	3.24	3.15	3.14	2.70	
7	2.17	2.33	2.29	2.63	2.76	2.80	2.77	2.92	3.32	3.15	3.22	2.70	
8	2.16	2.37	2.32	2.62	2.73	2.91	2.76	2.92	3.12	3.16	3.18	2.70	
9	2.18	2.41	2.32	2.65	2.74	3.02	2.75	3.19	3.09	3.17	3.18	2.70	
10	2.19	2.44	2.27	2.67	2.75	2.88	2.80	2.98	3.02	3.20	3.19	2.72	
11	2.21	2.42	2.21	2.69	2.78	2.86	2.83	2.97	3.02	3.17	3.19	2.73	
12	2.23	2.33	2.18	2.69	2.78	2.85	2.89	2.95	2.99	3.17	3.19	2.75	
13	2.24	2.01	2.17	2.72	2.78	3.21	2.98	2.96	2.98	3.18	3.19	2.77	
14	2.25	1.57	2.20	2.72	2.75	2.95	3.11	2.90	3.10	3.19	3.20	2.78	
15	2.25	1.51	2.23	2.72	2.72	2.90	2.96	2.91	3.07	3.19	3.18	2.80	
16	2.27	1.53	2.27	2.71	2.74	2.90	3.05	2.91	3.04	3.19	3.13	2.80	
17	2.30	1.58	2.29	2.70	2.75	2.91	2.90	2.94	3.02	3.20	3.15	2.80	
18	2.17	1.64	2.32	2.71	2.77	3.14	3.01	3.11	3.06	3.20	3.17	2.84	
19	1.77	1.68	2.34	2.72	2.78	3.16	2.98	3.03	3.12	3.19	3.19	2.86	
20	1.75	1.73	2.37	2.71	2.79	3.15	2.97	2.97	3.10	3.17	3.20	2.87	
21	1.57	1.76	2.39	2.73	2.75	2.97	2.88	2.99	3.09	3.15	3.20	2.88	
22	1.40	1.77	2.41	2.74	2.75	2.91	2.93	3.11	3.10	3.13	3.20	2.88	
23	1.46	1.80	2.44	2.74	2.78	3.08	2.99	3.04	3.10	3.12	3.21	2.87	
24	1.54	1.83	2.46	2.75	2.85	3.09	2.95	2.99	3.17	3.17	3.19	2.88	
25	1.63	1.87	2.48	2.75	2.87	3.12	2.89	2.99	3.12	3.21	3.17	2.89	
26	1.72	1.90	2.50	2.71	2.84	2.94	3.03	2.97	3.13	3.20	3.18	2.89	
27	1.78	1.94	2.50	2.69	2.84	2.92	2.97	3.00	3.14	3.19	3.19	2.90	
28	1.84	1.99	2.53	2.70	2.94	3.12	2.91	3.02	3.14	3.20	3.17	2.92	
29	1.91		2.55	2.71	2.89	2.96	2.87	3.03	3.14	3.22	3.14	2.94	
30	1.96		2.54	2.71	2.67	2.83	2.59	3.09	3.18	3.21	3.16	2.95	
31	2.02		2.56		2.66		2.72	3.03		3.21		2.93	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.01	1.98	2.32	2.69	2.78	2.94	2.89	2.97	3.11	3.17	3.17	2.85	2.74
Minimum absolu	1.39	1.51	2.05	2.59	2.60	2.72	2.55	2.82	2.94	3.00	3.10	2.69	1.39
Maximum absolu	2.30	2.45	2.59	2.77	3.28	3.97	3.97	3.96	3.96	3.36	3.39	3.17	3.97



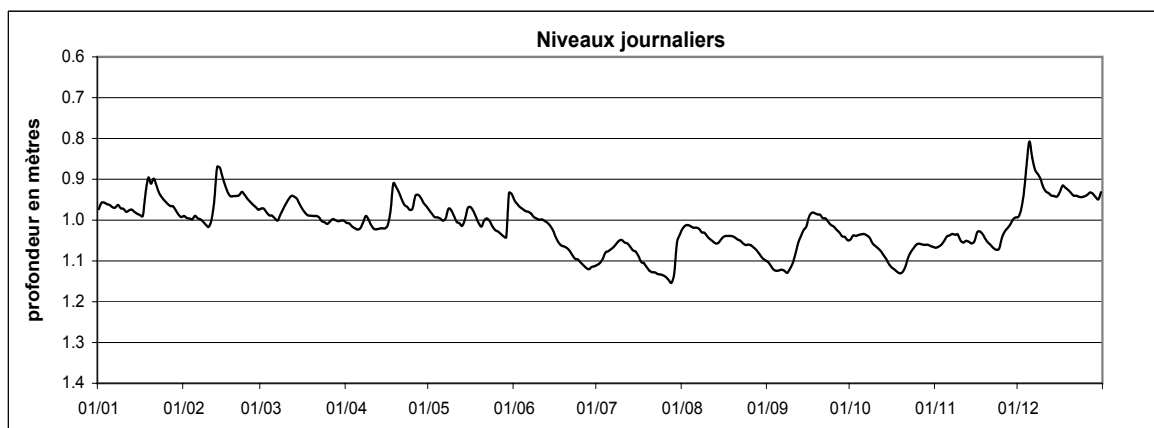
Station : **Noertzange**
 Localisation : **Noertzange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **71920**
 Y : **63175**
 Altitude du point zéro : **275.04 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.97	0.99	0.97	1.01	0.98	0.95	1.11	1.02	1.10	1.05	1.07	0.99	
2	0.96	0.99	0.97	1.01	0.98	0.96	1.11	1.01	1.11	1.04	1.07	0.97	
3	0.96	1.00	0.98	1.02	0.99	0.97	1.10	1.01	1.12	1.04	1.06	0.93	
4	0.96	1.00	0.99	1.02	0.99	0.97	1.08	1.02	1.12	1.04	1.05	0.86	
5	0.96	0.99	0.99	1.02	1.00	0.98	1.08	1.02	1.12	1.04	1.04	0.81	
6	0.97	1.00	1.00	1.02	1.00	0.98	1.07	1.02	1.12	1.03	1.04	0.85	
7	0.97	1.00	1.00	1.01	1.00	0.98	1.07	1.02	1.12	1.04	1.03	0.88	
8	0.96	1.00	0.99	0.99	0.97	0.99	1.06	1.03	1.13	1.04	1.04	0.89	
9	0.97	1.01	0.97	1.00	0.98	1.00	1.05	1.03	1.12	1.06	1.04	0.90	
10	0.97	1.02	0.96	1.01	0.99	1.00	1.05	1.04	1.11	1.06	1.05	0.92	
11	0.98	1.00	0.95	1.02	1.00	1.00	1.06	1.05	1.08	1.07	1.06	0.93	
12	0.98	0.95	0.94	1.02	1.01	1.00	1.06	1.05	1.06	1.08	1.05	0.93	
13	0.97	0.87	0.94	1.02	1.01	1.01	1.07	1.06	1.04	1.09	1.05	0.94	
14	0.98	0.87	0.95	1.02	1.00	1.01	1.07	1.06	1.02	1.10	1.06	0.94	
15	0.98	0.90	0.96	1.02	0.97	1.03	1.08	1.05	1.02	1.11	1.05	0.94	
16	0.99	0.92	0.97	1.01	0.97	1.04	1.09	1.04	0.99	1.12	1.03	0.93	
17	0.99	0.93	0.98	0.97	0.98	1.06	1.10	1.04	0.98	1.12	1.03	0.92	
18	0.94	0.94	0.99	0.91	0.99	1.06	1.11	1.04	0.98	1.13	1.03	0.92	
19	0.90	0.94	0.99	0.92	1.01	1.06	1.12	1.04	0.99	1.13	1.05	0.93	
20	0.91	0.94	0.99	0.93	1.02	1.07	1.12	1.04	0.99	1.13	1.06	0.93	
21	0.90	0.94	0.99	0.95	1.00	1.08	1.13	1.05	1.00	1.11	1.06	0.94	
22	0.92	0.93	0.99	0.96	1.00	1.09	1.13	1.05	1.00	1.09	1.07	0.94	
23	0.93	0.94	1.00	0.97	1.00	1.10	1.13	1.06	1.01	1.08	1.07	0.94	
24	0.94	0.95	1.01	0.98	1.02	1.10	1.13	1.06	1.01	1.07	1.07	0.94	
25	0.95	0.96	1.01	0.97	1.02	1.10	1.14	1.06	1.02	1.06	1.04	0.94	
26	0.96	0.96	1.00	0.94	1.03	1.11	1.14	1.06	1.02	1.06	1.03	0.94	
27	0.97	0.97	1.00	0.94	1.03	1.12	1.15	1.07	1.03	1.06	1.02	0.93	
28	0.97	0.97	1.00	0.95	1.04	1.12	1.15	1.07	1.04	1.06	1.01	0.94	
29	0.98		1.00	0.96	1.04	1.12	1.13	1.08	1.04	1.06	1.00	0.94	
30	0.99		1.00	0.97	0.93	1.11	1.06	1.09	1.05	1.06	0.99	0.95	
31	0.99		1.00		0.94		1.04	1.10		1.07		0.93	ANNEE
Moyenne Mensuelle	0.96	0.96	0.98	0.98	1.00	1.04	1.10	1.05	1.05	1.07	1.04	0.92	1.01
Minimum absolu	0.89	0.86	0.93	0.90	0.92	0.95	1.02	1.01	0.97	1.03	0.99	0.79	0.79
Maximum absolu	1.00	1.02	1.02	1.03	1.06	1.13	1.16	1.11	1.14	1.14	1.08	0.99	1.16



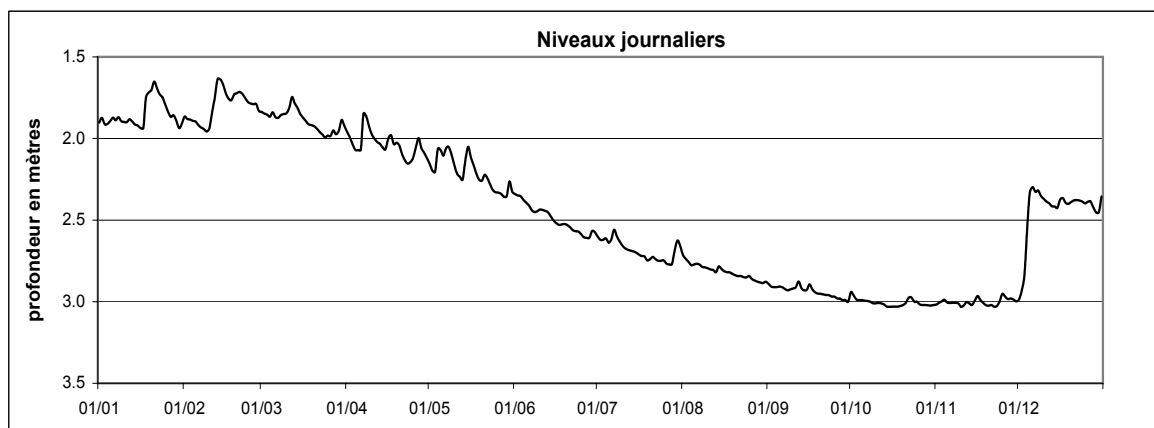
Station : **Reckange-Mersch**
 Localisation : **Reckange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **73620**
 Y : **90160**
 Altitude du point zéro : **224.11 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.90	1.87	1.84	1.96	2.15	2.34	2.60	2.71	2.89	2.94	3.02	2.99	
2	1.87	1.88	1.85	1.99	2.20	2.35	2.62	2.74	2.91	2.96	3.01	2.94	
3	1.91	1.88	1.85	2.03	2.20	2.35	2.62	2.76	2.91	2.99	3.00	2.84	
4	1.91	1.89	1.87	2.07	2.06	2.37	2.61	2.78	2.91	2.99	2.99	2.55	
5	1.89	1.90	1.84	2.07	2.07	2.39	2.64	2.77	2.91	2.99	3.01	2.33	
6	1.87	1.92	1.87	2.07	2.10	2.41	2.62	2.77	2.91	2.99	3.01	2.30	
7	1.89	1.93	1.87	1.85	2.06	2.44	2.56	2.77	2.92	3.00	3.01	2.33	
8	1.87	1.94	1.86	1.87	2.05	2.45	2.60	2.79	2.93	3.00	3.01	2.32	
9	1.89	1.96	1.85	1.93	2.10	2.45	2.63	2.79	2.92	3.01	3.01	2.35	
10	1.90	1.94	1.85	1.97	2.17	2.44	2.66	2.80	2.92	3.01	3.03	2.37	
11	1.90	1.84	1.81	2.00	2.22	2.44	2.67	2.80	2.91	3.01	3.02	2.39	
12	1.88	1.75	1.75	2.02	2.24	2.44	2.68	2.81	2.88	3.01	3.00	2.40	
13	1.90	1.64	1.78	2.03	2.25	2.45	2.69	2.82	2.92	3.02	3.01	2.42	
14	1.91	1.64	1.81	2.06	2.13	2.48	2.69	2.78	2.93	3.03	3.02	2.42	
15	1.92	1.67	1.85	2.07	2.05	2.50	2.70	2.80	2.93	3.03	2.99	2.43	
16	1.94	1.72	1.87	2.00	2.12	2.52	2.71	2.81	2.89	3.03	2.96	2.37	
17	1.94	1.76	1.89	1.98	2.16	2.53	2.72	2.82	2.92	3.03	2.99	2.37	
18	1.75	1.77	1.91	2.03	2.22	2.53	2.72	2.82	2.94	3.03	3.01	2.39	
19	1.72	1.73	1.92	2.03	2.25	2.52	2.75	2.83	2.95	3.03	3.02	2.40	
20	1.70	1.72	1.92	2.04	2.26	2.53	2.74	2.84	2.95	3.02	3.02	2.39	
21	1.65	1.71	1.94	2.10	2.22	2.54	2.73	2.84	2.96	3.01	3.02	2.38	
22	1.69	1.73	1.96	2.13	2.24	2.56	2.74	2.84	2.96	2.98	3.03	2.38	
23	1.73	1.75	1.97	2.15	2.28	2.57	2.75	2.85	2.96	2.97	3.03	2.38	
24	1.75	1.78	1.99	2.14	2.32	2.57	2.75	2.85	2.97	3.00	3.00	2.39	
25	1.79	1.79	1.98	2.12	2.33	2.59	2.75	2.84	2.97	3.00	2.95	2.40	
26	1.84	1.79	1.99	2.05	2.33	2.61	2.77	2.86	2.98	3.02	2.97	2.39	
27	1.87	1.79	1.95	2.00	2.34	2.61	2.77	2.87	2.98	3.02	2.98	2.39	
28	1.86	1.83	1.97	2.06	2.36	2.61	2.77	2.88	2.99	3.02	2.98	2.42	
29	1.89		1.95	2.09	2.35	2.57	2.69	2.88	2.99	3.02	2.99	2.45	
30	1.94		1.89	2.12	2.26	2.57	2.63	2.89	3.00	3.02	3.00	2.45	
31	1.91		1.92		2.33		2.66	2.88		3.02		2.36	ANNEE
Moyenne Mensuelle	1.85	1.80	1.89	2.03	2.21	2.49	2.68	2.82	2.94	3.01	3.00	2.44	2.43
Minimum absolu	1.62	1.60	1.72	1.83	2.01	2.34	2.45	2.73	2.75	2.92	2.95	2.24	1.60
Maximum absolu	1.95	1.96	2.00	2.18	2.38	2.62	2.79	2.90	3.00	3.04	3.04	2.97	3.04



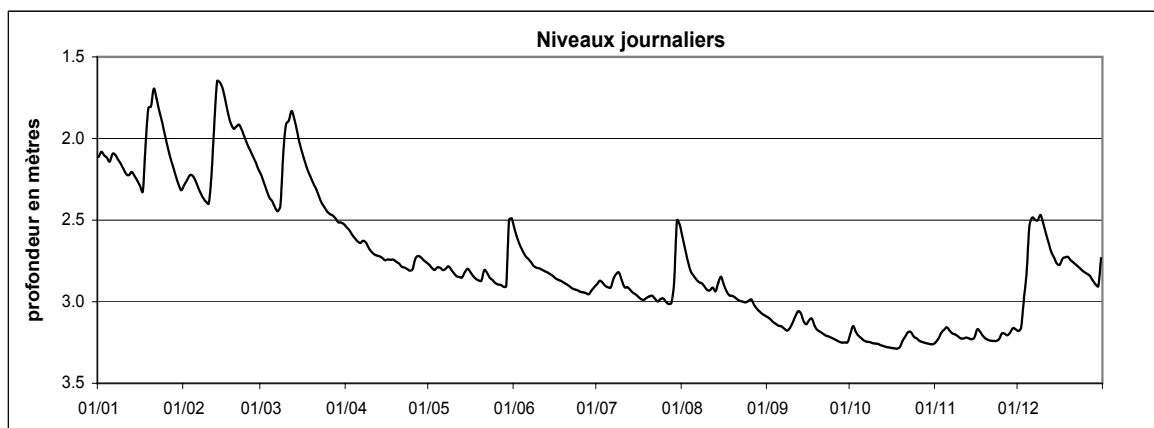
Station : **Roeser**
 Localisation : **Roeser**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **78095**
 Y : **68170**
 Altitude du point zéro : **266.41 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.11	2.29	2.22	2.54	2.77	2.55	2.89	2.60	3.10	3.19	3.25	3.18	
2	2.08	2.26	2.27	2.56	2.79	2.61	2.87	2.68	3.11	3.15	3.23	3.16	
3	2.10	2.23	2.32	2.59	2.81	2.65	2.88	2.76	3.13	3.19	3.19	2.98	
4	2.12	2.23	2.36	2.61	2.79	2.69	2.90	2.81	3.14	3.21	3.17	2.81	
5	2.14	2.25	2.38	2.63	2.79	2.72	2.91	2.84	3.15	3.22	3.16	2.54	
6	2.09	2.30	2.42	2.64	2.81	2.74	2.91	2.86	3.15	3.24	3.18	2.48	
7	2.10	2.33	2.45	2.63	2.80	2.76	2.86	2.88	3.17	3.25	3.19	2.50	
8	2.13	2.37	2.41	2.64	2.78	2.78	2.83	2.89	3.18	3.25	3.20	2.50	
9	2.16	2.39	2.10	2.67	2.80	2.79	2.82	2.91	3.16	3.25	3.21	2.47	
10	2.19	2.40	1.92	2.69	2.83	2.80	2.87	2.93	3.13	3.26	3.22	2.52	
11	2.22	2.21	1.89	2.71	2.84	2.80	2.91	2.93	3.09	3.26	3.23	2.58	
12	2.22	1.91	1.83	2.72	2.85	2.81	2.91	2.91	3.06	3.27	3.22	2.64	
13	2.20	1.65	1.88	2.72	2.85	2.82	2.93	2.94	3.07	3.27	3.22	2.70	
14	2.23	1.66	1.95	2.73	2.82	2.83	2.94	2.88	3.12	3.28	3.23	2.73	
15	2.26	1.69	2.03	2.75	2.80	2.84	2.96	2.85	3.14	3.28	3.22	2.77	
16	2.29	1.77	2.09	2.74	2.82	2.86	2.97	2.89	3.11	3.28	3.17	2.77	
17	2.33	1.85	2.15	2.74	2.84	2.87	2.99	2.94	3.10	3.29	3.18	2.74	
18	2.05	1.91	2.20	2.74	2.86	2.87	2.99	2.96	3.15	3.29	3.21	2.73	
19	1.81	1.94	2.24	2.76	2.87	2.88	2.98	2.96	3.17	3.28	3.23	2.73	
20	1.81	1.93	2.28	2.76	2.87	2.89	2.97	2.97	3.18	3.24	3.23	2.75	
21	1.70	1.92	2.31	2.78	2.81	2.91	2.96	2.99	3.20	3.21	3.24	2.76	
22	1.76	1.95	2.36	2.79	2.82	2.92	2.98	3.00	3.21	3.19	3.24	2.77	
23	1.83	1.99	2.40	2.80	2.85	2.93	3.00	3.00	3.21	3.19	3.24	2.79	
24	1.90	2.04	2.42	2.81	2.87	2.93	2.98	3.00	3.22	3.21	3.23	2.81	
25	1.97	2.07	2.45	2.80	2.89	2.94	2.98	3.00	3.23	3.22	3.19	2.82	
26	2.05	2.11	2.46	2.74	2.89	2.94	3.00	2.99	3.24	3.24	3.20	2.83	
27	2.12	2.15	2.47	2.72	2.90	2.95	3.01	3.02	3.25	3.25	3.21	2.84	
28	2.17	2.19	2.49	2.73	2.91	2.95	3.01	3.04	3.25	3.25	3.19	2.87	
29	2.23		2.51	2.75	2.90	2.93	2.88	3.06	3.25	3.26	3.16	2.89	
30	2.28		2.52	2.76	2.50	2.91	2.50	3.07	3.25	3.26	3.17	2.90	
31	2.32		2.52		2.49		2.53	3.09		3.26		2.73	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.10	2.07	2.27	2.71	2.81	2.83	2.91	2.92	3.16	3.24	3.21	2.75	2.75
Minimum absolu	1.67	1.62	1.80	2.55	2.46	2.59	2.49	2.64	3.03	3.13	3.14	2.38	1.62
Maximum absolu	2.33	2.41	2.55	2.82	2.92	2.98	3.04	3.11	3.26	3.29	3.25	3.18	3.29



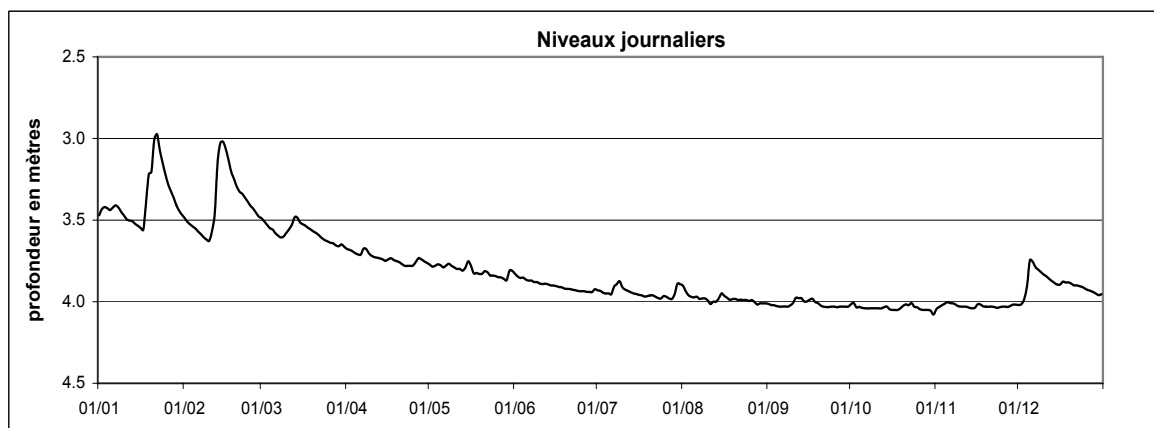
Station : **Schieren**
 Localisation : **Schieren**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Nimbus OTT**

Coordonnées X : **74635**
 Y : **98790**
 Altitude du point zéro :

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.47	3.49	3.49	3.68	3.77	3.83	3.93	3.90	4.01	4.02	4.05	4.02	
2	3.43	3.51	3.51	3.68	3.78	3.85	3.93	3.94	4.02	4.01	4.03	4.01	
3	3.42	3.53	3.53	3.69	3.78	3.85	3.95	3.96	4.02	4.04	4.02	3.98	
4	3.43	3.54	3.55	3.70	3.77	3.85	3.95	3.97	4.03	4.03	4.01	3.89	
5	3.44	3.55	3.56	3.71	3.78	3.87	3.95	3.97	4.03	4.04	4.00	3.74	
6	3.42	3.57	3.58	3.71	3.79	3.87	3.95	3.97	4.03	4.04	4.01	3.76	
7	3.41	3.59	3.60	3.68	3.78	3.87	3.91	3.98	4.03	4.04	4.01	3.79	
8	3.42	3.61	3.61	3.68	3.77	3.88	3.89	3.98	4.03	4.04	4.02	3.80	
9	3.45	3.62	3.60	3.70	3.78	3.88	3.87	3.98	4.02	4.04	4.03	3.82	
10	3.47	3.63	3.58	3.72	3.79	3.89	3.91	3.99	4.01	4.04	4.03	3.83	
11	3.50	3.56	3.56	3.73	3.80	3.89	3.93	4.01	3.98	4.04	4.03	3.85	
12	3.50	3.46	3.53	3.73	3.80	3.89	3.93	4.00	3.98	4.04	4.03	3.86	
13	3.51	3.15	3.48	3.74	3.81	3.89	3.94	4.00	3.98	4.03	4.04	3.87	
14	3.52	3.03	3.49	3.74	3.79	3.90	3.95	3.98	4.00	4.03	4.04	3.89	
15	3.53	3.02	3.52	3.75	3.75	3.90	3.95	3.95	4.00	4.05	4.04	3.90	
16	3.55	3.07	3.53	3.74	3.78	3.90	3.96	3.96	3.99	4.05	4.02	3.89	
17	3.56	3.14	3.54	3.73	3.83	3.91	3.96	3.98	3.98	4.05	4.02	3.88	
18	3.40	3.21	3.55	3.75	3.82	3.91	3.97	3.99	4.00	4.05	4.03	3.88	
19	3.22	3.25	3.56	3.75	3.83	3.92	3.97	3.99	4.01	4.04	4.03	3.88	
20	3.20	3.30	3.57	3.76	3.83	3.92	3.96	3.98	4.02	4.03	4.03	3.89	
21	3.01	3.33	3.58	3.77	3.81	3.92	3.96	3.99	4.03	4.02	4.03	3.90	
22	2.97	3.34	3.60	3.78	3.82	3.93	3.97	3.99	4.03	4.02	4.03	3.90	
23	3.07	3.36	3.61	3.78	3.84	3.93	3.98	3.99	4.03	4.01	4.04	3.90	
24	3.15	3.39	3.62	3.78	3.84	3.93	3.98	3.99	4.03	4.03	4.03	3.91	
25	3.22	3.41	3.63	3.78	3.84	3.94	3.97	4.00	4.03	4.03	4.03	3.92	
26	3.28	3.43	3.64	3.76	3.85	3.94	3.97	3.99	4.03	4.05	4.03	3.93	
27	3.32	3.46	3.64	3.73	3.85	3.94	3.98	4.00	4.03	4.05	4.03	3.93	
28	3.36	3.48	3.66	3.74	3.86	3.94	3.98	4.02	4.03	4.05	4.02	3.94	
29	3.41		3.66	3.75	3.87	3.94	3.96	4.01	4.03	4.05	4.02	3.95	
30	3.44		3.65	3.76	3.81	3.92	3.89	4.01	4.03	4.06	4.02	3.96	
31	3.47		3.66		3.81		3.89	4.01		4.08		3.95	ANNEE
Moyenne Mensuelle	3.37	3.39	3.58	3.73	3.81	3.90	3.94	3.98	4.02	4.04	4.03	3.89	3.81
Minimum absolu	2.93	3.01	3.47	3.67	3.75	3.84	3.87	3.92	3.97	4.00	4.00	3.73	2.93
Maximum absolu	3.56	3.63	3.68	3.79	3.87	3.95	3.99	4.03	4.04	4.09	4.04	4.02	4.09



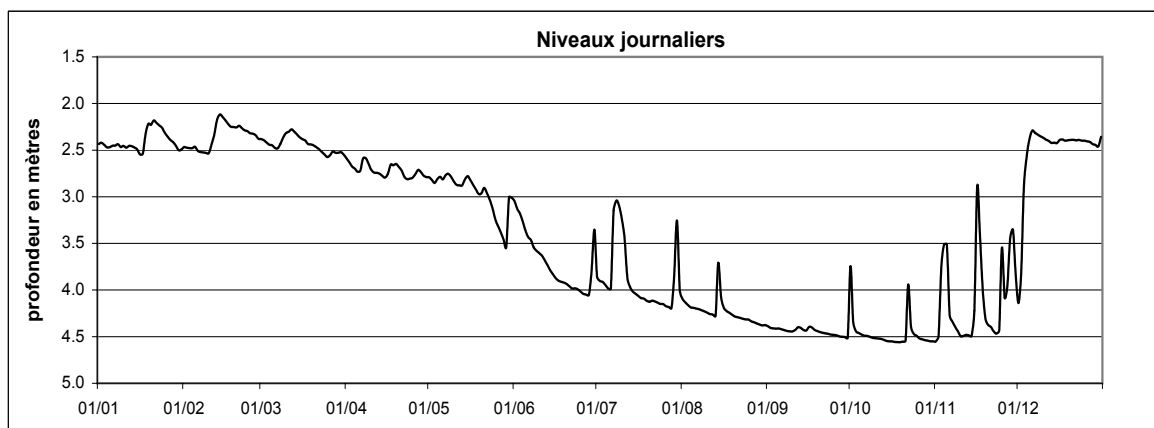
Station : **Steinsel-Bereldange**
 Localisation : **Steinsel-Bereldange**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **76460**
 Y : **81260**
 Altitude du point zéro : **232.01 m**

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.43	2.47	2.38	2.59	2.79	3.05	3.86	4.09	4.39	3.75	4.55	4.14	
2	2.42	2.47	2.39	2.63	2.82	3.13	3.90	4.13	4.41	4.34	4.49	3.83	
3	2.44	2.48	2.42	2.67	2.85	3.18	3.91	4.16	4.41	4.44	3.75	2.89	
4	2.47	2.48	2.44	2.70	2.81	3.27	3.95	4.19	4.41	4.46	3.51	2.57	
5	2.47	2.46	2.45	2.73	2.79	3.37	3.98	4.19	4.41	4.48	3.51	2.39	
6	2.45	2.51	2.48	2.72	2.81	3.43	3.99	4.20	4.42	4.49	4.27	2.29	
7	2.45	2.52	2.48	2.59	2.77	3.47	3.15	4.21	4.43	4.49	4.34	2.31	
8	2.44	2.53	2.43	2.59	2.75	3.54	3.04	4.22	4.44	4.50	4.39	2.33	
9	2.47	2.53	2.36	2.65	2.79	3.58	3.10	4.23	4.44	4.51	4.44	2.35	
10	2.45	2.53	2.32	2.71	2.84	3.60	3.24	4.24	4.44	4.52	4.49	2.37	
11	2.47	2.44	2.30	2.74	2.87	3.63	3.45	4.26	4.43	4.52	4.49	2.39	
12	2.45	2.33	2.28	2.74	2.88	3.68	3.87	4.26	4.40	4.52	4.48	2.40	
13	2.46	2.17	2.30	2.75	2.88	3.73	3.97	4.28	4.41	4.53	4.49	2.42	
14	2.47	2.12	2.33	2.78	2.81	3.79	4.02	3.71	4.43	4.55	4.49	2.42	
15	2.49	2.14	2.36	2.79	2.78	3.83	4.04	4.07	4.43	4.55	4.22	2.42	
16	2.55	2.18	2.38	2.76	2.82	3.87	4.07	4.19	4.39	4.55	2.90	2.39	
17	2.54	2.22	2.40	2.66	2.87	3.90	4.09	4.22	4.40	4.56	3.38	2.39	
18	2.33	2.25	2.43	2.66	2.92	3.91	4.09	4.24	4.43	4.56	3.98	2.40	
19	2.22	2.25	2.44	2.65	2.97	3.92	4.11	4.27	4.44	4.56	4.31	2.39	
20	2.23	2.26	2.45	2.68	2.96	3.94	4.13	4.28	4.45	4.55	4.37	2.39	
21	2.18	2.24	2.47	2.72	2.90	3.96	4.12	4.29	4.46	4.54	4.40	2.39	
22	2.21	2.26	2.49	2.79	2.96	3.98	4.12	4.30	4.47	3.94	4.44	2.40	
23	2.23	2.29	2.52	2.81	3.03	3.98	4.14	4.31	4.47	4.40	4.47	2.39	
24	2.26	2.30	2.55	2.81	3.12	3.99	4.15	4.32	4.48	4.47	4.43	2.40	
25	2.31	2.32	2.57	2.80	3.24	4.02	4.15	4.32	4.48	4.49	3.55	2.40	
26	2.35	2.32	2.56	2.76	3.31	4.04	4.17	4.34	4.49	4.52	4.08	2.41	
27	2.39	2.34	2.51	2.71	3.38	4.05	4.18	4.35	4.50	4.53	3.96	2.41	
28	2.41	2.38	2.53	2.73	3.46	4.05	4.19	4.36	4.50	4.54	3.44	2.43	
29	2.45		2.53	2.77	3.54	3.79	3.85	4.37	4.50	4.54	3.35	2.44	
30	2.50		2.52	2.79	3.01	3.35	3.26	4.38	4.51	4.55	3.82	2.46	
31	2.49		2.55		3.01		4.00	4.38		4.55		2.36	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.40	2.35	2.44	2.72	2.96	3.70	3.88	4.24	4.44	4.47	4.09	2.52	3.35
Minimum absolu	2.16	2.10	2.23	2.53	2.68	3.05	2.74	2.97	2.74	2.95	2.83	2.26	2.10
Maximum absolu	2.58	2.57	2.62	2.85	3.58	4.06	4.20	4.40	4.52	4.56	4.54	4.18	4.56



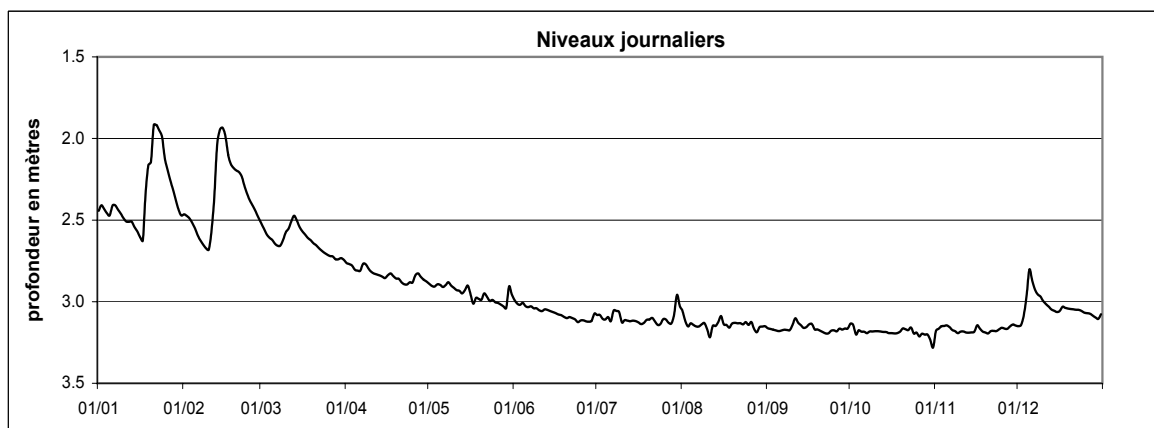
Station : **Welsdorf**
 Localisation : **Welsdorf**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**
 Type de station : **Orphimèdes OTT**

Coordonnées X : **74750**
 Y : **98385**
 Altitude du point zéro :

Année: **2005**

PROFONDEUR DE LA NAPPE en mètres

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.44	2.46	2.52	2.76	2.89	2.99	3.08	3.06	3.16	3.13	3.18	3.15	
2	2.41	2.47	2.55	2.77	2.90	3.01	3.08	3.12	3.17	3.14	3.17	3.14	
3	2.43	2.49	2.59	2.78	2.91	3.02	3.11	3.15	3.17	3.20	3.15	3.08	
4	2.46	2.52	2.61	2.80	2.89	3.01	3.11	3.13	3.18	3.18	3.15	2.96	
5	2.47	2.55	2.62	2.81	2.90	3.03	3.09	3.14	3.18	3.18	3.15	2.80	
6	2.41	2.60	2.64	2.81	2.91	3.03	3.12	3.15	3.18	3.18	3.16	2.87	
7	2.41	2.63	2.66	2.77	2.90	3.03	3.05	3.15	3.17	3.19	3.17	2.93	
8	2.44	2.65	2.66	2.77	2.88	3.04	3.06	3.14	3.17	3.18	3.18	2.95	
9	2.46	2.67	2.62	2.80	2.90	3.04	3.06	3.13	3.17	3.18	3.19	2.97	
10	2.49	2.68	2.57	2.82	2.92	3.05	3.13	3.17	3.14	3.18	3.18	3.00	
11	2.51	2.56	2.55	2.83	2.93	3.06	3.11	3.22	3.10	3.18	3.18	3.01	
12	2.51	2.36	2.50	2.83	2.93	3.05	3.12	3.15	3.13	3.18	3.19	3.03	
13	2.51	2.04	2.47	2.84	2.95	3.05	3.12	3.15	3.14	3.19	3.19	3.05	
14	2.54	1.95	2.50	2.85	2.93	3.06	3.12	3.13	3.16	3.19	3.19	3.06	
15	2.57	1.93	2.54	2.86	2.90	3.06	3.12	3.09	3.16	3.19	3.18	3.06	
16	2.60	1.99	2.57	2.84	2.95	3.07	3.13	3.14	3.14	3.19	3.14	3.06	
17	2.63	2.10	2.59	2.83	3.01	3.08	3.14	3.14	3.14	3.19	3.16	3.03	
18	2.35	2.16	2.61	2.84	2.98	3.08	3.13	3.16	3.17	3.19	3.18	3.04	
19	2.16	2.18	2.62	2.86	2.98	3.09	3.11	3.13	3.17	3.18	3.19	3.04	
20	2.14	2.20	2.64	2.86	2.99	3.10	3.11	3.13	3.18	3.16	3.19	3.05	
21	1.92	2.21	2.66	2.88	2.95	3.09	3.10	3.13	3.19	3.17	3.18	3.05	
22	1.92	2.24	2.67	2.89	2.97	3.10	3.12	3.13	3.19	3.17	3.18	3.05	
23	1.95	2.29	2.69	2.89	3.00	3.11	3.14	3.14	3.19	3.16	3.18	3.05	
24	1.99	2.34	2.70	2.88	2.99	3.13	3.14	3.13	3.18	3.20	3.17	3.06	
25	2.12	2.38	2.71	2.88	3.00	3.12	3.11	3.14	3.18	3.19	3.16	3.07	
26	2.19	2.41	2.72	2.84	3.01	3.11	3.11	3.12	3.18	3.21	3.17	3.07	
27	2.26	2.45	2.72	2.83	3.02	3.12	3.13	3.17	3.17	3.20	3.17	3.07	
28	2.31	2.48	2.74	2.85	3.03	3.12	3.13	3.19	3.17	3.20	3.15	3.09	
29	2.38		2.74	2.87	3.04	3.12	3.08	3.16	3.16	3.20	3.14	3.10	
30	2.44		2.73	2.88	2.91	3.07	2.96	3.15	3.16	3.23	3.15	3.11	
31	2.47		2.74		2.95		3.03	3.15		3.28		3.08	ANNEE
Moyenne Mensuelle	2.35	2.36	2.63	2.83	2.95	3.07	3.10	3.14	3.17	3.19	3.17	3.03	2.92
Minimum absolu	1.88	1.92	2.46	2.76	2.87	2.99	2.93	3.07	3.07	3.11	3.13	2.78	1.88
Maximum absolu	2.63	2.69	2.77	2.91	3.05	3.15	3.18	3.24	3.23	3.37	3.21	3.15	3.37



**STATIONS
DEBITMETRIQUES**

Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Bigonville**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **53640**
 Y : **104010**
 Surface : **306 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	7.13	5.36	3.44	3.30	1.64	1.26	0.92	0.95	0.29	0.38	0.58	0.81	
2	7.57	4.72	4.12	2.72	1.54	1.21	0.97	0.84	0.24	0.45	0.67	0.88	
3	7.39	4.55	3.55	2.35	3.00	1.20	0.87	0.72	0.23	0.39	0.80	2.14	
4	7.55	4.33	3.25	2.16	3.24	1.57	0.80	0.64	0.22	0.30	0.89	5.01	
5	7.36	4.16	3.18	2.23	2.74	1.34	1.09	0.57	0.18	0.26	0.87	7.89	
6	7.78	4.09	2.85	2.09	2.21	1.28	0.87	0.71	0.18	0.29	0.83	6.58	
7	7.13	3.99	2.44	3.30	2.98	1.24	1.25	0.73	0.16	0.29	0.80	5.19	
8	7.20	3.90	2.52	3.48	3.76	1.11	1.38	0.73	0.15	0.32	0.81	4.47	
9	7.16	3.78	3.30	2.87	3.46	1.06	1.33	0.65	0.24	0.24	0.74	4.01	
10	6.67	3.84	3.55	2.25	3.30	1.02	1.01	0.56	0.74	0.24	0.71	3.54	
11	6.34	6.69	3.56	2.15	3.13	1.00	0.87	0.55	0.96	0.22	0.69	3.11	
12	6.46	8.65	4.50	2.05	2.76	0.96	0.76	0.58	0.66	0.19	0.69	2.78	
13	6.21	17.17	5.01	2.05	2.32	0.93	0.68	0.53	0.59	0.19	0.69	2.40	
14	5.83	18.53	5.18	1.98	2.87	0.92	0.63	0.76	0.46	0.18	0.66	2.11	
15	5.74	15.80	5.42	1.96	3.91	0.88	0.59	1.13	0.39	0.15	0.69	1.99	
16	5.41	12.44	6.61	2.10	2.94	0.85	0.50	0.82	0.56	0.13	1.00	2.43	
17	5.20	10.25	8.44	1.97	2.28	0.82	0.46	0.68	0.70	0.13	0.91	3.28	
18	8.04	8.69	8.62	1.84	2.06	0.78	0.46	0.59	0.48	0.13	0.83	2.34	
19	8.20	7.88	7.86	1.95	1.93	0.71	0.80	0.52	0.39	0.16	0.77	2.19	
20	9.51	7.21	7.13	1.90	1.88	0.66	0.77	0.56	0.34	0.24	0.75	2.23	
21	18.28	6.50	6.33	1.73	2.54	0.65	0.74	0.54	0.30	0.39	0.74	2.30	
22	20.46	5.87	5.71	1.55	1.94	0.67	0.63	0.51	0.29	1.39	0.75	2.43	
23	16.42	5.27	5.43	1.53	1.80	0.62	0.55	0.50	0.28	1.18	0.69	2.96	
24	12.89	4.80	4.85	1.54	1.64	0.60	0.53	0.56	0.24	0.81	0.69	3.20	
25	10.09	4.44	4.81	1.71	1.54	0.61	0.83	0.51	0.24	0.68	0.74	3.26	
26	8.26	4.21	4.35	2.81	1.43	0.71	0.74	0.56	0.26	0.60	0.73	3.34	
27	7.18	4.08	4.14	2.20	1.39	0.75	0.61	0.53	0.24	0.57	0.72	3.34	
28	6.55	3.56	3.98	1.82	1.33	0.60	0.67	0.42	0.23	0.51	0.76	3.16	
29	5.83		3.81	1.77	1.26	0.67	1.27	0.40	0.23	0.51	0.81	2.69	
30	5.14		3.80	1.68	1.60	1.02	1.23	0.35	0.28	0.51	0.81	2.31	
31	4.91		3.65		1.38		1.06	0.31		0.47		2.84	2005
Débit moyen journalier maximum	20.46	18.53	8.62	3.48	3.91	1.57	1.38	1.13	0.96	1.39	1.00	7.89	20.46
Débit max instantané	21.20	19.49	8.85	3.95	4.55	1.82	1.75	1.33	2.13	1.68	1.19	8.50	21.20

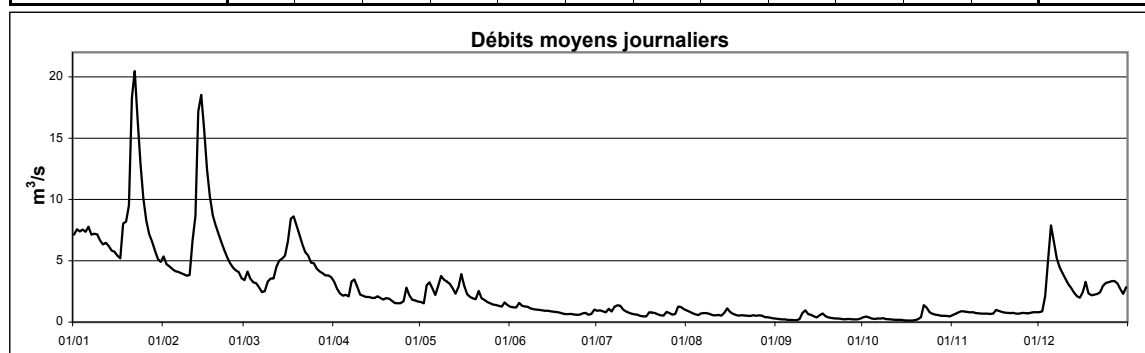
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	8.25	6.96	4.69	2.17	2.32	0.92	0.84	0.61	0.36	0.40	0.76	3.14	2.62
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	27.0	22.7	15.3	7.1	7.6	3.0	2.7	2.0	1.2	1.3	2.5	10.2	8.6
Lame d'eau écoulée (mm)	72	57	41	18	20	8	7	5	3	4	6	27	270

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Bollendorf**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **93591**
 Y : **101863**
 Surface : **3226 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	62.5	47.1	31.7	29.4	26.5	20.6	25.2	18.4	12.4	14.6	14.3	16.5	
2	62.6	48.9	31.7	27.9	24.9	19.0	21.5	16.2	12.3	17.9	16.1	16.5	
3	63.2	48.6	31.8	27.2	25.8	18.5	19.0	15.4	12.1	15.2	17.0	29.4	
4	61.3	49.1	31.2	25.5	35.9	20.1	17.3	14.4	12.0	13.4	17.2	53.4	
5	60.4	46.3	29.0	25.4	33.1	19.9	17.8	14.3	11.5	13.3	19.4	90.9	
6	70.1	43.1	27.5	25.8	31.7	18.3	17.3	14.7	11.2	12.9	17.8	71.5	
7	72.0	39.4	26.0	30.6	32.6	18.7	20.6	14.0	11.5	11.9	16.9	54.8	
8	64.7	39.1	26.9	33.9	43.2	17.0	21.7	13.9	11.4	12.4	16.4	42.6	
9	57.5	36.7	31.9	31.0	41.0	16.4	21.1	15.4	11.4	11.9	16.2	39.9	
10	54.3	35.8	39.9	28.8	36.9	15.7	17.6	14.9	12.7	11.5	15.9	31.2	
11	53.9	56.9	42.4	27.4	33.4	15.8	15.6	13.9	23.6	11.5	15.6	27.3	
12	52.0	87.6	49.9	26.4	30.1	15.3	14.8	13.8	18.4	12.3	15.3	25.2	
13	54.4	173.0	57.0	26.0	28.4	15.2	14.7	13.8	17.8	11.9	15.4	26.2	
14	49.3	177.0	52.9	26.2	29.0	15.7	14.3	16.2	13.9	11.9	15.3	24.0	
15	43.7	148.6	51.2	25.2	38.0	15.1	13.8	23.5	13.1	11.9	14.7	23.4	
16	38.0	113.9	55.5	26.5	31.2	15.2	13.3	18.9	13.9	11.5	18.9	24.2	
17	37.7	93.8	94.1	27.3	27.5	14.4	12.9	16.8	18.4	11.3	19.9	37.0	
18	69.4	78.5	113.5	25.3	26.5	13.8	12.9	15.7	14.7	11.0	18.7	32.7	
19	95.2	67.7	90.1	25.1	25.1	14.2	14.0	14.9	13.3	11.2	19.0	34.8	
20	76.4	59.2	75.3	26.4	24.0	14.0	16.6	15.3	13.0	12.2	18.9	34.4	
21	157.3	58.4	67.5	24.0	26.9	13.4	15.3	15.1	12.9	13.1	17.9	29.5	
22	181.9	52.2	58.8	22.7	26.2	13.3	15.2	14.7	12.0	16.1	16.9	28.6	
23	132.5	46.8	54.6	21.8	23.2	13.3	13.4	13.8	11.9	21.2	16.9	31.5	
24	107.5	43.9	48.7	21.7	22.6	13.3	13.3	14.2	11.9	16.7	16.2	34.3	
25	78.4	41.0	50.3	21.8	21.5	13.3	15.6	14.2	11.9	15.3	16.9	34.8	
26	67.8	37.9	46.4	36.6	20.1	14.1	16.1	15.0	11.9	14.8	17.4	32.4	
27	61.3	33.9	36.6	36.1	19.4	13.4	14.7	14.6	11.9	14.4	15.9	34.0	
28	53.4	30.3	36.7	33.3	18.5	13.3	14.2	13.6	11.9	13.6	16.5	30.5	
29	46.7		36.6	30.1	18.4	13.5	19.7	13.0	11.9	13.3	17.8	28.5	
30	39.3		35.5	28.6	35.0	32.3	36.3	12.8	12.4	13.2	18.0	26.3	
31	39.1		33.7		28.3		22.0	12.2		12.9		26.1	2005
Débit moyen journalier maximum	181.9	177.0	113.5	36.6	43.2	32.3	36.3	23.5	23.6	21.2	19.9	90.9	181.94
Débit max instantané	213.7	198.6	118.3	43.7	46.8	45.2	46.0	25.6	29.5	22.0	20.8	97.9	213.68

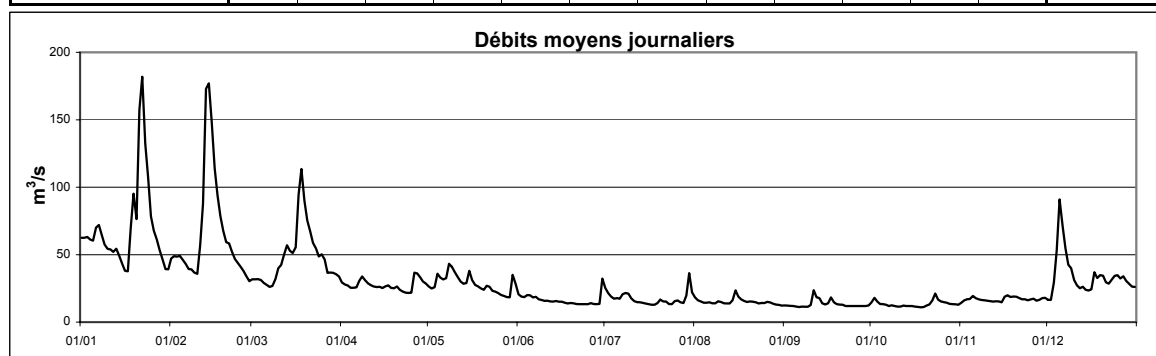
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	69.8	65.5	48.2	27.5	28.5	16.2	17.3	15.1	13.3	13.4	17.0	34.6	30.54
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	21.6	20.3	14.9	8.5	8.8	5.0	5.4	4.7	4.1	4.2	5.3	10.7	9.5
Lame d'eau écoulée (mm)	58	51	40	22	24	13	14	13	11	11	14	29	299

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	101.0	95.3	66.9	45.4	32.6	26.5	22.6	18.9	21.7	36.4	67.1	69.4	50.3
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	31.3	29.5	20.7	14.1	10.1	8.2	7.0	5.9	6.7	11.3	20.8	21.5	15.6
Lame d'eau écoulée (mm)	84	74	56	36	27	21	19	16	17	30	54	58	492

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.69	0.69	0.72	0.61	0.88	0.61	0.77	0.80	0.61	0.37	0.25	0.50	0.61
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Rau. de Cessange**
 Localisation : **Luxembourg - Cessange**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **76230**
 Y : **73660**
 Surface : **13.3 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	163	72	38	42	44	43	21	9	6	96	-	-	
2	200	66	38	37	37	34	16	7	7	17	-	-	
3	114	73	40	33	42	33	11	6	7	10	-	-	
4	101	59	38	30	58	46	13	6	7	8	-	-	
5	107	48	42	32	45	28	11	6	7	8	-	-	
6	178	42	38	32	39	29	20	6	7	7	-	-	
7	114	39	39	48	56	22	63	8	7	7	-	-	
8	112	38	102	38	48	18	74	10	6	-	-	-	
9	99	37	258	32	38	16	23	8	6	-	-	-	
10	80	55	263	27	30	16	12	5	52	-	-	-	
11	86	334	225	25	25	15	10	16	35	-	-	-	
12	137	663	351	24	24	14	8	10	64	-	-	-	
13	106	975	194	24	23	13	8	6	20	-	-	-	
14	80	461	126	24	66	13	7	67	11	-	-	-	
15	68	343	85	29	46	13	7	24	8	-	-	-	
16	52	184	72	39	32	13	6	10	37	-	-	-	
17	49	117	63	117	27	12	6	8	17	-	-	-	
18	978	89	56	43	25	12	6	6	9	-	-	-	
19	404	95	52	49	33	11	25	8	7	-	-	-	
20	383	107	49	40	37	11	10	7	6	-	-	-	
21	740	119	45	34	55	10	7	5	6	-	-	-	
22	279	91	42	30	26	10	6	5	5	-	-	-	
23	172	77	41	26	27	10	6	20	5	-	-	-	
24	117	67	39	26	20	9	13	7	5	-	-	-	
25	76	60	38	63	18	8	18	21	5	-	-	-	
26	57	55	37	79	16	8	12	19	5	-	-	-	
27	47	57	48	96	16	9	21	7	5	-	-	-	
28	46	44	39	66	16	10	27	6	7	-	-	-	
29	41		47	58	166	101	276	6	11	-	-	-	
30	34		66	50	308	17	48	6	8	-	-	-	
31	39		50		68		13	6		-	-	-	2005
Débit moyen journalier maximum	978	975	351	117	308	101	276	67	64	-	-	-	-
Débit max instantané	2538	1842	608	2393	3464	1922	6917	929	738	-	-	-	-

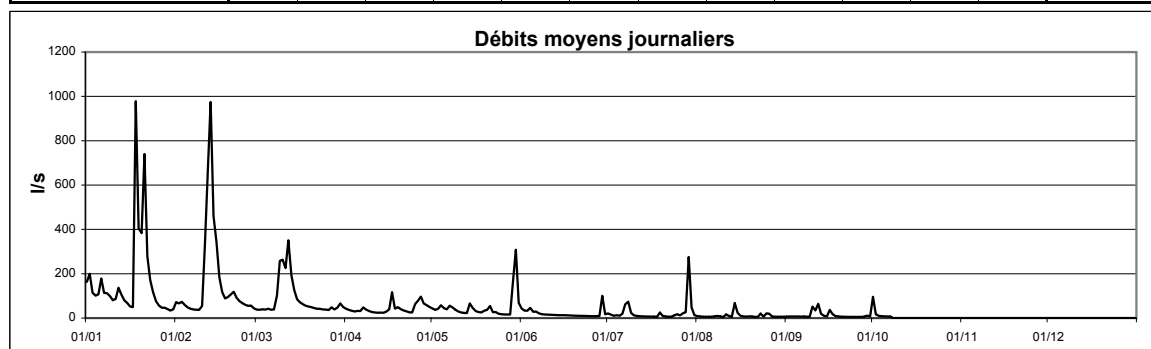
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s⁻¹)	170	160	86	43	49	20	26	11	13	-	-	-	-
Débit moyen spécifique (l.s⁻¹.km⁻²)	12.8	12.0	6.5	3.2	3.7	1.5	1.9	0.8	1.0	-	-	-	-
Lame d'eau écoulée (mm)	34	30	17	8	10	4	5	2	3	-	-	-	-

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Cours d'eau : **Clerve**
 Localisation : **Kautenbach**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **69452**
 Y : **113137**
 Surface : **228 km²**

Année :
2005

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.52	4.36	2.35	2.46	2.00	1.79	1.14	1.05	0.38	0.51	0.85	0.74	
2	5.93	3.84	2.53	2.19	1.84	1.64	1.04	0.90	0.36	0.61	0.84	0.81	
3	5.86	4.13	2.28	2.08	3.36	1.59	0.91	0.68	0.37	0.46	1.00	2.03	
4	5.94	4.02	2.05	1.97	3.39	1.94	0.82	0.63	0.34	0.43	0.99	4.03	
5	5.69	3.93	1.99	2.03	2.88	1.69	0.88	0.59	0.34	0.41	1.10	6.07	
6	6.22	3.88	1.85	1.91	2.72	1.59	0.74	0.68	0.33	0.41	1.03	5.23	
7	5.98	3.64	1.76	2.51	3.51	1.42	0.96	0.63	0.33	0.40	1.01	4.04	
8	6.08	3.40	1.82	2.59	4.43	1.33	0.96	0.77	0.33	0.38	1.06	3.27	
9	5.79	3.08	2.13	2.33	4.33	1.26	0.77	0.71	0.36	0.39	0.94	2.62	
10	5.21	3.07	2.34	2.26	4.38	1.22	0.67	0.57	1.43	0.41	0.88	2.13	
11	4.70	6.59	2.34	2.08	3.91	1.20	0.59	0.51	1.39	0.37	0.86	1.83	
12	4.54	9.02	3.78	1.97	3.51	1.16	0.51	0.49	0.81	0.37	0.80	1.75	
13	4.10	17.48	4.53	1.96	3.21	1.13	0.49	0.50	0.64	0.36	0.74	1.64	
14	3.54	19.34	4.61	1.87	3.46	1.08	0.48	1.30	0.53	0.35	0.69	1.54	
15	3.25	16.18	4.71	1.82	4.49	1.05	0.61	1.51	0.50	0.34	0.71	1.47	
16	2.94	12.22	6.67	1.97	3.37	1.00	0.66	1.04	0.88	0.34	1.14	2.09	
17	2.83	9.69	12.26	1.85	3.04	0.95	0.62	0.84	0.79	0.34	1.12	2.53	
18	4.02	8.04	12.98	1.76	2.81	0.95	0.60	0.68	0.57	0.34	1.10	2.28	
19	4.55	7.13	10.47	1.83	2.59	0.87	1.68	0.68	0.50	0.34	0.99	2.38	
20	5.14	6.37	8.40	1.80	2.48	0.82	0.79	0.73	0.47	0.41	0.93	2.44	
21	11.27	5.66	6.84	1.61	2.79	0.94	0.64	0.60	0.45	0.45	0.90	2.45	
22	14.50	4.95	5.80	1.47	2.44	0.87	0.55	0.54	0.43	1.38	0.83	2.53	
23	11.84	4.29	5.27	1.42	2.33	0.60	0.51	0.51	0.41	1.15	0.78	2.92	
24	9.29	3.82	4.40	1.42	2.17	0.57	0.50	0.49	0.42	0.81	0.76	3.08	
25	7.39	3.43	4.18	1.96	2.04	0.58	0.68	0.49	0.40	0.68	0.80	3.14	
26	6.07	3.10	3.81	3.35	1.88	0.64	0.58	0.56	0.42	0.62	0.76	3.05	
27	5.30	2.91	3.35	3.04	1.79	0.60	0.55	0.49	0.38	0.58	0.73	2.86	
28	4.68	2.37	3.05	2.54	1.68	0.55	0.82	0.46	0.40	0.55	0.76	2.58	
29	4.03		2.81	2.37	1.59	0.75	1.55	0.42	0.40	0.65	0.79	2.31	
30	3.45		3.14	2.19	2.73	2.50	1.66	0.41	0.42	0.63	0.79	2.11	
31	3.41		2.92		2.03		1.17	0.40		0.60		2.30	2005
Débit moyen journalier maximum	14.50	19.34	12.98	3.35	4.49	2.50	1.68	1.51	1.43	1.38	1.14	6.07	19.34
Débit max instantané	15.26	21.28	14.01	4.59	6.23	4.59	2.59	3.53	5.07	2.27	1.43	6.65	21.28

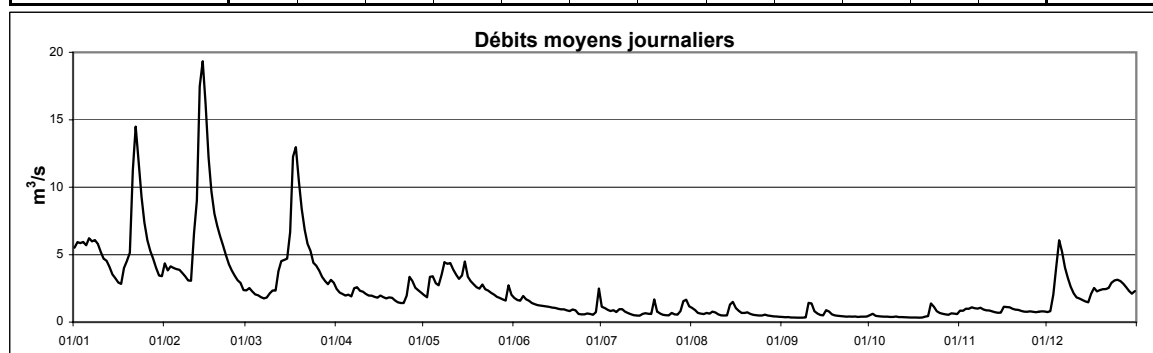
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.78	6.43	4.43	2.09	2.88	1.14	0.81	0.67	0.53	0.52	0.89	2.59	2.40
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	25.3	28.2	19.4	9.2	12.6	5.0	3.6	3.0	2.3	2.3	3.9	11.4	10.5
Lame d'eau écoulée (mm)	68	71	52	24	34	13	10	8	6	6	10	30	331

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Diekirch**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **79530**
 Y : **103615**
 Surface : **2122 km²**

Année : **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	40.32	29.86	18.54	15.23	11.63	10.14	10.62	8.61	5.25	9.05	6.45	6.98	
2	38.61	27.00	19.39	13.85	10.69	9.13	9.97	7.59	4.99	9.24	7.37	7.05	
3	37.78	27.02	18.39	13.25	12.11	8.84	8.44	6.53	5.35	5.57	8.48	17.52	
4	36.44	26.89	17.91	12.52	16.23	10.65	7.15	6.26	4.82	5.58	8.50	31.55	
5	38.99	22.27	15.85	12.92	14.37	8.95	8.81	6.69	4.22	5.30	9.16	53.75	
6	48.04	20.21	15.00	12.64	12.60	8.52	7.64	7.80	4.12	4.44	7.22	37.31	
7	48.01	20.77	14.05	17.18	13.50	9.17	13.84	7.04	4.29	4.46	6.44	28.04	
8	37.95	21.27	16.06	17.26	17.73	7.90	12.22	7.30	4.65	4.33	6.64	22.66	
9	33.70	20.38	21.71	14.97	15.02	7.59	12.02	7.51	4.41	4.15	6.06	21.88	
10	36.05	20.11	28.18	13.34	14.17	7.40	8.34	6.72	8.03	4.17	6.33	15.57	
11	35.42	36.83	29.43	12.66	13.25	7.33	7.37	6.32	17.53	4.19	5.97	13.00	
12	36.01	50.34	34.25	12.12	12.35	7.25	7.06	7.64	10.85	4.13	5.70	12.84	
13	38.01	99.94	36.10	11.95	11.67	7.21	6.96	7.06	9.28	4.23	5.73	12.51	
14	33.39	102.85	33.03	11.78	14.36	7.19	6.54	10.46	6.07	4.26	5.67	12.09	
15	25.77	93.88	32.02	11.65	18.83	7.27	6.30	14.85	5.36	3.98	5.84	11.38	
16	22.71	73.14	34.75	13.12	14.00	7.27	6.11	9.21	7.15	3.84	10.19	14.21	
17	25.18	61.86	45.09	13.16	12.21	7.16	5.83	7.63	9.36	3.67	8.71	19.05	
18	56.43	51.47	47.96	13.01	11.39	7.26	5.63	6.71	5.80	3.86	7.39	16.70	
19	67.64	40.75	40.00	12.43	10.81	7.22	8.31	6.53	5.15	4.32	6.68	22.08	
20	56.05	36.13	37.77	12.74	10.47	6.98	8.77	6.61	4.99	5.48	6.34	16.93	
21	97.25	42.15	38.20	11.20	15.09	7.19	8.69	5.89	4.83	6.14	6.12	14.58	
22	96.79	33.40	34.42	10.46	11.93	7.11	7.22	6.02	4.62	9.86	6.17	14.10	
23	79.79	29.79	33.57	9.85	10.46	6.99	6.35	5.53	4.43	10.56	5.94	14.36	
24	69.70	28.30	31.36	10.18	10.42	6.87	6.48	6.60	4.55	6.95	5.99	13.17	
25	51.90	26.64	30.41	11.00	9.71	6.96	8.89	5.91	4.44	5.70	7.76	13.17	
26	46.25	22.77	23.03	20.26	9.14	7.39	7.74	7.81	4.49	5.56	6.71	13.44	
27	42.69	18.80	22.55	19.85	8.71	7.02	6.53	6.40	4.56	5.09	6.08	15.46	
28	35.04	17.82	24.63	15.82	8.34	7.20	8.19	5.38	4.47	4.82	7.28	14.80	
29	27.37		23.35	13.70	8.08	7.32	14.85	5.29	4.68	4.80	8.45	13.69	
30	23.75		20.93	12.62	28.00	15.70	31.22	5.14	5.05	4.66	7.65	12.59	
31	26.78		18.01		15.00		12.45	5.40		4.23		13.57	2005
Débit moyen journalier maximum	97.25	102.85	47.96	20.26	28.00	15.70	31.22	14.85	17.53	10.56	10.19	53.75	102.85
Débit max instantané	120.41	115.09	58.51	24.47	38.17	21.84	45.83	19.70	27.17	12.91	11.42	61.31	120.41

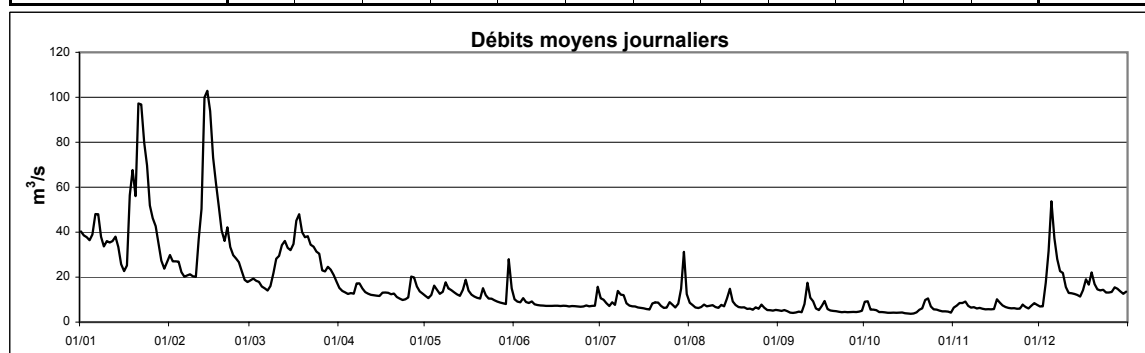
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	44.83	39.38	27.61	13.42	12.98	8.01	9.24	7.11	5.93	5.38	6.97	17.61	16.54
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	21.1	18.6	13.0	6.3	6.1	3.8	4.4	3.4	2.8	2.5	3.3	8.3	7.8
Lame d'eau écoulée (mm)	57	46	35	16	16	10	12	9	7	7	9	22	246

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Dudelingerbach**
 Localisation : **Bettembourg**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **74858**
 Y : **63800**
 Surface : **46.1 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.32	0.33	0.38	0.30	0.25	0.31	0.38	0.18	0.10	0.34	0.21	0.10	
2	0.42	0.33	0.38	0.29	0.24	0.27	0.24	0.15	0.11	0.13	0.22	0.35	
3	0.27	0.33	0.38	0.28	0.25	0.27	0.20	0.14	0.07	0.11	0.18	0.32	
4	0.25	0.31	0.38	0.28	0.34	0.26	0.22	0.13	0.07	0.11	0.29	0.84	
5	0.26	0.30	0.39	0.28	0.26	0.24	0.21	0.14	0.07	0.10	0.16	0.69	
6	0.32	0.29	0.37	0.27	0.26	0.27	0.26	0.14	0.07	0.08	0.12	0.32	
7	0.26	0.29	0.36	0.35	0.36	0.23	0.36	0.15	0.07	0.10	0.11	0.24	
8	0.29	0.28	0.40	0.33	0.28	0.23	0.33	0.13	0.06	0.11	0.10	0.36	
9	0.27	0.27	0.58	0.29	0.26	0.22	0.24	0.11	0.18	0.10	0.10	0.24	
10	0.25	0.31	0.50	0.28	0.26	0.21	0.20	0.11	0.31	0.11	0.10	0.22	
11	0.27	0.50	0.44	0.27	0.25	0.21	0.19	0.14	0.24	0.11	0.11	0.20	
12	0.31	1.20	0.54	0.27	0.24	0.21	0.17	0.15	0.36	0.10	0.10	0.20	
13	0.28	1.25	0.45	0.27	0.24	0.19	0.15	0.13	0.15	0.09	0.10	0.19	
14	0.26	0.64	0.40	0.27	0.47	0.20	0.14	0.46	0.14	0.08	0.10	0.17	
15	0.25	0.56	0.37	0.29	0.30	0.20	0.13	0.19	0.13	0.08	0.19	0.16	
16	0.24	0.46	0.36	0.32	0.30	0.19	0.13	0.13	0.29	0.08	0.13	0.23	
17	0.25	0.43	0.35	0.55	0.26	0.18	0.13	0.11	0.15	0.09	0.10	0.20	
18	1.42	0.42	0.34	0.27	0.25	0.17	0.14	0.10	0.13	0.10	0.09	0.18	
19	0.61	0.46	0.33	0.29	0.24	0.16	0.18	0.12	0.13	0.15	0.08	0.17	
20	0.52	0.45	0.33	0.25	0.35	0.15	0.19	0.11	0.12	0.16	0.08	0.17	
21	0.87	0.48	0.32	0.26	0.53	0.13	0.16	0.10	0.09	0.15	0.09	0.16	
22	0.46	0.46	0.33	0.29	0.26	0.14	0.16	0.10	0.08	0.24	0.10	0.16	
23	0.38	0.44	0.32	0.28	0.34	0.13	0.15	0.13	0.08	0.13	0.09	0.16	
24	0.36	0.43	0.31	0.28	0.22	0.12	0.19	0.12	0.08	0.12	0.10	0.16	
25	0.34	0.42	0.31	0.43	0.21	0.13	0.16	0.20	0.07	0.14	0.14	0.16	
26	0.32	0.41	0.32	0.36	0.21	0.13	0.15	0.13	0.07	0.14	0.12	0.16	
27	0.32	0.40	0.38	0.36	0.21	0.13	0.13	0.10	0.07	0.12	0.15	0.15	
28	0.32	0.39	0.32	0.28	0.19	0.12	0.19	0.09	0.08	0.11	0.21	0.16	
29	0.31		0.32	0.27	1.05	0.18	2.05	0.09	0.09	0.10	0.16	0.15	
30	0.31		0.33	0.25	2.22	0.18	0.46	0.08	0.07	0.10	0.11	0.15	
31	0.32		0.30		0.40		0.21	0.10		0.11		0.35	2005
Débit moyen journalier maximum	1.42	1.25	0.58	0.55	2.22	0.31	2.05	0.46	0.36	0.34	0.29	0.84	2.22
Débit max instantané	3.57	3.36	1.18	7.15	20.78	2.52	20.08	2.97	3.78	0.51	1.21	1.76	20.78

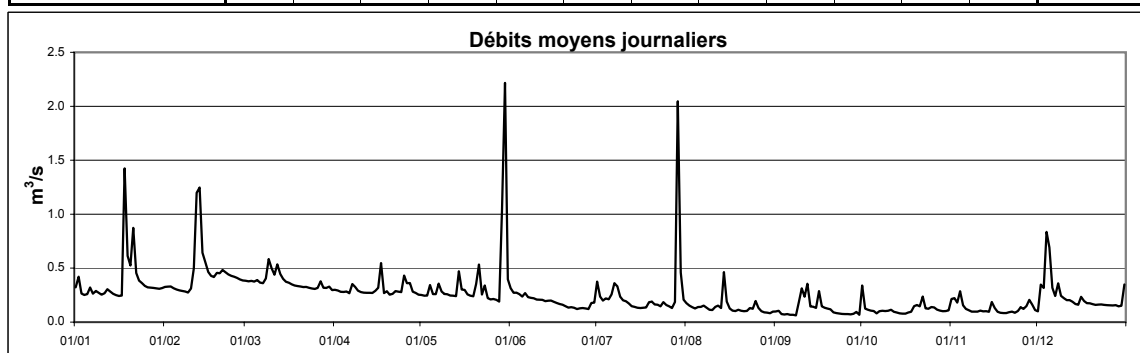
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	0.38	0.46	0.37	0.30	0.37	0.19	0.26	0.14	0.12	0.12	0.13	0.24	0.26
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	8.1	9.9	8.1	6.6	8.0	4.2	5.7	3.0	2.7	2.6	2.8	5.2	5.6
Lame d'eau écoulée (mm)	22	25	22	17	22	11	15	8	7	7	7	14	177

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	0.74	0.81	0.74	0.53	0.37	0.26	0.23	0.17	0.16	0.25	0.36	0.51	0.43
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	16.0	17.6	16.0	11.6	7.9	5.5	5.0	3.8	3.5	5.5	7.9	11.0	9.3
Lame d'eau écoulée (mm)	43	44	43	30	21	14	13	10	9	15	20	30	292

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.51	0.57	0.51	0.57	1.01	0.75	1.15	0.80	0.78	0.48	0.36	0.47	0.60
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **75000**
 Y : **101160**
 Surface : **1078 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	16.35	9.18	7.89	7.00	6.85	6.69	6.15	4.85	3.34	6.61	4.01	3.72	
2	17.55	9.24	7.91	6.56	6.42	5.83	6.03	4.31	3.27	6.09	4.33	4.07	
3	15.26	9.62	7.67	6.34	6.36	5.43	4.90	3.79	3.14	3.23	5.31	11.26	
4	13.52	9.43	7.46	6.07	8.24	6.84	4.26	3.64	2.96	2.99	5.09	19.24	
5	12.72	8.59	7.52	6.38	7.62	5.62	5.27	3.61	2.90	2.82	5.31	31.83	
6	16.56	7.97	7.79	6.27	6.53	5.39	4.46	4.02	3.02	2.79	3.83	19.46	
7	14.22	7.53	7.22	9.89	7.25	6.06	9.77	3.84	3.20	2.59	3.18	12.92	
8	12.54	7.30	7.87	9.20	8.80	4.90	7.51	3.98	3.14	2.66	3.06	10.36	
9	12.96	7.18	12.11	7.54	6.61	4.73	7.77	4.03	3.06	2.59	2.85	10.53	
10	11.56	7.35	16.01	6.56	6.04	4.54	4.79	3.56	6.27	2.63	3.21	7.80	
11	11.69	18.42	16.32	6.36	5.56	4.47	4.15	3.44	9.58	2.64	2.86	6.35	
12	12.73	29.15	20.30	6.25	5.51	4.45	4.12	4.19	7.01	2.52	2.73	5.71	
13	14.30	60.96	18.30	6.22	5.41	4.42	3.99	3.99	5.96	2.44	2.84	5.43	
14	11.66	42.14	13.86	6.19	8.06	4.43	3.83	7.15	3.61	2.39	2.82	5.22	
15	10.52	28.98	12.05	6.32	9.60	4.44	3.80	8.43	3.30	2.33	2.98	5.00	
16	9.61	20.40	11.20	7.34	6.78	4.46	3.77	4.81	4.73	2.29	5.84	5.55	
17	8.89	15.81	11.17	7.81	5.82	4.28	3.60	3.80	5.56	2.23	4.03	8.05	
18	34.28	13.73	10.48	8.00	5.48	4.23	3.55	3.63	3.27	2.34	3.16	6.77	
19	35.50	13.12	9.66	7.56	5.35	4.08	4.91	3.78	2.97	2.92	2.87	6.02	
20	22.62	13.28	9.10	7.55	5.27	3.93	4.57	3.80	2.97	3.70	2.73	5.83	
21	47.90	13.65	8.60	6.64	9.20	4.08	5.04	3.43	2.87	4.11	2.65	5.55	
22	29.75	13.00	8.27	6.19	6.36	3.92	3.89	3.63	2.70	5.58	2.71	5.32	
23	20.18	11.37	8.15	5.94	5.50	3.80	3.49	3.31	2.62	6.01	2.67	5.34	
24	16.26	10.50	7.67	6.39	5.70	3.69	3.83	4.08	2.73	3.57	2.76	5.08	
25	13.65	9.71	7.50	7.41	5.14	3.93	5.24	3.61	2.69	2.90	3.42	4.85	
26	11.59	9.21	7.21	13.03	5.15	3.80	4.68	5.25	2.74	2.71	3.08	4.70	
27	10.38	9.09	8.06	13.14	5.08	3.89	3.81	3.71	2.74	2.66	3.14	4.70	
28	9.81	8.26	7.29	9.89	4.98	4.11	4.63	3.24	2.72	2.51	4.33	4.54	
29	9.23		7.48	8.24	4.85	4.82	8.37	3.28	2.90	2.45	5.30	4.31	
30	8.39		9.17	7.45	21.47	7.87	22.46	3.33	3.04	2.52	4.39	4.05	
31	8.18		8.25		10.03		7.78	3.49		2.28		6.18	2005
Débit moyen journalier maximum	47.90	60.96	20.30	13.14	21.47	7.87	22.46	8.43	9.58	6.61	5.84	31.83	60.96
Débit max instantané	62.00	68.00	23.91	15.19	29.28	13.55	34.40	12.19	16.91	9.06	6.99	37.76	68.00

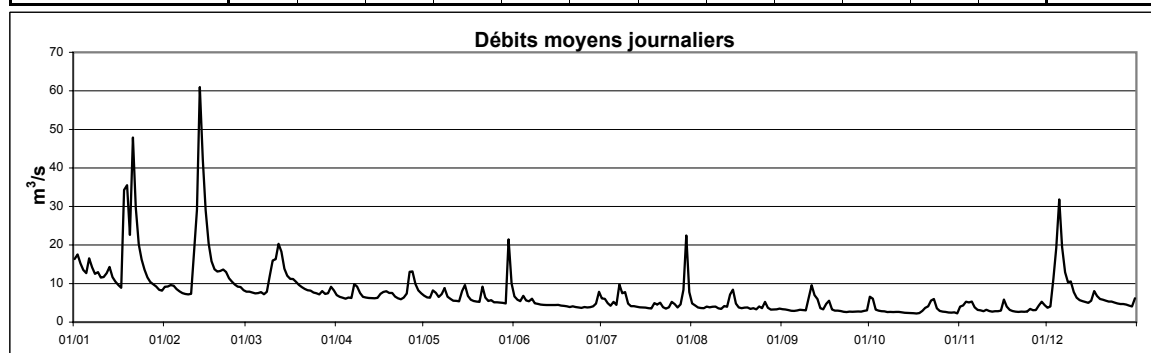
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	16.14	15.15	9.98	7.52	7.00	4.77	5.63	4.10	3.70	3.16	3.58	7.93	7.39
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	15.0	14.1	9.3	7.0	6.5	4.4	5.2	3.8	3.4	2.9	3.3	7.4	6.9
Lame d'eau écoulée (mm)	40	35	25	18	17	11	14	10	9	8	9	20	216

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Wark**
 Localisation : **Ettelbruck**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **74930**
 Y : **101800**
 Surface : **81.5 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1002	599	440	308	235	151	79	112	47	110	138	110	
2	1231	534	419	269	229	135	84	110	47	96	132	123	
3	1192	515	402	268	235	137	82	83	45	79	161	394	
4	1193	464	358	234	286	156	84	74	47	68	151	1819	
5	1186	447	364	243	254	134	93	74	52	64	143	2924	
6	1247	445	329	233	233	132	92	115	52	62	131	1824	
7	1137	412	311	397	294	124	180	91	54	77	123	1068	
8	1222	403	344	353	278	106	232	88	55	104	118	757	
9	1090	390	472	302	227	106	186	81	56	71	108	560	
10	988	428	581	241	198	105	110	70	74	63	104	422	
11	898	831	641	229	176	106	89	70	227	60	95	358	
12	862	1112	1089	228	169	104	77	94	129	60	94	310	
13	766	2420	1313	229	162	99	74	69	97	59	101	284	
14	677	2621	1267	229	269	94	64	129	77	57	93	258	
15	638	2293	1156	241	334	93	61	128	71	55	97	230	
16	596	1769	1459	278	218	85	59	102	90	54	173	289	
17	566	1462	1804	253	192	85	56	81	89	55	148	309	
18	1929	1244	1442	228	175	83	55	71	67	54	122	238	
19	2377	1147	1116	261	156	76	67	73	62	59	107	227	
20	2497	1026	906	227	155	70	63	72	59	73	98	222	
21	3764	944	760	201	199	66	63	65	59	85	95	229	
22	3739	806	670	187	180	62	58	64	59	329	92	236	
23	2617	689	592	179	162	62	54	66	59	195	89	268	
24	1897	618	514	191	151	60	58	68	59	127	91	284	
25	1404	561	486	224	136	72	95	65	62	108	109	318	
26	1095	519	452	315	133	88	79	83	62	105	102	333	
27	893	499	435	396	122	70	67	62	61	89	111	317	
28	823	392	399	247	119	62	72	58	63	85	124	280	
29	706		407	242	145	63	219	54	67	79	130	223	
30	575		424	236	428	119	379	52	67	74	122	206	
31	575		361		178		123	46		73		289	2005
Débit moyen journalier maximum	3764	2621	1804	397	428	156	379	129	227	329	173	2924	3764
Débit max instantané	4172	2884	1887	673	1218	288	1180	247	558	586	268	3330	4172

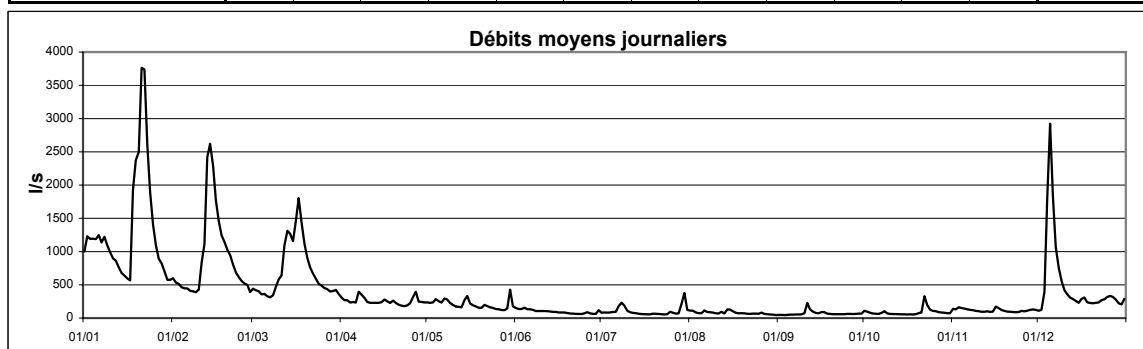
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	1335	914	700	256	207	97	102	80	70	88	117	507	373
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	16.4	11.2	8.6	3.1	2.5	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	1.4	6.2	4.6
Lame d'eau écoulée (mm)	44	28	23	8	7	3	3	3	2	3	4	17	144

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (l.s ⁻¹)	2240	1738	1382	902	433	236	205	163	137	456	1038	1602	878
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	27.5	21.3	17.0	11.1	5.3	2.9	2.5	2.0	1.7	5.6	12.7	19.7	10.8
Lame d'eau écoulée (mm)	74	53	45	29	14	7	7	5	4	15	33	53	340

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.60	0.53	0.51	0.28	0.48	0.41	0.50	0.49	0.51	0.19	0.11	0.32	0.42
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Flossbach**
 Localisation : **Diekirch**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **77900**
 Y : **103755**
 Surface : **0.65 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.37	1.76	1.63	1.09	-	-	0.51	0.23	0.15	0.68	0.85	0.19	
2	1.40	1.64	1.68	1.06	-	-	0.49	0.23	0.15	0.51	0.81	0.19	
3	1.34	1.59	1.68	1.05	-	-	0.42	0.26	0.15	0.44	0.50	0.48	
4	1.39	1.55	1.63	1.03	-	-	0.42	0.28	0.14	0.32	0.33	1.03	
5	1.47	1.51	1.68	1.05	-	-	0.38	0.30	0.15	0.32	0.32	0.56	
6	1.54	1.47	1.57	0.99	-	-	0.41	0.25	0.16	0.30	0.50	0.28	
7	1.52	1.41	1.66	1.14	-	-	0.51	0.28	0.16	0.33	0.49	0.29	
8	1.55	1.36	1.77	1.06	-	-	0.44	0.29	0.16	0.32	0.31	0.26	
9	1.52	1.30	1.95	1.03	-	-	0.42	0.27	0.17	0.35	0.30	0.32	
10	1.53	1.31	1.98	0.98	-	-	0.36	0.27	0.18	0.35	0.28	0.30	
11	1.51	1.50	2.21	1.05	-	-	0.35	0.36	0.18	0.35	0.31	0.22	
12	1.53	1.67	2.62	1.02	-	-	0.37	0.53	0.14	0.27	0.30	0.24	
13	1.42	1.85	2.56	0.99	-	-	0.35	0.44	0.17	0.28	0.33	0.26	
14	1.35	2.01	2.73	0.92	-	-	0.33	0.42	0.22	0.32	0.32	0.29	
15	1.33	2.10	2.71	0.92	-	-	0.37	0.32	0.24	0.33	0.44	0.31	
16	1.27	2.18	2.80	0.95	-	-	0.35	0.28	0.26	0.33	0.38	0.36	
17	1.31	2.47	3.05	0.90	-	-	0.33	0.26	0.26	0.30	0.34	0.40	
18	2.07	2.56	2.85	0.85	-	-	0.30	0.25	0.24	0.29	0.32	0.37	
19	1.77	2.58	2.81	0.91	-	-	0.43	0.27	0.23	0.32	0.30	0.39	
20	1.94	2.38	2.80	0.95	-	0.50	0.42	0.26	0.23	0.33	0.28	0.37	
21	2.42	2.56	2.76	0.86	-	0.48	0.32	0.24	0.23	0.48	0.29	0.31	
22	2.34	2.54	2.72	0.80	-	0.47	0.31	0.24	0.23	0.71	0.30	0.31	
23	2.51	2.43	2.68	0.85	-	0.47	0.30	0.23	0.23	0.42	0.29	0.29	
24	2.49	2.23	2.57	0.80	-	0.43	0.36	0.20	0.25	0.37	0.33	0.28	
25	2.42	1.89	2.41	0.80	-	0.44	0.34	0.23	0.25	0.34	0.39	0.29	
26	2.31	1.86	2.29	0.79	-	0.53	0.41	0.21	0.25	0.32	0.28	0.27	
27	2.21	1.80	2.16	0.73	-	0.50	0.35	0.16	0.26	0.31	0.20	0.18	
28	2.15	1.67	2.05	0.67	-	0.37	0.37	0.14	0.24	0.31	0.37	0.17	
29	1.95		1.41	0.69	-	0.40	0.51	0.17	0.31	0.28	0.27	0.14	
30	1.89		1.36	0.66	-	0.43	0.21	0.16	0.30	0.28	0.21	0.23	
31	1.85		1.19		-		0.21	0.13		0.30		0.19	2005
Débit moyen journalier maximum	2.51	2.58	3.05	1.14	-	-	0.51	0.53	0.31	0.71	0.85	1.03	3.05
Débit max instantané	3.33	2.76	3.37	1.39	-	-	1.54	0.90	1.36	2.00	1.32	1.80	3.37

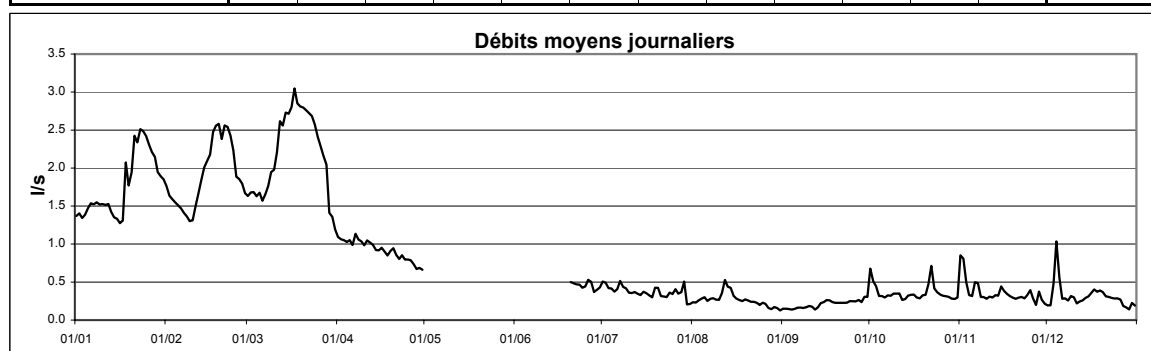
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	1.76	1.90	2.19	0.92	-	-	0.37	0.26	0.21	0.36	0.36	0.32	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	2.71	2.92	3.37	1.41	-	-	0.58	0.40	0.32	0.55	0.56	0.49	-
Lame d'eau écoulée (mm)	7.3	7.3	9.0	3.7	-	-	1.5	1.1	0.8	1.5	1.5	1.3	-

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Eisch**
 Localisation : **Hagen**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **63317**
 Y : **79554**
 Surface : **48.8 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1058	486	414	-	311	164	124	85	52	207	175	106	
2	1277	464	419	-	254	128	119	69	53	83	161	244	
3	866	527	414	-	237	127	78	60	47	61	133	411	
4	774	504	393	-	349	183	117	53	47	52	139	1466	
5	812	450	430	-	257	118	81	61	48	53	113	2185	
6	1113	403	391	-	228	145	79	68	73	51	106	1316	
7	832	374	394	753	312	117	262	89	51	47	79	632	
8	810	352	514	399	281	113	109	68	51	54	70	586	
9	780	343	747	301	224	107	81	77	84	50	66	449	
10	725	423	856	253	193	104	62	64	98	47	70	314	
11	751	1882	870	228	171	102	56	65	78	45	59	251	
12	937	4047	1321	212	163	97	60	96	133	45	61	212	
13	853	5476	945	206	156	93	50	59	68	42	65	189	
14	733	2453	797	199	286	88	48	184	56	40	59	178	
15	667	1629	726	191	291	89	45	99	56	46	87	164	
16	545	1051	689	243	190	82	43	65	176	39	146	324	
17	495	822	631	255	168	78	49	55	84	37	92	368	
18	3488	740	583	200	153	76	48	51	58	36	90	285	
19	2029	724	546	288	136	73	85	52	52	80	70	255	
20	1832	721	511	266	131	69	60	53	53	86	67	234	
21	3932	730	466	220	231	68	66	50	54	105	68	242	
22	1627	701	440	200	134	71	50	49	50	163	63	236	
23	1078	626	423	191	127	61	48	62	50	139	66	225	
24	867	572	369	238	116	63	79	57	55	62	64	217	
25	745	522	335	617	111	66	109	102	48	51	93	201	
26	662	494	323	748	102	65	59	101	51	49	79	186	
27	570	487	371	973	94	76	51	62	49	47	102	177	
28	536	424	355	608	94	92	78	62	51	52	157	161	
29	476		326	465	136	105	512	116	107	49	165	144	
30	418		-	376	789	106	550	95	60	46	138	131	
31	415		-		215		123	51		51		903	2005
Débit moyen journalier maximum	3932	5476	1321	973	789	183	550	184	176	207	175	2185	5476
Débit max instantané	5562	7493	1522	1427	2317	343	1899	515	581	330	363	3626	7493

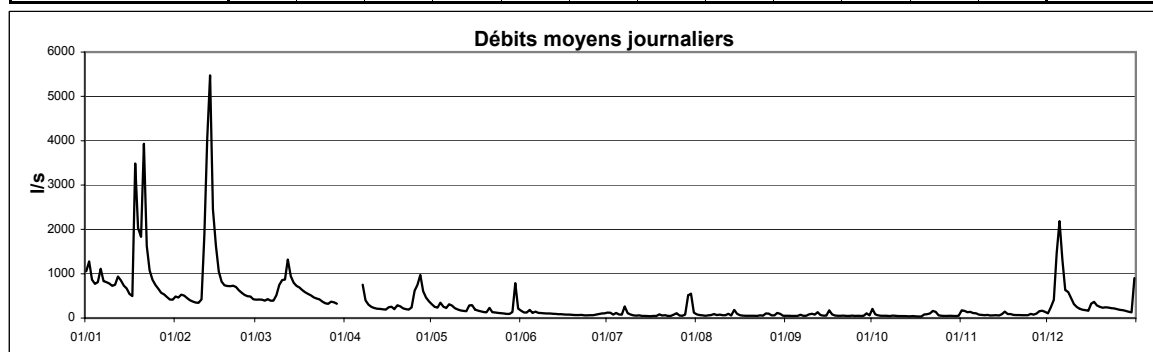
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	1055	1015	552	360	214	98	109	74	66	65	97	419	344
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	21.6	20.8	11.3	7.4	4.4	2.0	2.2	1.5	1.4	1.3	2.0	8.6	7.0
Lame d'eau écoulée (mm)	58	52	30	19	12	5	6	4	4	4	5	23	222

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (l.s ⁻¹)	1517	1515	1070	627	296	223	269	130	151	525	867	1344	711
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	31.1	31.0	21.9	12.8	6.1	4.6	5.5	2.7	3.1	10.8	17.8	27.5	14.6
Lame d'eau écoulée (mm)	83	78	59	33	16	12	15	7	8	29	46	74	460

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.70	0.67	0.52	0.57	0.72	0.44	0.41	0.57	0.44	0.12	0.11	0.31	0.48
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Heiderscheidergrund**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **64413**
 Y : **107452**
 Surface : **428.5 km²**

Année : **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.54	10.34	4.70	2.02	1.72	1.15	1.05	1.02	1.21	0.95	0.91	1.04	
2	5.31	7.06	4.89	1.76	1.87	1.41	0.83	0.90	1.48	1.00	0.87	1.12	
3	7.44	7.50	4.50	1.73	2.06	1.40	0.83	0.84	1.33	1.48	1.10	1.11	
4	7.95	7.12	4.60	1.74	2.08	1.14	1.03	1.03	1.19	1.93	1.16	1.02	
5	11.94	3.31	1.88	1.71	2.08	1.19	1.14	1.08	1.09	0.98	0.93	1.43	
6	15.90	3.20	1.72	1.89	1.77	1.34	1.13	0.93	0.99	0.96	0.81	3.42	
7	18.62	4.80	2.92	1.85	1.43	1.36	1.07	0.91	0.94	0.88	1.04	4.45	
8	5.86	5.68	3.96	1.97	1.78	1.40	1.08	0.91	0.96	0.72	1.04	4.36	
9	6.20	5.32	4.17	1.82	2.00	1.36	1.11	0.95	0.94	0.77	1.14	3.25	
10	12.42	5.43	4.99	1.60	2.01	1.55	1.02	0.92	0.93	0.81	1.11	1.15	
11	11.22	4.99	4.23	1.40	1.70	1.30	1.02	1.31	0.90	0.86	1.03	1.16	
12	10.93	4.01	3.07	1.36	1.46	1.27	1.05	1.14	0.89	1.00	1.02	3.17	
13	11.29	7.86	3.17	1.36	1.46	1.34	1.11	0.83	0.93	1.13	1.06	2.79	
14	11.04	25.24	6.27	1.39	1.43	1.39	1.15	0.81	0.92	0.93	1.10	2.79	
15	4.08	28.20	6.71	1.58	1.51	1.47	1.14	0.83	0.93	0.81	1.55	2.85	
16	4.50	24.17	7.74	1.61	1.51	1.42	1.14	1.23	0.85	0.78	1.97	6.58	
17	9.49	20.86	11.50	1.50	1.57	1.45	1.03	1.20	0.75	0.83	1.42	3.89	
18	8.27	19.25	12.53	1.49	1.68	1.51	1.02	1.08	0.85	0.84	1.22	4.72	
19	8.50	7.31	10.17	1.56	1.64	1.45	1.02	1.06	0.91	0.84	1.25	12.32	
20	15.35	7.81	11.43	1.59	1.67	1.43	1.06	0.92	0.91	0.83	1.20	3.39	
21	22.13	14.79	14.02	1.80	1.69	1.46	1.08	1.00	0.89	0.87	1.18	3.53	
22	29.32	7.28	12.36	1.86	1.68	1.56	1.06	0.97	0.91	0.84	1.22	3.00	
23	27.89	7.94	13.18	1.84	1.66	1.59	1.07	1.08	0.90	0.87	1.26	1.87	
24	24.40	8.19	12.99	1.67	1.96	1.56	1.02	1.05	0.89	0.89	2.23	0.71	
25	18.24	8.27	11.72	1.68	2.00	1.51	0.86	0.96	0.89	1.12	2.45	0.63	
26	17.84	3.01	6.06	1.71	1.81	1.45	0.70	0.92	0.91	1.00	0.89	2.76	
27	16.94	1.69	6.58	1.72	1.81	1.40	0.98	0.95	0.91	0.93	0.89	4.18	
28	11.16	4.59	9.56	1.88	1.75	1.40	1.12	0.99	0.91	0.96	0.89	3.97	
29	5.75		8.69	1.97	1.60	1.39	1.07	1.01	0.95	0.85	0.97	3.86	
30	5.94		3.45	1.99	1.50	1.40	1.08	1.04	1.08	0.81	1.01	2.97	
31	10.24		2.38		1.13		1.02	1.18		0.91		2.62	2005
Débit moyen journalier maximum	29.32	28.20	14.02	2.02	2.08	1.59	1.15	1.31	1.48	1.93	2.45	12.32	29.32
Débit max instantané	30.38	30.99	22.03	2.23	2.74	2.31	1.77	2.15	1.77	2.07	4.13	23.59	30.99

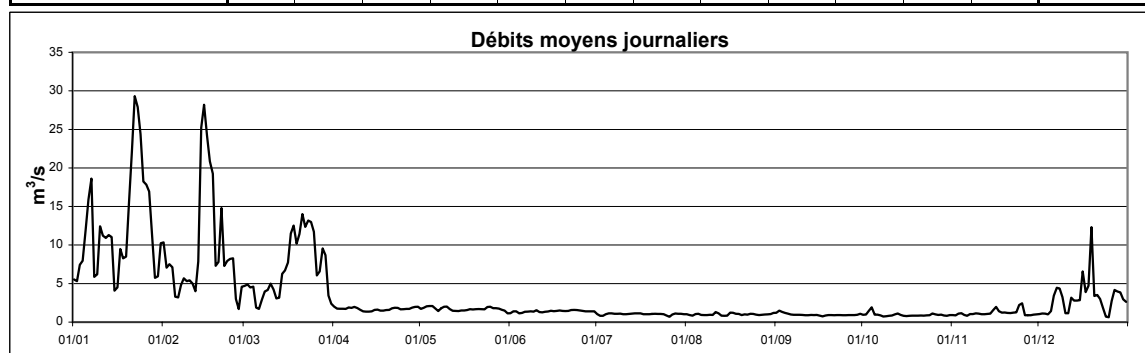
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	12.31	9.47	6.97	1.70	1.71	1.40	1.03	1.00	0.97	0.95	1.20	3.10	3.49
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	28.7	22.1	16.3	4.0	4.0	3.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.8	7.2	8.1
Lame d'eau écoulée (mm)	77	55	44	10	11	8	6	6	6	6	7	19	257

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Aizette**
 Localisation : **Hesperange**
 Bassin Versant : **Aizette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **78982**
 Y : **72645**
 Surface : **285 km²**

Année :
2005

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.26	3.02	1.85	1.72	1.42	2.01	2.45	1.43	0.33	2.45	1.09	0.62	
2	5.49	3.03	1.73	1.54	1.27	1.67	1.77	1.17	0.34	0.98	1.11	1.81	
3	4.02	3.41	1.67	1.51	1.33	1.48	1.32	0.94	0.30	0.49	1.46	3.37	
4	3.86	3.10	1.67	1.45	2.35	1.90	1.24	0.83	0.21	0.36	2.02	6.36	
5	3.72	2.64	1.90	1.59	1.71	1.36	1.51	0.68	0.22	0.29	1.27	7.89	
6	5.38	2.40	2.09	1.40	1.34	1.68	1.36	0.69	0.24	0.24	0.69	4.34	
7	3.84	2.12	2.01	2.55	2.16	1.44	3.42	0.67	0.30	0.25	0.50	2.93	
8	3.63	1.98	2.50	1.87	2.15	1.14	2.89	0.79	0.31	0.27	0.39	3.27	
9	3.64	1.86	5.20	1.68	1.43	1.06	2.54	0.58	0.99	0.24	0.34	2.83	
10	3.02	2.16	5.89	1.43	1.12	1.02	1.33	0.44	1.24	0.24	0.53	2.10	
11	3.12	5.72	5.19	1.33	1.12	1.02	1.21	0.64	1.74	0.24	0.30	1.54	
12	3.70	8.91	6.49	1.28	1.07	1.02	1.27	0.97	2.78	0.17	0.30	1.46	
13	3.60	16.15	4.79	1.33	0.97	1.00	1.09	0.67	1.07	0.20	0.45	1.63	
14	2.97	7.71	3.56	1.31	3.02	0.97	1.03	3.16	0.54	0.24	0.32	1.59	
15	2.71	5.64	2.98	1.41	2.45	0.99	0.98	1.84	0.46	0.24	0.62	1.54	
16	2.62	4.09	2.63	1.90	1.53	0.94	0.89	0.82	1.92	0.19	1.55	2.14	
17	2.51	3.18	2.40	2.56	1.24	0.98	0.85	0.57	1.07	0.18	0.69	2.54	
18	12.75	2.74	2.22	2.10	1.17	0.96	0.93	0.48	0.48	0.17	0.37	1.93	
19	10.31	2.98	2.16	2.26	1.14	0.96	1.63	0.55	0.42	0.67	0.29	1.70	
20	7.14	2.99	2.10	1.85	1.10	0.96	1.08	0.57	0.41	0.94	0.24	1.67	
21	13.17	3.27	2.02	1.66	3.63	1.01	1.24	0.44	0.27	1.08	0.24	1.44	
22	7.18	2.84	1.97	1.42	1.45	1.02	0.87	0.43	0.24	2.02	0.24	1.29	
23	5.71	2.40	2.03	1.28	1.65	0.97	0.82	0.55	0.24	1.03	0.24	1.23	
24	4.92	2.27	1.90	1.23	1.26	1.01	1.26	0.61	0.24	0.51	0.25	1.22	
25	4.40	2.03	1.78	2.80	1.09	1.02	1.47	0.82	0.27	0.40	0.77	1.16	
26	3.95	1.85	1.74	3.33	1.03	1.09	0.99	1.31	0.36	0.44	0.46	1.06	
27	3.56	1.84	2.35	3.33	1.00	1.09	1.09	0.42	0.25	0.29	0.64	1.02	
28	3.34	1.88	1.91	2.14	0.99	1.22	1.39	0.32	0.24	0.28	1.39	1.02	
29	3.11		1.86	1.81	1.13	2.08	5.68	0.31	0.50	0.27	1.77	0.95	
30	2.77		2.61	1.58	11.68	1.54	8.88	0.29	0.41	0.24	0.96	0.89	
31	2.65		1.94		3.14		2.13	0.29		0.21		3.29	2005
Débit moyen journalier maximum	13.17	16.15	6.49	3.33	11.68	2.08	8.88	3.16	2.78	2.45	2.02	7.89	16.15
Débit max instantané	20.25	17.76	7.72	5.77	19.13	4.02	17.82	6.90	5.25	3.53	3.45	11.14	20.25

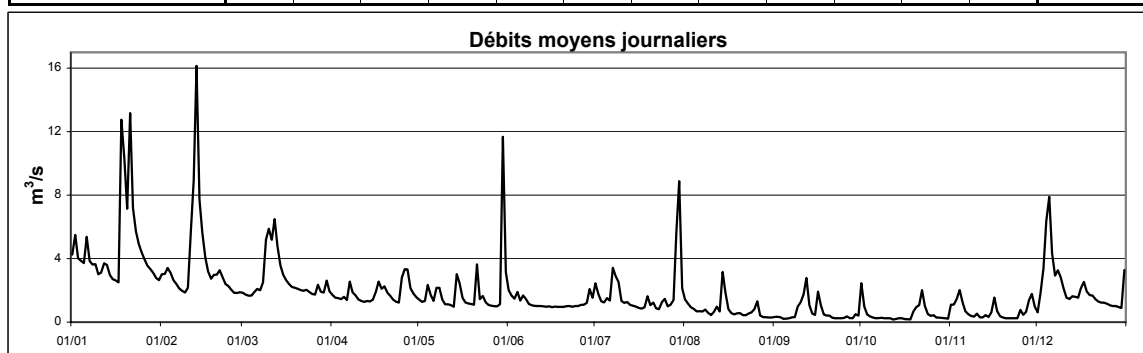
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	4.74	3.72	2.68	1.82	1.91	1.22	1.83	0.78	0.61	0.51	0.72	2.19	1.89
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	16.6	13.1	9.4	6.4	6.7	4.3	6.4	2.7	2.2	1.8	2.5	7.7	6.6
Lame d'eau écoulée (mm)	45	33	25	17	18	11	17	7	6	5	7	21	210

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	6.99	6.76	5.25	3.56	2.24	1.76	2.11	1.34	1.03	2.22	3.72	5.51	3.54
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	24.5	23.7	18.4	12.5	7.8	6.2	7.4	4.7	3.6	7.8	13.0	19.3	12.4
Lame d'eau écoulée (mm)	66	59	49	32	21	16	20	13	9	21	34	52	392

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.68	0.55	0.51	0.51	0.85	0.69	0.86	0.59	0.60	0.23	0.19	0.40	0.54
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Huewelerbach**
 Localisation : **Hovelange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **61076**
 Y : **87114**
 Surface : **2.7 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	15.1	9.8	10.7	10.7	18.6	12.2	11.3	11.3	10.8	12.5	15.0	14.8	
2	16.8	9.4	10.6	10.6	16.3	11.6	12.1	10.9	10.4	10.3	17.4	19.7	
3	13.6	10.2	10.6	10.6	14.9	11.7	12.9	10.5	10.4	10.2	16.9	21.4	
4	12.3	9.8	10.4	10.2	15.7	11.7	14.8	10.2	10.7	10.1	16.5	44.1	
5	12.0	9.9	10.4	10.5	14.9	11.6	14.8	10.7	11.0	10.0	14.5	26.3	
6	13.0	9.7	10.3	11.1	14.6	11.7	15.4	11.2	11.0	10.3	13.4	15.5	
7	11.9	9.6	10.1	19.9	15.9	10.7	15.3	10.8	11.0	10.2	12.4	10.6	
8	12.4	9.6	10.3	12.8	14.5	10.3	12.2	10.6	11.2	10.7	13.4	12.6	
9	12.6	9.5	12.1	12.0	13.5	10.3	11.6	10.7	12.1	10.1	13.9	10.6	
10	12.1	10.8	13.6	11.5	13.0	10.1	11.3	10.7	12.6	10.2	13.9	9.6	
11	12.3	22.5	15.7	11.2	12.8	10.2	10.9	10.4	11.6	10.2	13.9	8.8	
12	13.1	30.2	25.3	11.4	12.4	10.2	10.3	10.4	12.3	10.2	14.1	8.8	
13	12.7	43.1	15.2	11.1	12.0	10.0	10.4	10.5	10.5	10.6	13.8	8.9	
14	11.2	30.4	13.4	11.1	15.1	10.0	11.9	12.6	10.3	10.3	13.2	8.8	
15	11.1	24.9	11.9	11.5	15.5	9.6	11.9	13.2	10.7	10.5	15.2	8.8	
16	10.7	17.9	11.3	12.3	13.1	9.5	11.8	10.5	13.2	10.2	14.4	10.5	
17	10.4	15.5	10.6	11.9	12.8	10.1	12.1	10.1	11.2	9.8	12.8	11.2	
18	50.9	14.7	10.5	11.4	12.0	10.2	12.8	10.1	11.5	9.7	11.6	10.3	
19	21.1	14.2	10.2	12.1	11.4	9.7	13.2	10.3	11.6	9.9	10.5	9.7	
20	22.4	13.6	10.0	11.8	12.0	9.6	13.3	10.3	11.4	10.3	10.3	9.8	
21	35.8	13.0	10.1	11.2	14.4	9.4	10.8	10.3	11.2	10.7	11.2	9.5	
22	18.5	12.4	10.1	10.9	13.1	9.7	10.0	10.5	11.3	15.1	12.3	9.6	
23	14.8	12.1	9.8	11.2	12.5	9.9	9.0	10.9	11.3	12.2	14.1	9.6	
24	13.1	11.3	10.0	13.3	11.9	10.1	9.4	10.1	11.8	9.7	14.8	9.4	
25	11.9	10.9	10.2	21.3	11.7	10.3	9.3	10.5	12.3	9.7	15.4	8.8	
26	10.7	10.7	10.3	17.0	11.4	10.2	8.9	10.9	11.9	9.5	14.6	8.8	
27	10.5	10.8	10.2	29.8	11.2	10.1	9.0	11.0	11.6	9.2	15.0	8.8	
28	9.9	10.6	10.0	21.3	11.2	10.3	9.0	10.4	11.7	9.2	19.0	8.8	
29	9.8		10.0	19.9	18.5	10.5	20.2	10.1	11.5	9.8	18.5	9.2	
30	9.4		11.3	19.3	24.8	10.2	14.4	10.1	10.5	10.9	16.4	9.3	
31	9.5		10.7		13.3		12.1	10.3		12.3		13.8	2005
Débit moyen journalier maximum	50.9	43.1	25.3	29.8	24.8	12.2	20.2	13.2	13.2	15.1	19.0	44.1	51
Débit max instantané	96.3	65.7	29.7	45.5	135.2	13.6	84.8	22.3	24.4	25.0	23.2	64.6	135

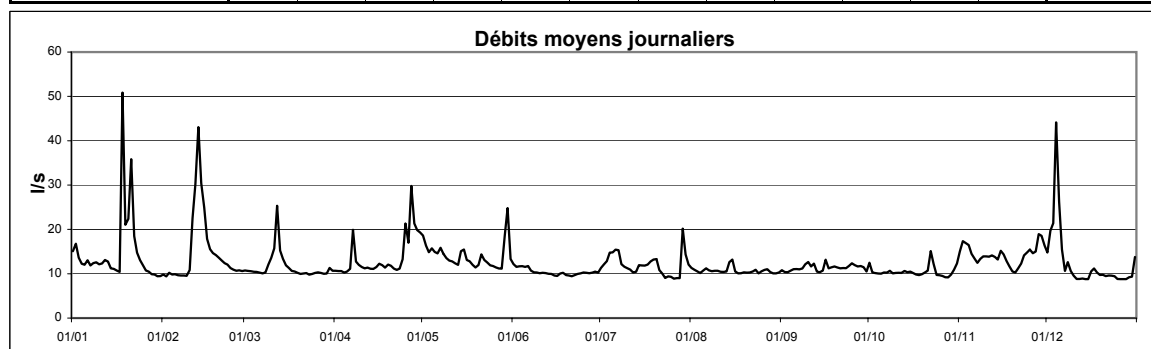
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	14.9	14.9	11.5	13.7	14.0	10.4	12.0	10.7	11.4	10.5	14.3	12.5	12.6
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	5.5	5.5	4.3	5.1	5.2	3.8	4.4	4.0	4.2	3.9	5.3	4.6	4.7
Lame d'eau écoulée (mm)	15	14	11	13	14	10	12	11	11	10	14	12	147

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 2005 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: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	186	56	47	33	29	48	5	8	1	5	4	28	
2	212	58	32	29	22	33	5	5	1	5	5	53	
3	136	72	32	23	20	27	8	3	1	3	9	131	
4	125	61	29	20	27	25	13	2	1	2	18	277	
5	114	52	31	19	23	18	8	2	1	2	23	326	
6	167	44	27	19	19	18	9	2	1	2	11	190	
7	123	39	27	30	28	18	31	2	1	1	9	123	
8	122	36	77	27	35	15	18	2	1	1	7	99	
9	113	33	203	25	24	13	17	2	1	1	7	80	
10	92	41	249	20	19	13	7	1	4	1	5	57	
11	84	192	238	17	15	12	4	1	12	1	5	42	
12	104	618	286	16	12	12	3	2	22	1	6	34	
13	100	758	191	15	12	11	2	1	9	1	6	29	
14	82	355	125	14	31	11	2	14	3	1	6	25	
15	72	267	93	16	34	10	2	11	2	1	8	22	
16	60	178	71	20	24	9	2	5	6	1	21	40	
17	55	117	54	31	20	8	1	2	11	1	15	73	
18	640	88	46	28	17	8	1	2	4	1	10	56	
19	394	85	43	33	14	8	1	1	2	2	9	46	
20	281	93	36	35	14	7	1	1	2	2	9	39	
21	549	99	33	31	41	4	3	1	2	2	8	34	
22	243	89	29	26	24	2	2	1	2	4	8	30	
23	165	74	24	24	25	1	2	1	1	6	8	26	
24	118	63	23	20	25	2	2	1	1	6	8	24	
25	83	62	21	35	15	2	2	2	1	5	12	22	
26	62	67	23	66	14	1	2	2	1	3	11	22	
27	51	56	35	83	11	1	1	2	1	3	10	22	
28	47	51	30	59	10	1	1	1	1	3	20	19	
29	40		28	47	35	1	121	1	1	3	49	16	
30	33		45	37	328	2	173	1	1	3	41	15	
31	35		38		88		21	1		3		136	2005
Débit moyen journalier maximum	640	758	286	83	328	48	173	14	22	6	49	326	758
Débit max instantané	1322	1376	329	116	648	78	965	48	153	17	55	443	1376

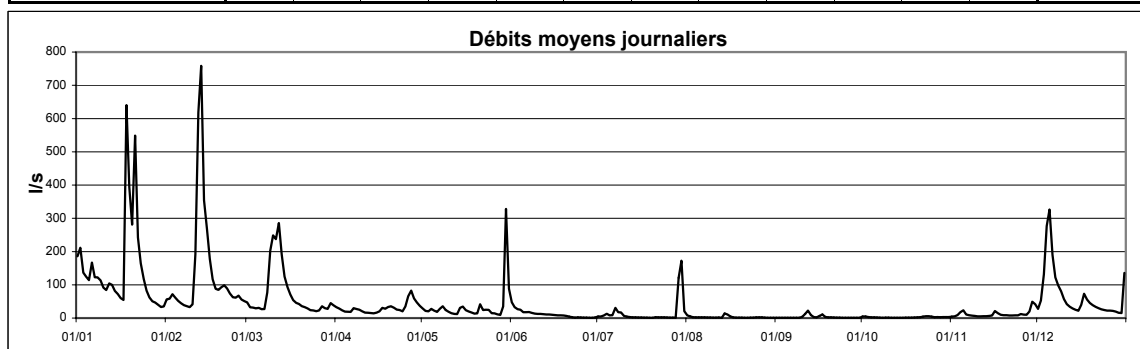
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	151	136	73	30	34	11	15	3	3	2	12	69	45
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	22.6	20.3	10.9	4.5	5.1	1.7	2.2	0.4	0.5	0.4	1.8	10.3	6.7
Lame d'eau écoulée (mm)	60	51	29	12	14	4	6	1	1	1	5	28	212

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (l.s ⁻¹)	184	163	101	64	20	16	24	9	5	56	119	168	77
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	27.5	24.4	15.1	9.5	3.0	2.3	3.5	1.4	0.8	8.4	17.7	25.1	11.6
Lame d'eau écoulée (mm)	74	61	40	25	8	6	9	4	2	22	46	67	364

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.82	0.83	0.72	0.47	1.67	0.73	0.64	0.29	0.62	0.04	0.10	0.41	0.58
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Eisch**
 Localisation : **Hunnebour**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **63317**
 Y : **79554**
 Surface : **161 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.47	1.11	0.97	0.73	0.81	0.69	0.63	0.57	0.47	0.65	0.61	0.64	
2	2.55	1.13	0.86	0.69	0.73	0.62	0.58	0.52	0.48	0.77	0.74	0.63	
3	2.14	1.17	0.82	0.69	0.69	0.58	0.54	0.47	0.47	0.56	0.77	1.26	
4	1.73	1.19	0.82	0.65	0.83	0.67	0.49	0.47	0.47	0.52	0.71	2.41	
5	1.54	1.11	0.82	0.67	0.84	0.63	0.59	0.47	0.47	0.51	0.71	5.66	
6	2.26	1.05	0.85	0.67	0.70	0.58	0.52	0.49	0.48	0.48	0.63	3.31	
7	2.00	0.98	0.78	1.42	0.71	0.62	0.84	0.47	0.50	0.47	0.61	1.97	
8	1.70	0.98	0.82	1.26	0.93	0.54	0.77	0.51	0.47	0.47	0.56	1.41	
9	1.78	0.98	1.09	0.93	0.73	0.52	0.58	0.47	0.51	0.50	0.55	1.49	
10	1.58	0.98	1.70	0.79	0.69	0.52	0.52	0.47	0.62	0.51	0.57	1.12	
11	1.53	2.23	2.10	0.75	0.63	0.52	0.50	0.46	0.77	0.50	0.56	0.93	
12	1.66	4.50	2.91	0.69	0.63	0.52	0.47	0.47	0.63	0.50	0.54	0.82	
13	2.09	8.95	2.49	0.69	0.62	0.52	0.48	0.48	0.65	0.51	0.57	0.76	
14	1.65	6.52	1.66	0.69	0.68	0.52	0.47	0.57	0.51	0.52	0.57	0.75	
15	1.43	4.13	1.34	0.69	0.95	0.51	0.47	0.79	0.49	0.51	0.58	0.70	
16	1.28	2.59	1.14	0.73	0.75	0.49	0.47	0.55	0.57	0.51	0.73	0.72	
17	1.16	1.94	1.05	0.79	0.66	0.48	0.46	0.47	0.70	0.52	0.66	1.08	
18	4.71	1.59	0.96	0.70	0.62	0.48	0.44	0.47	0.53	0.52	0.58	0.99	
19	5.87	1.45	0.90	0.71	0.60	0.47	0.48	0.50	0.51	0.54	0.55	0.90	
20	3.25	1.42	0.88	0.77	0.57	0.48	0.52	0.50	0.49	0.64	0.53	0.83	
21	7.43	1.44	0.82	0.70	0.76	0.46	0.58	0.48	0.47	0.64	0.52	0.82	
22	4.22	1.40	0.81	0.64	0.67	0.44	0.49	0.49	0.47	0.71	0.52	0.82	
23	2.52	1.23	0.81	0.63	0.63	0.43	0.45	0.48	0.47	0.87	0.52	0.80	
24	2.03	1.13	0.75	0.69	0.58	0.42	0.46	0.52	0.47	0.68	0.52	0.75	
25	1.68	1.05	0.75	0.70	0.57	0.42	0.58	0.52	0.48	0.56	0.57	0.75	
26	1.43	0.98	0.75	1.66	0.58	0.43	0.52	0.60	0.47	0.52	0.57	0.70	
27	1.27	0.98	0.77	1.69	0.57	0.43	0.47	0.53	0.48	0.52	0.57	0.69	
28	1.18	0.90	0.75	1.36	0.57	0.44	0.47	0.51	0.47	0.54	0.63	0.69	
29	1.13		0.78	1.04	0.57	0.62	0.81	0.48	0.48	0.54	0.69	0.63	
30	1.05		0.83	0.89	1.75	0.69	1.97	0.52	0.51	0.52	0.69	0.63	
31	1.00		0.82		0.93		0.91	0.53		0.52		0.73	2005
Débit moyen journalier maximum	7.43	8.95	2.91	1.69	1.75	0.69	1.97	0.79	0.77	0.87	0.77	5.66	8.95
Débit max instantané	9.13	9.28	3.41	2.18	2.61	1.16	2.61	0.98	0.98	0.98	0.82	7.02	9.28

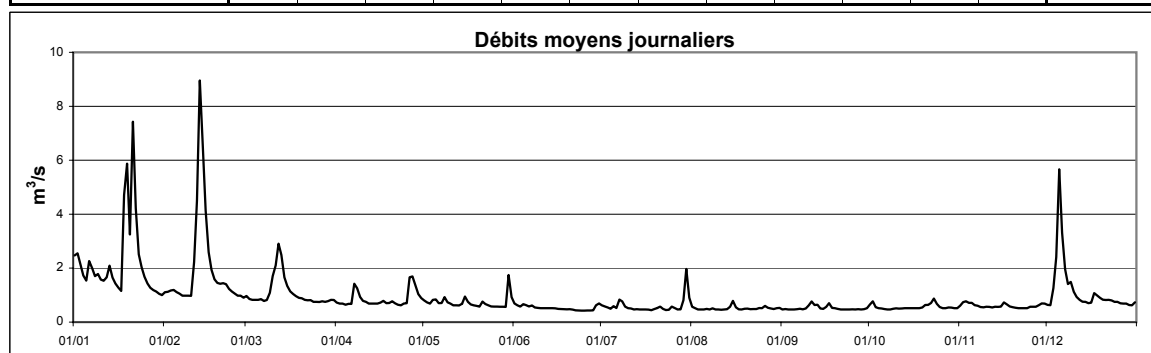
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	2.24	1.97	1.08	0.86	0.73	0.52	0.60	0.51	0.52	0.56	0.60	1.17	0.95
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	13.9	12.2	6.7	5.3	4.5	3.3	3.7	3.2	3.2	3.5	3.7	7.3	5.9
Lame d'eau écoulée (mm)	37	31	18	14	12	8	10	8	8	9	10	20	186

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Hunsdorf**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **77510**
 Y : **84935**
 Surface : **410 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.66	3.50	-	2.73	2.65	2.96	3.11	1.96	1.09	5.09	2.50	1.94	
2	6.68	3.43	-	2.46	2.51	2.44	2.62	1.52	1.07	2.49	2.46	3.47	
3	5.31	3.85	-	2.29	2.63	2.26	1.48	1.14	0.94	1.51	3.33	5.81	
4	4.97	3.52	-	2.27	4.36	2.89	1.37	1.02	0.76	1.32	3.88	9.27	
5	4.83	2.98	-	2.58	3.26	1.86	1.65	0.86	0.86	1.21	2.90	11.07	
6	6.76	2.73	-	2.35	3.00	2.24	1.30	1.03	0.92	1.14	1.94	6.99	
7	5.07	2.51	-	4.08	4.01	2.25	6.20	0.97	0.96	1.05	1.58	4.73	
8	4.60	2.45	-	3.05	3.92	1.68	3.73	1.25	1.00	1.07	1.43	4.90	
9	4.79	2.38	-	2.70	2.80	1.50	3.21	1.10	1.01	1.01	1.32	4.39	
10	3.94	2.72	-	2.25	2.53	1.55	1.47	0.64	4.59	1.18	1.63	3.29	
11	4.13	7.77	6.81	2.24	2.22	1.39	1.12	0.85	3.60	0.98	1.26	2.55	
12	4.85	12.35	8.10	2.21	2.22	1.30	1.11	1.37	4.91	0.92	1.14	2.41	
13	4.83	26.29	6.70	2.23	2.10	1.35	0.93	1.14	2.55	0.88	1.32	2.51	
14	3.86	12.60	5.20	2.20	5.23	1.37	0.81	5.79	1.40	0.83	1.32	2.46	
15	3.32	8.99	4.35	2.32	4.35	1.37	0.69	3.44	1.23	0.76	2.03	2.36	
16	2.96	6.75	3.80	3.34	2.89	1.36	0.60	1.72	3.04	0.75	3.25	3.04	
17	2.78	5.53	3.50	3.87	2.55	1.21	0.46	1.26	2.40	0.84	1.97	3.95	
18	15.29	4.84	3.18	3.94	2.49	1.11	0.62	1.08	1.30	0.88	1.46	2.89	
19	12.96	5.03	2.99	3.94	2.37	1.00	2.66	1.12	1.17	1.50	1.17	2.66	
20	8.14	5.13	2.87	3.26	2.31	1.11	1.80	1.15	1.17	2.46	1.08	2.62	
21	16.01	5.79	2.81	2.85	5.95	1.21	1.60	0.88	1.06	2.54	1.18	2.34	
22	8.39	5.32	2.91	2.58	2.43	1.15	0.98	0.91	0.96	3.80	1.22	2.20	
23	6.27	4.54	2.90	2.34	2.48	1.10	0.83	1.42	0.95	2.63	1.10	2.14	
24	5.41	4.17	2.78	2.30	2.43	1.14	1.07	1.54	0.91	1.63	1.16	1.99	
25	4.35	3.88	2.70	4.45	1.98	1.15	1.96	1.73	0.91	1.38	1.86	1.83	
26	3.87	3.61	2.58	5.80	1.71	1.11	1.48	2.86	1.12	1.37	1.37	1.77	
27	3.46	3.55	3.66	5.77	1.59	1.11	0.96	1.35	1.04	1.28	1.80	1.76	
28	3.34	-	2.83	3.90	1.52	1.14	1.96	1.10	0.96	1.10	2.96	1.82	
29	3.08		3.02	3.38	1.48	3.63	11.24	1.13	1.26	0.94	3.41	1.79	
30	2.78		4.24	2.92	15.78	2.39	16.58	1.12	1.39	0.78	2.35	1.65	
31	2.79		3.13		4.60		2.99	1.28		0.80		4.26	2005
Débit moyen journalier maximum	16.01	26.29	8.10	5.80	15.78	3.63	16.58	5.79	4.91	5.09	3.88	11.07	26.29
Débit max instantané	27.08	29.76	9.43	8.53	26.08	12.74	49.11	12.87	13.56	5.56	5.88	13.24	49.11

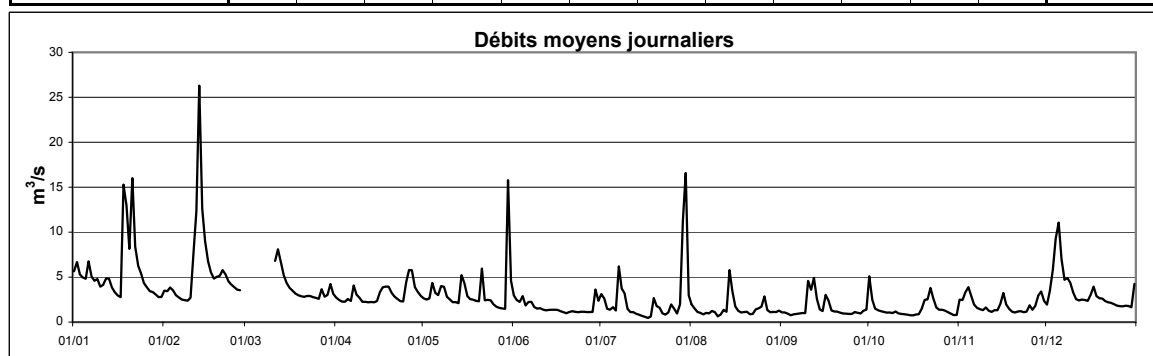
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.66	5.79	3.86	3.09	3.30	1.64	2.54	1.47	1.55	1.49	1.91	3.45	2.98
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	13.8	14.1	9.4	7.5	8.1	4.0	6.2	3.6	3.8	3.6	4.7	8.4	7.3
Lame d'eau écoulée (mm)	37	35	25	20	22	10	17	10	10	10	12	23	229

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Kautenbach - Wiltz**
 Localisation : **Kautenbach**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **69715**
 Y : **112510**
 Surface : **424 km²**

Année : **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.66	9.33	5.55	5.22	3.07	2.41	2.37	1.49	0.42	0.67	1.01	1.15	
2	11.39	8.37	5.88	4.77	2.82	2.19	2.00	1.24	0.40	0.89	1.07	1.26	
3	11.14	8.74	5.24	4.51	5.94	2.12	1.58	0.96	0.38	0.63	1.30	3.46	
4	11.28	8.54	4.82	4.23	5.64	2.89	1.43	0.86	0.33	0.56	1.30	6.93	
5	10.91	8.42	4.68	4.35	4.86	2.21	1.56	0.77	0.31	0.52	1.44	10.26	
6	11.91	8.31	4.39	4.11	4.56	2.12	1.25	1.01	0.30	0.47	1.35	8.48	
7	11.32	7.92	4.12	5.35	5.88	1.89	1.69	0.88	0.33	0.47	1.30	6.78	
8	11.40	7.44	4.30	5.45	7.12	1.75	1.69	0.99	0.30	0.44	1.36	5.75	
9	11.03	6.87	5.06	4.88	6.82	1.60	1.46	0.95	0.37	0.42	1.23	4.82	
10	10.07	6.86	5.57	4.59	6.67	1.54	1.14	0.76	2.43	0.45	1.16	4.03	
11	9.33	12.31	5.68	4.30	6.06	1.51	0.96	0.65	3.40	0.38	1.11	3.61	
12	9.23	15.02	8.50	4.09	5.47	1.43	0.85	0.67	1.63	0.39	1.08	3.43	
13	8.59	23.29	9.87	3.97	4.99	1.38	0.76	0.62	1.17	0.38	1.03	3.22	
14	7.68	25.26	9.84	3.74	5.54	1.27	0.75	1.87	0.91	0.37	0.93	3.01	
15	7.23	23.39	9.82	3.65	6.96	1.23	0.68	2.38	0.75	0.33	0.99	2.87	
16	6.72	19.89	12.45	3.93	5.22	1.16	0.63	1.52	1.61	0.33	1.87	4.05	
17	6.44	16.87	18.56	3.62	4.71	1.12	0.59	1.18	1.41	0.33	1.75	4.73	
18	9.42	14.69	19.30	3.36	4.34	1.10	0.53	0.95	0.94	0.32	1.64	4.26	
19	9.98	13.42	16.86	3.53	4.01	0.99	1.82	0.90	0.77	0.36	1.47	4.41	
20	10.91	12.19	14.50	3.39	3.77	0.93	1.10	1.02	0.70	0.43	1.38	4.53	
21	19.75	11.09	12.46	3.00	4.30	0.87	1.02	0.81	0.64	0.53	1.31	4.55	
22	22.86	9.92	10.92	2.68	3.69	0.80	0.79	0.75	0.58	2.43	1.23	4.68	
23	20.10	8.86	10.01	2.55	3.49	0.80	0.69	0.74	0.52	1.90	1.14	5.32	
24	16.95	8.07	8.71	2.53	3.19	0.71	0.68	0.70	0.52	1.24	1.12	5.57	
25	14.18	7.40	8.39	3.26	2.94	0.73	1.19	0.66	0.51	1.01	1.18	5.64	
26	12.11	6.82	7.63	5.16	2.65	0.86	0.88	0.82	0.52	0.88	1.14	5.55	
27	10.78	6.46	6.86	4.55	2.48	0.80	0.81	0.68	0.46	0.77	1.11	5.32	
28	9.75	5.64	6.33	3.84	2.33	0.69	1.13	0.59	0.46	0.70	1.17	4.87	
29	8.67		5.99	3.64	2.20	1.71	2.19	0.52	0.52	0.76	1.24	4.42	
30	7.63		6.58	3.35	3.92	4.79	2.13	0.48	0.54	0.76	1.23	4.08	
31	7.55		6.03		2.79		1.61	0.44		0.70		4.58	2005
Débit moyen journalier maximum	22.86	25.26	19.30	5.45	7.12	4.79	2.37	2.38	3.40	2.43	1.87	10.26	25.26
Débit max instantané	23.19	25.92	19.98	7.44	10.59	10.14	3.14	4.01	8.95	3.67	2.43	10.59	25.92

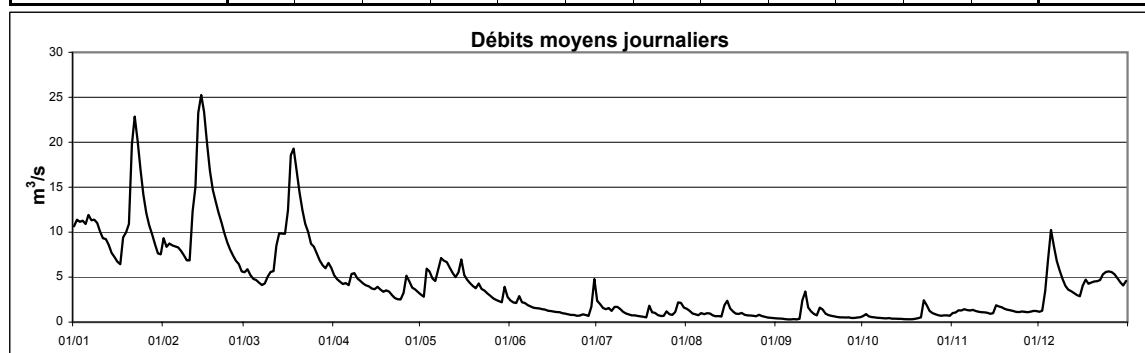
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	11.19	11.48	8.54	3.99	4.47	1.52	1.22	0.93	0.80	0.67	1.25	4.70	4.23
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	26.4	27.1	20.2	9.4	10.5	3.6	2.9	2.2	1.9	1.6	3.0	11.1	10.0
Lame d'eau écoulée (mm)	71	68	54	24	28	9	8	6	5	4	8	30	314

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	12.85	12.40	9.32	5.81	3.30	1.63	1.26	0.91	1.08	2.88	7.68	9.74	5.74
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	30.3	29.2	22.0	13.7	7.8	3.8	3.0	2.2	2.6	6.8	18.1	23.0	13.5
Lame d'eau écoulée (mm)	81	73	59	36	21	10	8	6	7	18	47	62	427

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.87	0.93	0.92	0.69	1.35	0.93	0.97	1.02	0.74	0.23	0.16	0.48	0.74
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Kaylbach**
 Localisation : **Kayl**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **71660**
 Y : **62845**
 Surface : **47.5 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	221	150	104	106	-	-	-	70	3	114	28	21	
2	259	146	127	94	-	-	-	45	4	28	39	118	
3	291	152	120	81	-	-	-	9	4	26	56	77	
4	267	130	114	74	-	-	-	7	3	27	67	355	
5	261	111	119	81	-	-	-	6	4	11	30	326	
6	275	103	110	74	-	-	-	4	3	15	27	187	
7	254	94	118	138	-	-	-	7	29	24	24	93	
8	259	82	180	97	-	-	-	4	5	22	25	150	
9	248	76	294	82	-	-	-	4	121	22	24	77	
10	205	134	317	76	-	-	-	17	177	25	24	56	
11	201	237	287	83	-	-	-	61	86	27	20	43	
12	257	625	229	79	-	-	-	50	144	27	21	40	
13	217	553	296	79	-	-	-	34	31	21	22	41	
14	148	274	206	81	-	-	-	156	27	16	19	43	
15	131	223	166	96	-	-	-	62	27	15	68	39	
16	108	321	160	117	-	-	-	47	82	16	31	120	
17	116	287	142	189	-	-	-	46	28	17	22	54	
18	652	251	130	178	-	-	-	43	27	18	20	42	
19	283	254	113	200	-	-	-	45	26	24	17	37	
20	283	286	108	155	-	-	-	39	25	35	16	34	
21	456	334	105	135	-	-	-	43	26	30	18	31	
22	223	279	97	105	-	-	-	30	25	72	19	31	
23	342	178	95	101	-	-	-	6	23	25	18	31	
24	295	156	94	106	-	-	-	5	24	23	19	30	
25	192	146	83	223	-	-	-	14	24	23	21	31	
26	150	152	83	233	-	-	-	11	25	22	18	27	
27	131	146	140	251	-	-	-	5	25	23	22	23	
28	120	129	100	-	-	-	51	5	23	23	52	22	
29	104	-	146	-	-	-	538	5	28	21	39	20	
30	107	-	158	-	-	-	126	5	23	21	24	20	
31	123	-	115	-	-	-	78	4	-	20	-	181	2005
Débit moyen journalier maximum	652	625	317	251	-	-	-	156	177	114	68	355	-
Débit max instantané	1492	1309	421	778	-	-	-	668	1291	385	385	727	-

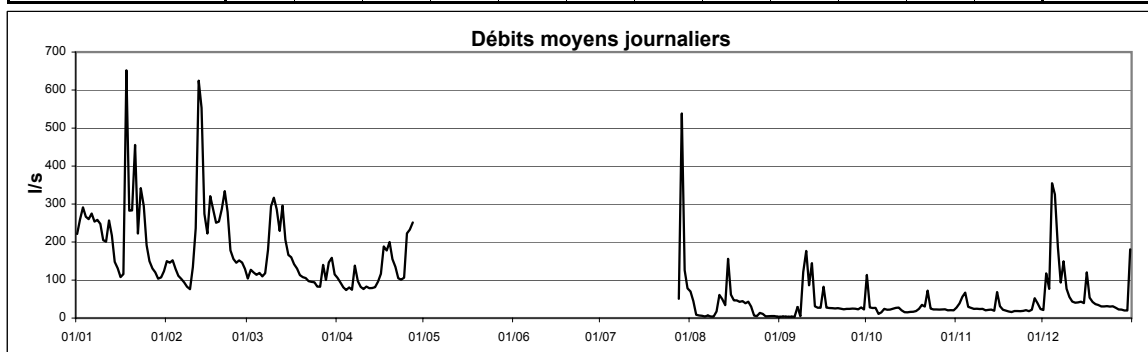
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s⁻¹)	232	215	150	123	-	-	-	29	37	27	28	77	-
Débit moyen spécifique (l.s⁻¹.km²)	4.9	4.5	3.2	2.6	-	-	-	0.6	0.8	0.6	0.6	1.6	-
Lame d'eau écoulée (mm)	13	11	8	7	-	-	-	2	2	2	2	4	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période :

Débit moyen (l.s⁻¹)													
Débit moyen spécifique (l.s⁻¹.km²)													
Lame d'eau écoulée (mm)													

Hydraulicité à la station en 2005 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: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	5.33	2.96	2.49	-	1.78	2.34	2.86	1.64	0.47	4.77	1.89	1.09	
2	6.41	2.91	2.37	-	1.69	1.79	2.53	1.25	0.46	2.38	1.84	2.42	
3	4.95	3.32	2.37	-	1.80	1.51	1.42	0.83	0.35	1.13	2.82	5.36	
4	4.51	3.02	2.29	-	3.42	2.29	1.12	0.72	0.18	0.93	3.22	8.67	
5	4.29	2.53	2.46	-	2.43	1.19	1.54	0.53	0.25	0.79	2.39	10.78	
6	6.49	2.28	2.52	-	2.20	1.53	1.15	0.71	0.26	0.68	1.37	6.81	
7	4.76	2.06	2.28	-	3.07	1.74	5.71	0.64	0.26	0.60	0.95	4.30	
8	4.13	1.98	2.77	-	3.23	1.06	3.65	0.86	0.31	0.62	0.82	4.29	
9	4.42	1.92	6.19	-	2.08	0.90	3.40	0.85	0.29	0.57	0.73	3.90	
10	3.47	2.20	-	-	1.87	0.97	1.44	0.37	4.50	0.75	1.03	2.69	
11	3.64	7.53	-	-	1.59	0.85	1.01	0.49	3.46	0.66	0.68	1.94	
12	4.39	11.82	-	-	1.65	0.81	1.01	1.09	4.47	0.63	0.56	1.77	
13	4.48	25.47	-	-	1.55	0.83	0.87	0.80	2.28	0.63	0.77	1.86	
14	3.37	12.97	-	-	4.49	0.87	0.73	4.69	0.93	0.61	0.74	1.80	
15	2.88	9.32	-	-	3.77	0.90	0.61	3.30	0.76	0.58	1.35	1.70	
16	2.54	6.73	-	-	2.32	0.93	0.54	1.40	2.50	0.57	2.73	2.31	
17	2.37	5.21	-	-	1.90	0.77	0.37	0.84	2.20	0.65	1.32	3.40	
18	14.14	4.38	-	-	1.74	0.74	0.47	0.63	0.91	0.71	0.81	2.25	
19	13.31	4.50	-	-	1.55	0.66	2.26	0.64	0.74	1.21	0.57	1.98	
20	8.31	4.67	-	2.36	1.43	0.73	1.62	0.72	0.76	1.96	0.48	1.95	
21	15.59	5.37	-	2.00	5.68	0.88	1.47	0.44	0.67	1.97	0.57	1.67	
22	8.66	4.89	-	1.77	2.09	0.82	0.77	0.47	0.60	3.18	0.64	1.50	
23	6.11	3.95	-	1.56	1.99	0.78	0.58	0.90	0.55	2.17	0.55	1.46	
24	5.09	3.54	-	1.52	1.88	0.81	0.73	0.99	0.50	1.08	0.67	1.29	
25	3.89	3.23	-	3.37	1.33	0.82	1.76	0.98	0.50	0.85	1.35	1.11	
26	3.37	3.01	-	4.94	1.01	0.78	1.29	2.24	0.68	0.85	0.81	1.04	
27	2.96	3.02	-	4.74	0.87	0.84	0.64	0.67	0.63	0.81	1.12	1.04	
28	2.84	2.71	-	2.90	0.83	0.88	1.76	0.42	0.56	0.67	2.15	1.09	
29	2.61		-	2.43	0.74	3.01	8.80	0.47	0.84	0.54	2.66	1.05	
30	2.33		-	2.01	14.03	2.43	14.77	0.50	0.95	0.47	1.55	0.90	
31	2.33		-		4.15		2.76	0.66		0.48		3.36	2005
Débit moyen journalier maximum	15.59	25.47	-	-	14.03	3.01	14.77	4.69	4.50	4.77	3.22	10.78	25.47
Débit max instantané	25.83	28.46	-	-	21.00	10.04	41.40	9.60	12.25	5.89	5.39	12.63	41.40

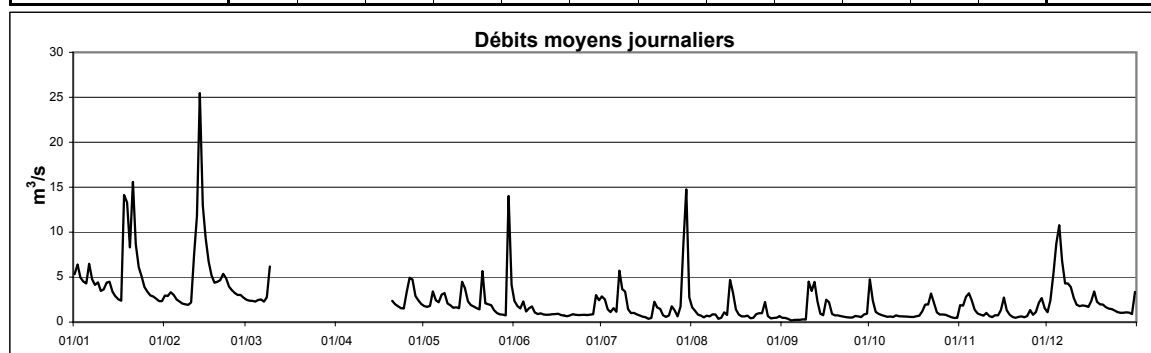
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.29	5.27	-	-	2.59	1.18	2.25	1.02	1.09	1.11	1.30	2.80	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	12.7	12.6	-	-	6.2	2.8	5.4	2.5	2.6	2.7	3.1	6.7	-
Lame d'eau écoulée (mm)	34	32	-	-	17	7	14	7	7	7	8	18	-

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Livange**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **76155**
 Y : **65750**
 Surface : **225 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.19	2.05	2.20	1.03	0.87	-	-	-	-	2.53	0.75	0.42	
2	4.16	1.87	2.01	0.92	0.84	-	-	-	-	0.97	0.86	1.59	
3	3.13	2.33	1.77	0.86	0.97	-	-	-	-	0.66	1.03	2.31	
4	3.05	2.03	1.57	0.79	1.89	-	-	-	-	0.57	1.45	5.33	
5	2.96	1.61	1.89	0.91	1.21	-	-	-	-	0.53	0.69	6.43	
6	4.05	1.37	1.85	0.78	0.97	-	-	-	-	0.45	0.50	3.28	
7	3.02	1.17	1.62	1.91	1.92	-	-	-	-	0.51	0.42	2.29	
8	2.88	1.08	2.17	1.15	1.64	-	-	-	-	0.51	0.38	2.46	
9	2.87	1.03	3.98	0.96	1.02	-	-	-	-	0.50	0.36	2.29	
10	2.53	1.46	4.22	0.82	0.80	-	-	-	-	0.49	0.44	1.45	
11	2.60	5.16	-	0.79	0.84	-	-	-	-	0.46	0.35	0.89	
12	2.95	9.99	4.55	0.74	0.83	-	-	-	-	0.40	0.34	0.88	
13	-	14.35	3.54	0.75	0.84	-	-	-	-	0.39	0.39	1.06	
14	-	6.43	2.93	0.73	2.69	-	-	-	-	0.39	0.33	0.97	
15	-	4.97	2.58	0.83	2.20	-	-	-	-	0.39	0.55	0.85	
16	-	4.05	2.35	1.22	1.19	-	-	-	-	0.38	1.06	1.68	
17	-	3.21	2.06	1.88	1.02	-	-	-	-	0.38	0.42	1.61	
18	-	2.95	1.86	1.06	0.98	-	-	-	-	0.37	0.34	1.10	
19	6.84	3.09	1.64	1.57	0.90	-	-	-	-	0.75	0.32	0.91	
20	5.13	3.07	1.56	1.10	0.92	-	-	-	-	0.85	0.32	0.85	
21	10.22	3.32	1.39	0.90	3.09	-	-	-	-	0.70	0.32	0.66	
22	4.63	3.04	1.24	0.79	1.13	-	-	-	-	1.65	0.31	0.63	
23	3.50	2.83	1.23	0.76	1.49	-	-	-	-	0.70	0.30	0.60	
24	3.01	2.71	1.10	0.73	0.99	-	-	-	-	0.46	0.30	0.59	
25	2.75	2.59	1.07	1.99	0.95	-	-	-	-	0.41	0.44	0.55	
26	2.53	2.52	1.07	2.20	0.93	-	-	-	-	0.42	0.34	0.53	
27	2.20	2.44	1.60	2.39	1.01	-	-	-	-	0.36	0.46	0.53	
28	2.10	2.39	1.20	1.30	1.17	-	-	-	-	0.36	0.81	0.54	
29	1.82		1.33	1.05	1.58	-	-	-	-	0.34	1.20	0.49	
30	1.55		1.92	0.97	11.09	-	-	-	-	0.34	0.53	0.46	
31	1.48		1.24		3.06	-	-	-	-	0.31		2.51	2005
Débit moyen journalier maximum	10.22	14.35	4.55	2.39	11.09	-	-	-	-	2.53	1.45	6.43	14.35
Débit max instantané	20.25	19.67	5.22	5.66	23.74	-	-	-	-	3.17	3.14	10.47	23.74

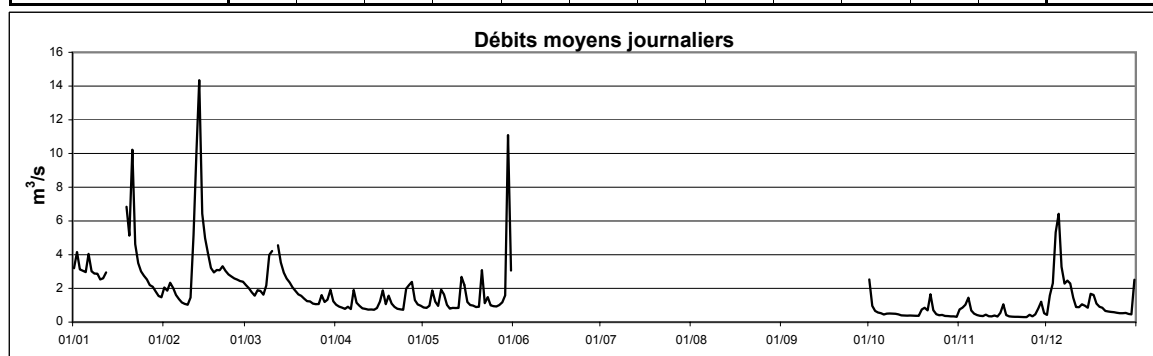
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	3.41	3.40	2.02	1.13	1.65	-	-	-	-	0.60	0.54	1.51	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	15.1	15.1	9.0	5.0	7.3	-	-	-	-	2.7	2.4	6.7	-
Lame d'eau écoulée (mm)	41	38	24	13	20	-	-	-	-	7	6	18	-

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Mamer**
 Localisation : **Mamer**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **69518**
 Y : **76520**
 Surface : **18.0 km²**

Année :
2005

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	231	72	66	32	26	17	10	9	2	44	9	14	
2	312	66	32	27	20	12	9	7	2	12	9	92	
3	169	86	30	23	18	11	4	4	2	5	11	126	
4	143	65	27	20	37	17	9	3	2	4	20	590	
5	157	50	31	23	23	8	4	4	2	4	14	571	
6	244	40	26	27	20	12	6	5	2	3	11	324	
7	161	35	28	73	33	8	45	7	2	4	6	127	
8	160	34	84	41	24	8	8	5	2	4	6	124	
9	136	34	221	29	17	8	6	5	4	3	5	85	
10	113	61	302	22	14	7	4	4	155	3	5	53	
11	135	530	310	21	11	8	5	6	16	3	4	32	
12	224	1500	504	19	12	7	5	7	20	3	5	27	
13	177	1386	248	17	14	6	3	3	7	2	5	26	
14	124	497	162	16	46	5	2	47	3	3	4	23	
15	101	371	113	17	41	5	2	24	4	3	16	20	
16	67	186	87	25	22	4	2	6	33	2	17	76	
17	64	131	70	31	18	5	2	4	8	2	8	84	
18	1180	105	59	19	14	3	2	3	4	2	6	58	
19	467	102	49	32	12	3	19	4	3	8	4	45	
20	455	111	43	24	11	4	5	4	3	9	4	44	
21	929	111	38	19	32	3	3	3	3	9	4	41	
22	310	92	35	18	17	3	2	3	2	22	3	36	
23	176	75	33	20	14	3	2	6	2	12	3	34	
24	131	60	28	29	11	2	8	3	2	5	4	33	
25	93	57	27	55	9	2	11	16	2	4	7	30	
26	62	67	24	58	8	2	3	10	3	4	4	28	
27	51	48	33	129	7	3	3	4	2	3	7	24	
28	52	121	26	55	6	3	7	4	3	3	23	21	
29	41		30	42	30	27	315	2	7	3	35	19	
30	33		66	31	223	5	74	2	3	3	22	16	
31	39		44		28		16	2		3		394	2005
Débit moyen journalier maximum	1180	1500	504	129	223	27	315	47	155	44	35	590	1500
Débit max instantané	2851	3098	654	308	1361	185	2590	285	1446	56	105	1427	3098

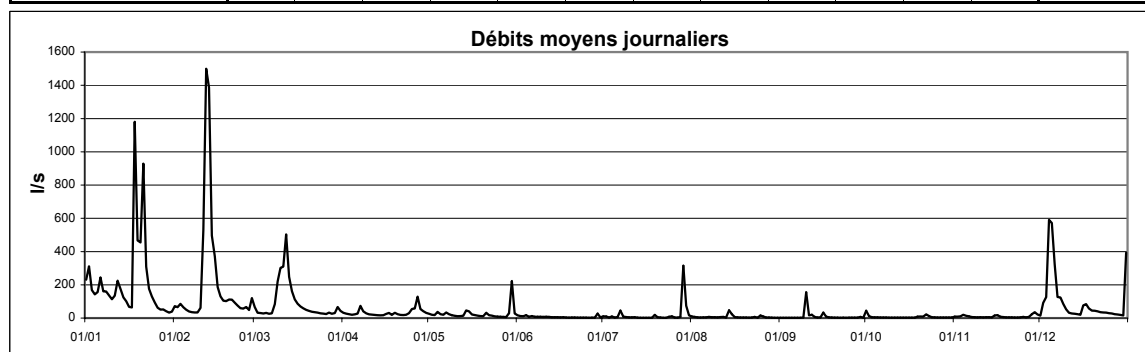
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	217	218	93	33	26	7	19	7	10	6	9	104	62
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	12.1	12.1	5.2	1.8	1.5	0.4	1.1	0.4	0.6	0.4	0.5	5.8	3.5
Lame d'eau écoulée (mm)	32	30	14	5	4	1	3	1	1	1	1	15	109

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (l.s ⁻¹)	463	483	334	201	66	61	60	34	25	137	229	433	210
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	25.7	26.8	18.5	11.2	3.7	3.4	3.3	1.9	1.4	7.6	12.7	24.0	11.7
Lame d'eau écoulée (mm)	69	67	50	29	10	9	9	5	4	20	33	64	369

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.47	0.45	0.28	0.16	0.40	0.11	0.32	0.20	0.40	0.05	0.04	0.24	0.30
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Rau de Merl**
 Localisation : **Luxembourg - Merl**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **75725**
 Y : **73865**
 Surface : **26.8 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	-	-	52	34	29	21	6	4	252	22	14	
2	-	-	-	42	26	18	30	5	4	13	40	210	
3	-	-	-	38	26	16	6	5	5	8	19	168	
4	-	-	-	32	96	52	42	4	5	7	104	764	
5	-	-	-	35	31	12	8	4	4	5	17	786	
6	-	-	-	33	47	40	49	4	4	9	12	637	
7	-	-	-	86	126	13	294	6	3	8	8	137	
8	-	-	-	46	32	8	256	9	4	5	7	181	
9	-	-	-	71	24	9	20	6	5	5	7	85	
10	-	-	-	58	19	6	9	4	604	4	6	48	
11	-	-	-	45	17	9	6	19	106	4	5	33	
12	-	-	-	22	14	9	6	5	225	4	5	27	
13	-	-	-	23	12	6	7	4	18	3	7	27	
14	-	-	-	22	131	6	6	234	8	3	5	25	
15	-	-	-	27	46	5	5	51	5	3	111	22	
16	-	-	-	90	20	4	5	6	98	4	20	61	
17	-	-	91	73	17	4	5	5	11	3	10	75	
18	-	-	73	30	16	4	4	4	7	3	7	46	
19	-	-	60	58	13	4	153	7	5	22	5	38	
20	-	-	55	37	50	8	14	5	4	11	5	35	
21	-	-	48	29	234	3	6	5	4	9	6	31	
22	-	-	46	26	24	3	5	4	4	33	5	37	
23	-	-	44	24	24	4	5	21	9	11	5	38	
24	-	-	40	24	16	4	37	4	4	7	7	27	
25	-	-	39	163	13	4	14	49	5	6	10	24	
26	-	-	38	76	11	4	4	8	7	5	7	22	
27	-	-	71	201	18	4	11	5	9	5	11	20	
28	-	-	37	59	10	5	30	4	5	5	21	19	
29	-	-	82	52	177	163	503	4	5	4	28	16	
30	-	-	198	40	669	14	101	4	3	5	22	15	
31	-	-	70		63		9	5		6		414	2005
Débit moyen journalier maximum	-	-	198	201	669	163	503	234	604	252	111	786	786
Débit max instantané	-	-	712	1101	4551	1480	3715	1546	3208	253	921	1328	4551

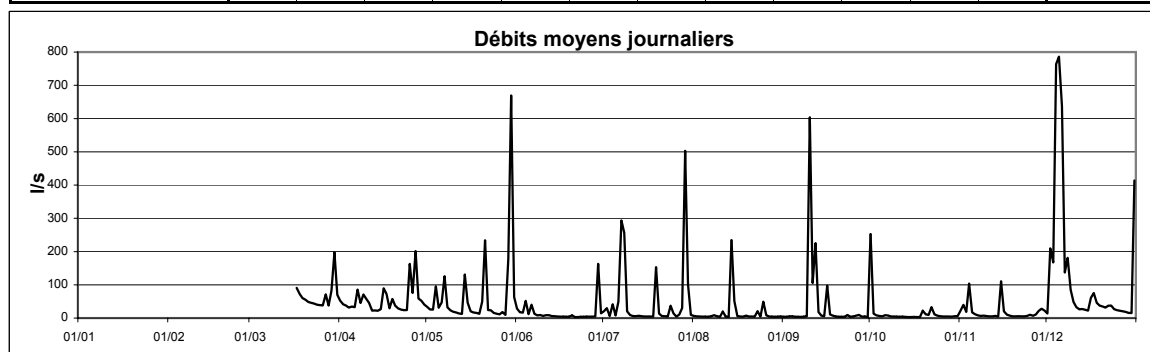
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	-	-	-	54	66	16	54	16	39	15	18	132	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	-	-	-	2.0	2.5	0.6	2.0	0.6	1.5	0.6	0.7	4.9	-
Lame d'eau écoulée (mm)	-	-	-	5	7	2	5	2	4	2	2	13	-

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Michelau**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **74453**
 Y : **106780**
 Surface : **942 km²**

Année : **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	16.12	17.69	8.25	5.89	3.88	2.64	2.62	1.69	0.97	1.10	1.28	1.40	
2	15.19	13.63	8.82	5.25	3.51	2.62	2.25	1.45	1.02	1.26	1.39	1.59	
3	17.12	14.30	7.95	5.00	5.60	2.68	1.93	1.17	1.07	1.12	1.62	3.56	
4	17.84	14.04	7.87	4.77	6.16	3.07	1.67	1.09	0.95	1.45	1.68	6.46	
5	21.72	9.88	5.63	4.80	5.32	2.51	1.95	1.19	0.85	1.23	1.68	9.73	
6	26.41	9.36	4.98	4.64	4.86	2.54	1.77	1.22	0.87	0.85	1.49	9.11	
7	29.49	10.60	5.22	5.70	5.44	2.26	2.19	1.14	0.83	0.97	1.52	8.37	
8	17.65	11.14	6.39	5.95	7.00	2.23	2.22	1.24	0.80	0.80	1.69	7.19	
9	15.68	10.41	7.43	5.41	6.78	2.11	2.06	1.22	0.81	0.73	1.52	6.34	
10	21.01	10.47	8.61	5.05	6.63	2.16	1.78	1.08	1.96	0.82	1.55	3.81	
11	19.34	15.26	8.80	4.74	6.07	2.02	1.47	1.09	3.52	0.76	1.52	3.45	
12	18.71	16.87	9.74	4.51	5.49	1.88	1.26	1.29	1.87	0.80	1.38	4.42	
13	18.13	30.49	11.83	4.47	5.12	1.86	1.22	0.96	1.43	0.88	1.38	3.88	
14	17.00	55.05	14.70	4.26	5.47	1.88	1.19	1.64	1.26	0.88	1.31	3.77	
15	10.01	58.56	15.35	4.16	7.09	1.91	1.12	2.47	1.18	0.74	1.41	3.54	
16	9.46	45.97	19.63	4.57	5.47	1.81	1.10	1.84	1.57	0.69	2.39	6.67	
17	14.03	38.74	29.94	4.27	4.79	1.80	1.01	1.66	1.62	0.68	2.28	5.98	
18	15.91	32.22	32.02	3.96	4.57	1.78	0.97	1.36	1.20	0.70	1.88	5.98	
19	17.47	20.13	25.52	4.01	4.29	1.62	1.65	1.30	1.08	0.77	1.79	11.64	
20	25.44	18.00	24.00	4.01	4.16	1.55	1.34	1.29	1.06	0.87	1.71	5.65	
21	42.59	23.69	25.40	3.59	4.63	1.52	1.30	1.20	1.01	0.95	1.69	5.31	
22	59.10	15.09	21.61	3.39	4.02	1.45	1.17	1.16	0.98	2.38	1.58	5.12	
23	52.78	14.53	21.39	3.32	3.71	1.47	1.08	1.15	0.94	2.03	1.58	5.29	
24	46.22	13.94	19.97	3.37	3.60	1.46	1.10	1.11	0.95	1.52	1.77	4.72	
25	31.71	13.31	18.70	3.49	3.48	1.48	1.43	1.02	0.94	1.38	2.44	4.73	
26	29.31	9.36	11.92	5.79	3.20	1.60	1.12	1.05	0.93	1.38	1.48	5.20	
27	27.31	6.91	11.63	5.10	3.09	1.49	1.13	1.03	0.90	1.12	1.37	6.30	
28	20.29	7.62	14.30	4.47	2.91	1.39	1.37	0.98	0.85	1.08	1.41	5.90	
29	12.87		12.86	4.46	2.71	1.50	2.36	0.96	0.86	1.07	1.47	5.28	
30	11.88		8.50	4.24	4.15	4.99	2.21	0.97	1.00	1.02	1.50	4.62	
31	16.42		6.98		3.08		1.74	0.96		1.03		4.57	2005
Débit moyen journalier maximum	59.10	58.56	32.02	5.95	7.09	4.99	2.62	2.47	3.52	2.38	2.44	11.64	59.10
Débit max instantané	62.96	65.17	45.05	7.52	9.92	8.49	2.79	3.26	7.00	3.62	3.35	20.78	65.17

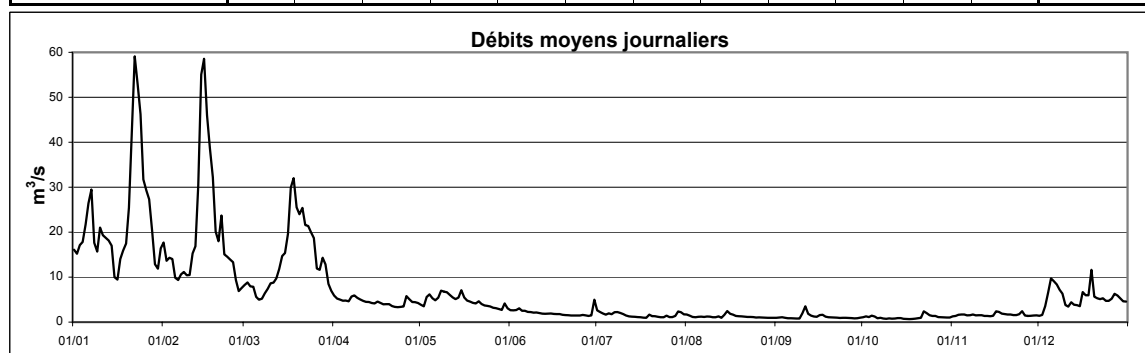
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	23.04	19.90	14.06	4.55	4.72	2.04	1.57	1.26	1.18	1.07	1.63	5.47	6.71
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	24.5	21.1	14.9	4.8	5.0	2.2	1.7	1.3	1.2	1.1	1.7	5.8	7.1
Lame d'eau écoulée (mm)	66	53	40	13	13	6	4	4	3	3	4	16	224

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Petrusse**
 Localisation : **Luxembourg**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **77415**
 Y : **74675**
 Surface : **42.9 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	891	191	79	86	62	51	133	20	15	963	145	29	
2	1695	184	49	68	48	34	75	18	17	27	304	772	
3	413	203	54	61	106	66	17	17	18	19	48	484	
4	319	120	54	53	392	211	115	16	16	17	488	1932	
5	604	79	96	74	62	23	18	24	14	16	51	1586	
6	1365	65	56	152	234	106	191	16	17	18	32	1558	
7	470	55	60	231	439	23	933	87	15	18	27	300	
8	729	53	531	85	59	18	708	52	16	15	22	494	
9	409	53	1768	97	43	18	42	20	18	15	27	166	
10	228	153	1787	79	34	17	25	17	1479	15	21	85	
11	476	2643	1674	66	30	18	17	128	230	15	20	54	
12	1277	4592	2311	42	26	19	16	22	670	15	21	45	
13	519	5390	1239	42	24	17	20	16	35	15	26	46	
14	277	2020	449	42	676	17	15	944	20	15	20	42	
15	181	1700	244	115	83	18	17	124	20	15	446	37	
16	120	1163	186	309	35	18	16	19	359	16	44	171	
17	116	409	138	464	29	17	17	16	28	16	25	173	
18	5123	276	104	49	27	16	15	15	21	16	19	86	
19	1620	411	89	137	30	16	479	19	19	102	16	76	
20	1825	324	80	56	235	17	71	16	18	71	15	64	
21	3009	778	71	43	781	14	17	15	16	32	17	54	
22	1558	320	71	38	36	13	15	15	16	157	15	57	
23	742	210	62	35	101	14	14	200	20	38	14	53	
24	471	158	60	35	24	15	108	16	16	19	27	42	
25	235	124	56	921	21	15	69	155	17	17	32	37	
26	133	92	71	299	19	16	15	25	21	16	19	41	
27	84	111	242	665	25	16	126	16	13	15	39	34	
28	77	91	57	108	18	16	206	15	17	15	99	35	
29	68		242	94	986	718	1793	15	33	15	58	29	
30	50		536	70	2083	135	286	15	14	16	42	27	
31	57		109		119		25	16		30		1468	2005
Débit moyen journalier maximum	5123	5390	2311	921	2083	718	1793	944	1479	963	488	1932	5390
Débit max instantané	9672	9283	4586	12702	21530	8589	21578	6783	9504	2014	2900	4318	21578

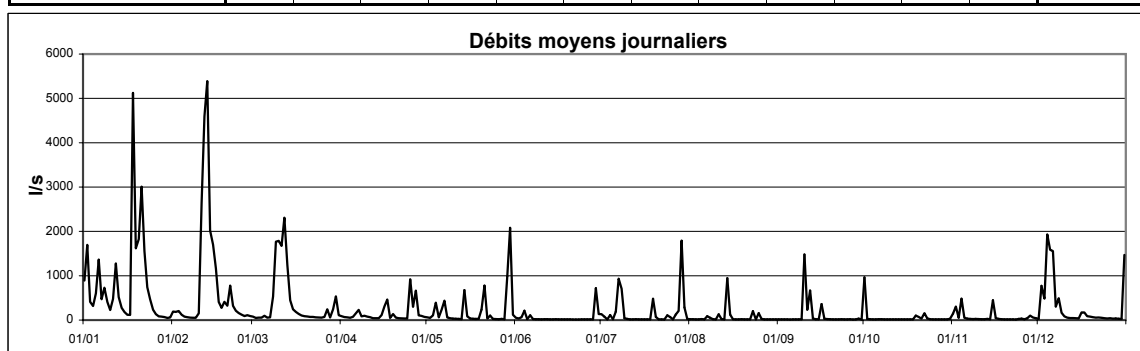
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	811	785	407	154	222	57	181	68	108	58	73	325	271
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	18.9	18.3	9.5	3.6	5.2	1.3	4.2	1.6	2.5	1.3	1.7	7.6	6.3
Lame d'eau écoulée (mm)	51	46	25	9	14	3	11	4	7	4	4	20	199

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Pfaffenthal**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **77395**
 Y : **76255**
 Surface : **356 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	3.91	2.51	2.07	1.73	1.64	2.06	-	-	-	4.40	2.41	1.75	
2	4.96	2.44	1.99	1.55	1.50	1.71	-	-	-	2.29	2.42	3.14	
3	3.64	2.74	1.97	1.47	1.61	1.59	-	-	-	1.68	2.62	4.69	
4	3.44	2.48	1.94	1.40	2.54	2.14	-	-	-	1.55	3.28	8.30	
5	3.37	2.13	2.15	1.61	1.90	1.38	-	-	-	1.47	2.44	9.97	
6	4.77	1.97	2.08	1.41	1.70	1.80	-	-	-	1.38	1.84	5.84	
7	3.50	1.81	1.93	2.62	2.42	1.64	-	-	-	1.34	1.57	3.90	
8	3.31	1.73	2.45	1.89	2.27	1.31	-	-	-	1.38	1.48	4.23	
9	3.34	1.67	4.94	1.77	1.58	1.21	-	-	-	1.32	1.43	3.71	
10	2.76	1.92	5.75	1.48	1.37	1.25	-	-	-	1.39	1.59	3.06	
11	2.93	6.57	4.91	1.42	1.24	-	-	-	-	1.34	1.34	2.54	
12	3.48	11.24	6.54	1.34	1.29	-	-	-	-	1.26	1.31	2.42	
13	3.28	20.28	4.76	1.38	1.17	-	-	-	-	1.25	1.45	2.48	
14	2.68	10.27	3.56	1.38	3.31	-	-	-	-	1.22	1.49	2.45	
15	2.37	7.14	2.98	1.51	2.60	-	-	-	-	1.25	2.07	2.36	
16	2.14	4.73	2.65	2.21	1.66	-	-	-	-	1.22	2.69	2.94	
17	1.98	3.73	2.41	2.57	1.44	-	-	-	-	1.25	1.79	3.44	
18	13.31	3.30	2.21	2.30	1.42	-	-	-	-	1.24	1.49	2.77	
19	10.48	3.47	2.11	2.43	1.37	-	-	-	-	1.73	1.35	2.56	
20	6.62	3.53	2.04	2.03	1.38	-	-	-	-	2.18	1.30	2.52	
21	14.02	3.98	1.94	1.76	3.97	-	-	-	-	2.23	1.36	2.31	
22	6.41	3.57	1.89	1.57	1.69	-	-	-	-	3.18	1.34	2.21	
23	4.37	3.11	1.93	1.46	1.87	-	-	-	-	2.23	1.29	2.15	
24	3.75	2.85	1.81	1.42	1.68	-	-	-	-	1.62	1.38	2.05	
25	3.13	2.61	1.73	2.98	1.39	-	-	-	-	1.44	1.80	1.99	
26	2.68	2.50	1.75	3.45	1.27	-	-	-	-	1.50	1.49	1.96	
27	2.40	2.48	2.38	3.54	1.30	-	-	-	-	1.36	1.71	1.95	
28	2.34	2.25	1.88	2.34	1.30	-	-	-	-	1.30	2.52	1.97	
29	2.19		1.87	2.04	1.90	-	-	-	-	1.30	2.79	1.94	
30	1.99		2.80	1.79	11.99	-	-	-	-	1.23	2.09	1.82	
31	2.00		2.00		3.10		-	-		1.24		4.40	2005
Débit moyen journalier maximum	14.02	20.28	6.54	3.54	11.99	-	-	-	-	4.40	3.28	9.97	20.28
Débit max instantané	21.39	22.47	7.89	5.63	23.78	-	-	-	-	4.30	4.25	13.09	23.78

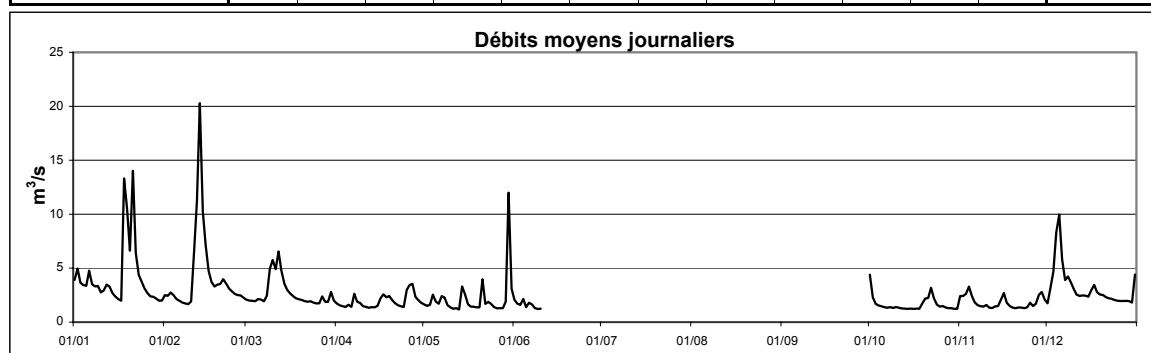
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	4.24	4.25	2.69	1.93	2.16	-	-	-	-	1.64	1.84	3.22	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	11.9	11.9	7.6	5.4	6.1	-	-	-	-	4.6	5.2	9.0	-
Lame d'eau écoulée (mm)	32	30	20	14	16	-	-	-	-	12	13	24	-

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	7.49	7.41	5.94	4.31	2.73	2.67	3.64	2.62	2.33	3.29	5.35	6.44	4.52
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	21.0	20.8	16.7	12.1	7.7	7.5	10.2	7.4	6.6	9.2	15.0	18.1	12.7
Lame d'eau écoulée (mm)	56	52	45	31	21	19	27	20	17	25	39	48	401

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.57	0.57	0.45	0.45	0.79	-	-	-	-	0.50	0.34	0.50	-
-------------	------	------	------	------	------	---	---	---	---	------	------	------	---



Cours d'eau : **Roudbach**
 Localisation : **Platen**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **63273**
 Y : **94560**
 Surface : **44.2 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	814	405	435	224	206	164	119	134	96	126	154	121	
2	1021	371	299	233	196	156	126	117	92	103	134	148	
3	1002	381	303	235	209	151	115	109	91	93	143	303	
4	989	358	284	229	224	160	133	105	91	93	137	1256	
5	948	356	303	226	214	146	110	109	88	95	123	1568	
6	934	359	279	226	206	172	127	117	96	95	123	1146	
7	776	349	274	306	243	149	171	116	93	94	129	729	
8	777	325	298	295	218	136	144	109	90	93	120	493	
9	676	301	335	235	191	124	137	103	107	90	117	384	
10	640	349	363	218	183	132	112	93	371	91	115	304	
11	602	812	388	214	171	136	100	154	204	92	110	291	
12	685	1077	800	210	170	126	101	128	147	91	110	301	
13	556	1750	764	211	156	118	100	115	126	90	112	269	
14	501	1661	756	214	203	119	97	175	114	87	112	237	
15	487	1419	734	219	199	133	99	184	112	86	122	237	
16	427	1203	963	233	170	126	95	130	141	86	139	239	
17	413	1010	1066	210	159	119	93	117	110	85	128	228	
18	1300	863	959	218	153	112	99	112	99	86	114	205	
19	1427	777	747	237	150	106	103	116	102	101	105	207	
20	1436	696	608	203	144	105	101	110	99	99	106	211	
21	1870	616	463	185	163	107	105	104	99	124	106	205	
22	1807	503	417	182	140	102	96	104	94	227	99	206	
23	1445	421	371	185	139	96	92	109	95	142	99	234	
24	1202	361	338	190	136	96	109	100	93	117	103	218	
25	991	352	320	240	128	122	119	112	92	114	109	238	
26	752	347	293	239	127	103	112	111	93	112	109	239	
27	573	337	275	331	128	108	100	102	95	106	118	240	
28	510	365	265	219	129	106	113	96	95	100	130	229	
29	427		264	211	183	122	314	97	97	112	139	214	
30	377		295	209	432	119	186	96	94	113	133	196	
31	374		256		182		137	95		112		249	2005
Débit moyen journalier maximum	1870	1750	1066	331	432	172	314	184	371	227	154	1568	1870
Débit max instantané	2400	2030	1160	660	1820	410	990	1010	1720	630	750	1960	2400

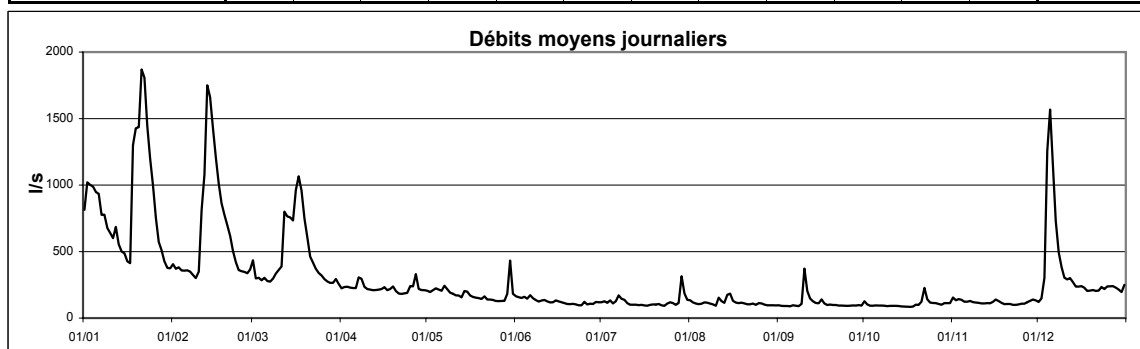
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	862	647	468	226	182	126	122	115	114	105	120	366	288
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	19.5	14.6	10.6	5.1	4.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.4	2.7	8.3	6.5
Lame d'eau écoulée (mm)	52	37	28	13	11	7	7	7	7	6	7	22	206

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Attert**
 Localisation : **Reichlange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **62536**
 Y : **93332**
 Surface : **160 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.28	2.96	1.60	1.34	1.13	0.66	0.45	0.50	0.26	0.51	0.60	0.54	
2	4.92	2.81	1.57	1.30	1.04	0.65	0.44	0.43	0.27	0.38	0.51	0.64	
3	4.08	2.84	1.48	1.28	1.04	0.61	0.41	0.41	0.26	0.35	0.60	1.71	
4	3.80	2.72	1.43	1.21	1.15	0.74	0.46	0.41	0.26	0.31	0.55	5.86	
5	3.61	2.57	1.44	1.21	1.08	0.64	0.44	0.41	0.26	0.31	0.51	7.53	
6	4.18	2.45	1.43	1.21	1.04	0.65	0.42	0.47	0.30	0.29	0.52	3.90	
7	3.41	2.36	1.39	1.85	1.19	0.62	0.98	0.43	0.29	0.26	0.48	2.49	
8	3.19	2.20	1.58	1.60	1.30	0.60	0.61	0.41	0.26	0.26	0.46	2.24	
9	3.13	2.20	2.12	1.46	1.07	0.57	0.60	0.38	0.38	0.27	0.41	1.87	
10	2.93	2.44	2.42	1.32	0.97	0.53	0.44	0.35	0.54	0.27	0.41	1.38	
11	3.12	7.45	2.48	1.30	0.87	0.53	0.40	0.32	0.47	0.26	0.37	1.19	
12	3.68	9.64	3.81	1.30	0.81	0.53	0.34	0.36	0.38	0.29	0.38	1.13	
13	4.01	15.56	3.14	1.18	0.80	0.50	0.36	0.34	0.36	0.29	0.39	1.02	
14	4.05	10.12	2.81	1.04	1.03	0.47	0.34	0.61	0.34	0.26	0.38	0.94	
15	3.82	8.16	2.65	1.04	1.27	0.45	0.31	0.60	0.31	0.27	0.44	0.88	
16	3.66	5.45	2.68	1.14	1.01	0.41	0.28	0.43	0.50	0.26	0.58	1.03	
17	3.30	4.21	2.96	1.09	0.87	0.41	0.27	0.37	0.42	0.27	0.51	1.25	
18	13.57	3.62	2.92	1.04	0.80	0.41	0.26	0.36	0.33	0.27	0.43	1.06	
19	8.42	3.31	2.65	1.09	0.75	0.41	0.32	0.36	0.31	0.33	0.41	0.97	
20	8.44	3.16	2.36	1.04	0.68	0.41	0.40	0.36	0.30	0.35	0.36	0.94	
21	16.14	3.07	2.17	0.93	0.78	0.39	0.50	0.34	0.26	0.38	0.37	0.88	
22	9.94	2.73	2.01	0.88	0.72	0.34	0.32	0.31	0.26	0.87	0.38	0.88	
23	7.40	2.38	1.85	0.88	0.66	0.35	0.31	0.34	0.26	0.69	0.36	0.89	
24	5.87	2.15	1.67	1.16	0.66	0.33	0.35	0.36	0.27	0.47	0.37	0.88	
25	4.76	1.95	1.62	1.67	0.66	0.36	0.45	0.37	0.26	0.40	0.42	0.88	
26	4.06	1.84	1.54	2.60	0.66	0.37	0.40	0.39	0.26	0.36	0.41	0.90	
27	3.66	1.80	1.48	2.97	0.65	0.42	0.36	0.36	0.26	0.35	0.44	0.88	
28	3.66	1.59	1.48	1.67	0.53	0.42	0.37	0.33	0.26	0.32	0.54	0.88	
29	3.07		1.48	1.39	0.57	0.37	1.03	0.26	0.29	0.34	0.60	0.81	
30	2.79		1.56	1.24	1.74	0.43	0.80	0.26	0.29	0.31	0.62	0.74	
31	2.77		1.49		0.79		0.64	0.26		0.32		1.71	2005
Débit moyen journalier maximum	16.14	15.56	3.81	2.97	1.74	0.74	1.03	0.61	0.54	0.87	0.62	7.53	16.14
Débit max instantané	21.90	20.03	4.36	4.22	3.73	0.88	1.98	0.88	1.04	1.21	0.74	12.14	21.90

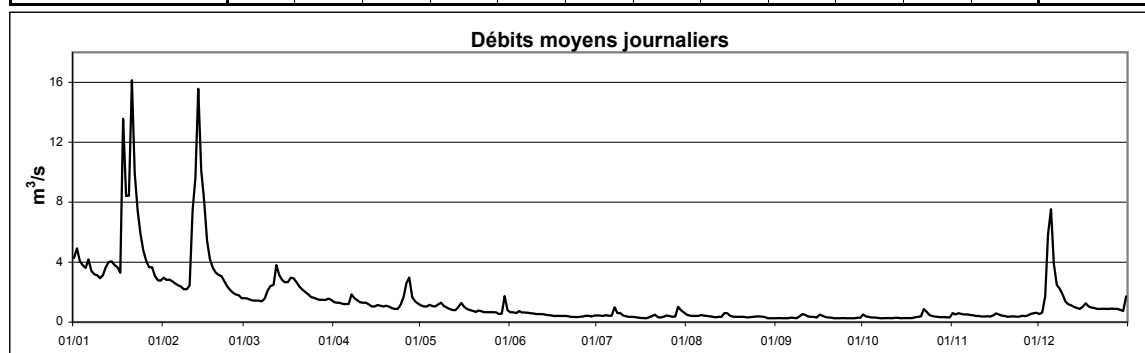
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	5.09	4.06	2.04	1.35	0.91	0.49	0.45	0.38	0.31	0.35	0.46	1.58	1.46
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	31.8	25.4	12.8	8.4	5.7	3.0	2.8	2.4	2.0	2.2	2.9	9.9	9.1
Lame d'eau écoulée (mm)	85	64	34	22	15	8	8	6	5	6	7	26	287

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	6.05	5.44	4.24	2.81	1.72	1.29	1.10	0.83	0.87	2.18	3.48	5.04	2.92
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	37.8	34.0	26.5	17.6	10.7	8.1	6.9	5.2	5.4	13.6	21.8	31.5	18.3
Lame d'eau écoulée (mm)	101	85	71	46	29	21	18	14	14	36	56	84	576

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.84	0.75	0.48	0.48	0.53	0.38	0.41	0.46	0.36	0.16	0.13	0.31	0.50
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Sûre**
 Localisation : **Rosport**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **105100**
 Y : **94256**
 Surface : **4272 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	75.7	52.9	32.9	34.3	26.1	20.0	26.0	17.1	10.8	12.1	11.4	15.1	
2	79.0	61.1	33.0	31.2	23.6	17.9	20.5	14.6	10.4	16.8	14.4	15.2	
3	81.7	59.9	34.1	29.6	23.4	17.0	17.5	13.9	10.3	13.1	15.3	32.4	
4	77.4	61.2	32.1	27.5	36.8	18.3	15.8	12.8	10.4	11.7	16.0	67.1	
5	72.3	57.8	30.0	27.3	33.4	18.8	16.0	12.6	10.0	11.5	18.1	121.5	
6	85.8	52.3	28.1	27.2	32.1	16.9	15.8	12.8	9.6	11.2	16.5	100.4	
7	91.3	45.8	26.7	33.2	34.7	17.2	18.9	12.1	9.8	10.0	15.5	71.8	
8	83.7	44.2	27.7	39.6	49.9	15.3	20.2	12.4	9.7	10.3	15.0	52.6	
9	71.1	41.3	32.5	35.6	47.3	14.8	19.2	13.3	9.6	13.5	14.7	46.5	
10	63.5	39.2	42.7	32.1	41.9	14.5	15.8	12.9	10.6	10.6	14.5	34.8	
11	63.0	64.8	47.2	29.8	36.3	14.5	13.8	12.1	20.3	10.0	13.9	29.0	
12	59.4	118.9	59.1	28.4	31.7	13.7	12.7	11.4	16.4	10.5	13.3	26.0	
13	61.5	227.8	71.3	27.8	28.8	13.6	12.4	11.8	16.0	9.8	13.6	27.4	
14	55.7	237.7	62.6	27.3	29.8	13.9	12.0	13.5	12.2	10.1	13.6	23.7	
15	49.9	189.7	60.2	26.1	45.6	13.5	11.5	22.4	11.2	10.0	12.9	22.7	
16	41.8	141.4	67.2	27.3	36.9	13.5	10.8	18.1	11.9	12.9	16.9	24.0	
17	40.2	111.8	119.6	28.4	30.3	12.8	10.7	15.6	16.7	10.5	19.1	40.3	
18	71.0	91.9	155.4	25.9	28.3	12.3	10.7	14.2	13.6	9.5	18.2	38.3	
19	115.0	81.9	121.2	25.4	25.8	12.5	11.5	13.1	11.6	9.3	18.9	38.2	
20	93.8	68.6	93.9	27.1	25.1	12.2	15.5	13.5	11.3	10.7	18.2	39.6	
21	187.7	67.0	80.0	24.2	28.1	11.8	13.6	13.8	10.7	10.9	16.8	32.1	
22	232.1	61.4	67.6	22.2	27.4	11.7	13.6	12.9	10.5	13.7	15.7	30.7	
23	163.8	53.3	60.4	20.9	22.9	11.3	11.2	12.2	10.2	20.7	15.3	35.7	
24	129.0	49.2	54.2	21.1	21.8	11.3	11.1	12.7	10.2	15.9	14.5	42.6	
25	96.4	45.5	50.8	20.8	20.8	11.1	12.9	12.4	10.2	13.4	15.1	44.5	
26	80.8	41.7	45.5	38.3	19.4	12.5	14.5	12.9	10.1	13.0	16.2	39.2	
27	71.3	37.4	40.0	41.3	18.4	11.6	12.7	13.3	10.3	12.5	14.4	38.6	
28	61.9	32.0	38.8	35.7	17.3	11.8	12.2	12.0	10.3	11.6	15.1	33.5	
29	53.9		39.1	30.2	16.8	11.6	20.3	11.4	10.2	11.4	17.1	30.7	
30	43.8		40.2	28.4	34.2	31.0	37.2	11.0	10.4	11.3	16.7	27.5	
31	40.8		38.3		29.7		24.5	10.5		10.9		26.9	2005
Débit moyen journalier maximum	232.1	237.7	155.4	41.3	49.9	31.0	37.2	22.4	20.3	20.7	19.1	121.5	237.7
Débit max instantané	277.8	268.9	159.3	56.4	56.1	58.4	51.8	25.4	28.2	25.6	22.5	137.1	277.8

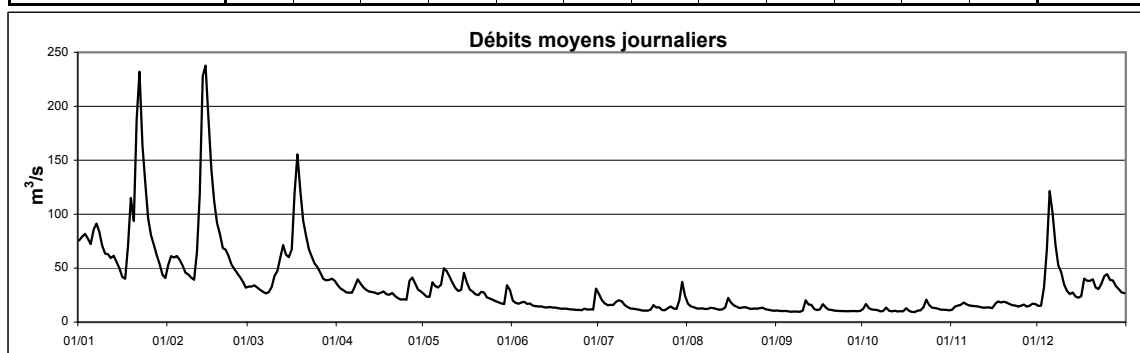
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m³.s⁻¹)	83.7	79.9	55.9	29.1	29.8	14.6	15.8	13.4	11.5	11.9	15.6	40.3	33.5
Débit moyen spécifique (l.s⁻¹.km⁻²)	19.6	18.7	13.1	6.8	7.0	3.4	3.7	3.1	2.7	2.8	3.6	9.4	7.8
Lame d'eau écoulée (mm)	52	47	35	18	19	9	10	8	7	7	9	25	247

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m³.s⁻¹)	116.2	109.5	83.7	51.7	33.6	23.1	22.3	18.4	21.9	39.5	64.7	93.0	56.5
Débit moyen spécifique (l.s⁻¹.km⁻²)	27.2	25.6	19.6	12.1	7.9	5.4	5.2	4.3	5.1	9.2	15.1	21.8	13.2
Lame d'eau écoulée (mm)	73	64	52	31	21	14	14	12	13	25	39	58	417

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.72	0.73	0.67	0.56	0.89	0.63	0.71	0.73	0.53	0.30	0.24	0.43	0.59
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Alzette**
 Localisation : **Schiffange**
 Bassin Versant : **Alzette**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **68057**
 Y : **63695**
 Surface : **51.4 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	0.53	0.45	0.41	0.32	0.26	0.32	0.43	0.25	0.16	0.74	0.29	0.18	
2	0.98	0.43	0.43	0.30	0.26	0.29	0.30	0.22	0.16	0.17	0.39	0.77	
3	0.72	0.44	0.39	0.29	0.28	0.33	0.24	0.25	0.13	0.14	0.26	0.59	
4	0.75	0.40	0.38	0.28	0.43	0.31	0.37	0.20	0.14	0.13	0.41	2.10	
5	0.93	0.38	0.46	0.31	0.30	0.27	0.24	0.19	0.15	0.13	0.21	1.57	
6	1.06	0.36	0.40	0.30	0.29	0.37	0.33	0.19	0.14	0.10	0.18	0.73	
7	0.62	0.34	0.39	0.50	0.53	0.27	0.64	0.22	0.16	0.12	0.16	0.44	
8	0.64	0.32	0.42	0.36	0.30	0.25	0.62	0.18	0.15	0.12	0.15	0.76	
9	0.55	0.31	0.55	0.31	0.27	0.25	0.43	0.17	0.43	0.13	0.18	0.60	
10	0.45	0.46	0.55	0.30	0.26	0.24	0.29	0.17	0.30	0.13	0.15	0.39	
11	0.54	1.28	0.50	0.29	0.25	0.24	0.26	0.19	0.17	0.11	0.14	0.29	
12	0.68	2.92	0.75	0.27	0.25	0.24	0.25	0.23	0.59	0.11	0.15	0.36	
13	0.52	2.54	0.53	0.27	0.25	0.23	0.27	0.18	0.17	0.11	0.15	0.45	
14	0.45	1.25	0.47	0.27	0.66	0.23	0.23	0.96	0.15	0.12	0.13	0.42	
15	0.41	0.96	0.42	0.32	0.35	0.23	0.21	0.32	0.15	0.13	0.32	0.37	
16	0.40	0.77	0.39	0.40	0.27	0.23	0.19	0.19	0.51	0.13	0.23	0.62	
17	0.38	0.67	0.39	0.31	0.26	0.23	0.21	0.18	0.18	0.12	0.16	0.44	
18	2.34	0.62	0.39	0.27	0.25	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.14	0.36	
19	1.10	0.72	0.39	0.42	0.25	0.22	0.30	0.18	0.14	0.23	0.14	0.32	
20	1.20	0.65	0.38	0.29	0.37	0.22	0.26	0.16	0.12	0.28	0.13	0.29	
21	1.91	0.74	0.37	0.28	0.63	0.22	0.23	0.16	0.12	0.21	0.13	0.23	
22	0.89	0.61	0.38	0.26	0.26	0.22	0.22	0.16	0.12	0.50	0.13	0.22	
23	0.73	0.55	0.37	0.26	0.30	0.22	0.21	0.19	0.13	0.20	0.13	0.22	
24	0.65	0.51	0.35	0.26	0.24	0.22	0.37	0.16	0.13	0.16	0.14	0.22	
25	0.57	0.48	0.34	0.75	0.21	0.22	0.24	0.37	0.15	0.16	0.18	0.21	
26	0.54	0.50	0.36	0.42	0.21	0.22	0.21	0.20	0.14	0.17	0.16	0.21	
27	0.53	0.47	0.41	0.50	0.21	0.22	0.21	0.17	0.11	0.12	0.23	0.21	
28	0.51	0.46	0.36	0.31	0.22	0.23	0.28	0.17	0.11	0.15	0.38	0.22	
29	0.46		0.38	0.29	0.88	0.56	2.88	0.16	0.20	0.14	0.27	0.19	
30	0.44		0.46	0.28	2.06	0.29	0.90	0.16	0.14	0.16	0.20	0.20	
31	0.42		0.35		0.41		0.31	0.14		0.15		0.77	2005
Débit moyen journalier maximum	2.34	2.92	0.75	0.75	2.06	0.56	2.88	0.96	0.59	0.74	0.41	2.10	2.92
Débit max instantané	5.27	6.54	1.19	1.84	12.74	3.18	15.77	5.53	5.03	1.45	1.52	4.89	15.77

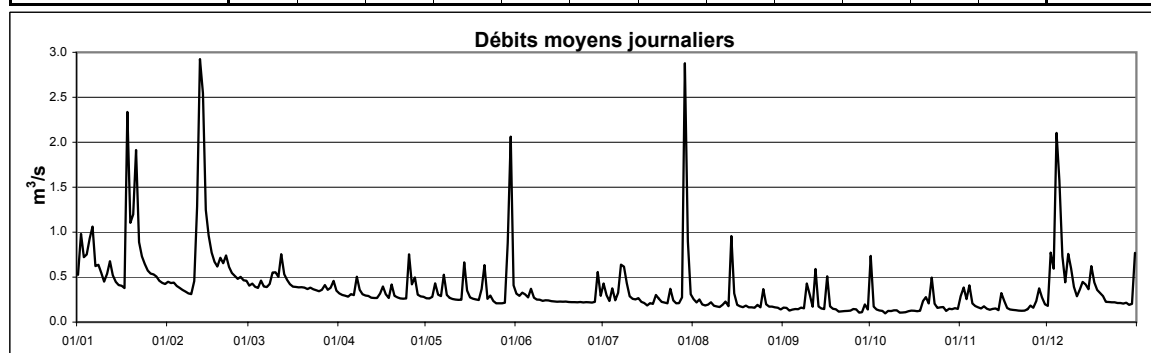
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	0.74	0.74	0.42	0.33	0.39	0.26	0.40	0.22	0.19	0.18	0.20	0.48	0.38
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	14.4	14.3	8.2	6.5	7.5	5.1	7.7	4.3	3.6	3.4	3.9	9.4	7.4
Lame d'eau écoulée (mm)	38	36	22	17	20	13	21	12	9	9	10	25	233

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



Cours d'eau : **Schwebich**
 Localisation : **Useldange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **66281**
 Y : **92267**
 Surface : **30.2 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	342	120	115	103	94	69	82	58	46	93	77	73	
2	399	114	106	98	91	65	84	53	44	67	79	152	
3	204	120	105	96	92	68	81	50	47	59	82	266	
4	146	117	103	96	102	68	89	51	48	55	84	1580	
5	163	111	109	102	95	66	84	53	45	54	76	1332	
6	276	105	101	102	95	72	87	60	45	50	76	489	
7	191	100	104	173	108	66	140	55	43	50	70	242	
8	174	99	180	114	100	64	79	57	43	54	66	246	
9	152	101	372	98	95	58	75	52	52	53	70	184	
10	135	115	448	92	93	65	69	52	391	48	65	125	
11	162	646	411	97	90	61	64	52	87	50	63	111	
12	228	1229	598	96	92	63	57	55	73	47	63	104	
13	228	2609	327	97	94	60	53	54	56	46	65	99	
14	154	1256	225	96	119	60	50	79	50	44	62	95	
15	125	809	173	95	114	58	48	81	49	44	77	91	
16	113	379	141	102	97	61	48	55	67	44	91	103	
17	108	239	129	98	95	62	52	256	53	49	79	124	
18	2274	188	125	93	94	60	51	48	46	51	70	118	
19	898	189	126	97	94	59	57	50	46	58	68	113	
20	714	203	122	91	97	61	78	50	51	59	64	110	
21	2030	226	121	91	115	64	64	47	45	64	67	115	
22	586	197	119	89	98	65	52	50	45	95	69	111	
23	298	157	115	88	98	68	51	52	45	94	68	105	
24	205	130	111	95	95	71	57	46	45	68	71	103	
25	143	123	111	144	95	72	62	49	46	61	76	99	
26	118	122	110	122	94	72	53	52	45	59	69	98	
27	110	121	108	193	95	75	49	50	44	56	75	94	
28	108	113	108	109	93	74	50	45	47	52	101	90	
29	102		112	101	101	82	172	42	57	55	93	83	
30	95		117	98	289	86	122	46	57	55	78	82	
31	101		107		78		69	45		54		516	2005
Débit moyen journalier maximum	2274	2609	598	193	289	86	172	256	391	95	101	1580	2609
Débit max instantané	3659	3680	745	380	1434	120	731	530	2724	157	165	2892	3680

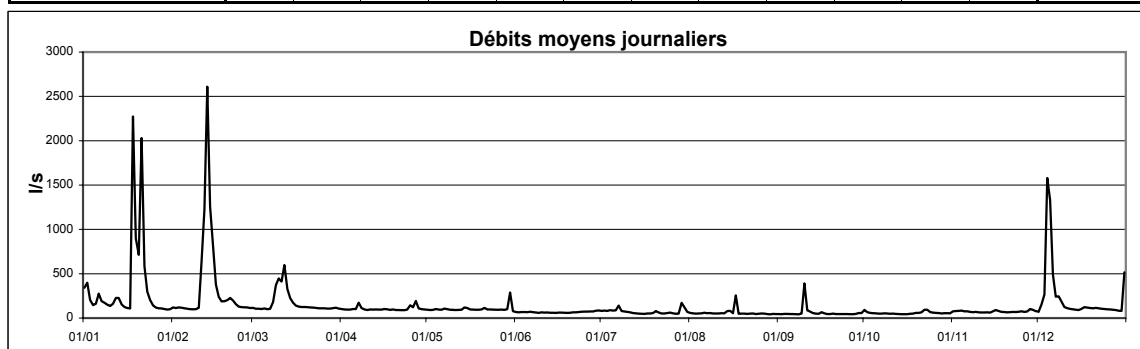
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	358	358	173	106	103	67	72	59	62	58	74	234	144
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	11.8	11.9	5.7	3.5	3.4	2.2	2.4	2.0	2.0	1.9	2.4	7.7	4.8
Lame d'eau écoulée (mm)	32	30	15	9	9	6	6	5	5	5	6	21	150

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Cours d'eau : **Attert**
 Localisation : **Useldange**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **66880**
 Y : **92890**
 Surface : **245 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.32	2.32	1.73	1.56	1.50	1.04	0.73	0.80	0.68	0.96	1.11	0.97	
2	5.01	2.14	1.76	1.49	1.38	1.01	0.75	0.72	0.68	0.76	1.04	1.15	
3	4.07	2.19	1.73	1.47	1.42	0.99	0.72	0.67	0.68	0.68	1.14	2.35	
4	3.80	2.04	1.64	1.42	1.58	1.11	0.76	0.66	0.68	0.68	1.11	6.77	
5	3.65	1.90	1.71	1.45	1.43	0.99	0.69	0.66	0.69	0.68	1.03	8.96	
6	4.27	1.82	1.59	1.43	1.35	1.02	0.70	0.76	0.82	0.73	1.03	4.82	
7	3.42	1.76	1.57	2.12	1.59	0.95	1.26	0.73	0.82	0.69	0.98	3.16	
8	3.28	1.71	1.90	1.88	1.66	0.88	0.86	0.70	0.74	0.71	0.96	2.78	
9	3.15	1.68	2.57	1.66	1.40	0.81	0.84	0.67	0.76	0.73	0.91	2.37	
10	3.00	1.86	2.89	1.53	1.26	0.74	0.70	0.66	2.03	0.74	0.90	1.87	
11	3.18	6.58	2.95	1.49	1.22	0.74	0.66	0.72	0.99	0.75	0.86	1.63	
12	3.75	9.36	4.45	1.49	1.19	0.73	0.65	0.71	0.77	0.76	0.86	1.51	
13	3.63	16.48	3.61	1.49	1.16	0.71	0.64	0.66	0.69	0.77	0.89	1.44	
14	2.96	10.94	3.26	1.49	1.52	0.70	0.64	1.00	0.64	0.77	0.86	1.35	
15	2.76	8.58	3.04	1.48	1.68	0.69	0.64	1.02	0.64	0.76	0.95	1.27	
16	2.49	5.79	3.33	1.61	1.32	0.68	0.63	0.76	0.83	0.77	1.15	1.47	
17	2.34	4.53	3.66	1.52	1.21	0.68	0.63	0.70	0.74	0.79	1.03	1.74	
18	12.68	3.88	3.35	1.45	1.17	0.66	0.64	0.67	0.65	0.80	0.94	1.50	
19	7.70	3.66	2.96	1.58	1.12	0.64	0.68	0.69	0.66	0.87	0.90	1.42	
20	7.47	3.47	2.65	1.46	1.10	0.67	0.76	0.70	0.65	0.89	0.85	1.39	
21	15.55	3.35	2.39	1.38	1.21	0.62	0.85	0.67	0.65	0.97	0.85	1.43	
22	9.17	2.98	2.24	1.35	1.12	0.62	0.70	0.68	0.65	1.50	0.83	1.43	
23	6.43	2.61	2.10	1.36	1.08	0.56	0.69	0.70	0.64	1.25	0.82	1.45	
24	4.92	2.37	1.96	1.57	1.05	0.55	0.75	0.69	0.65	0.92	0.84	1.40	
25	3.83	2.19	1.91	2.01	1.01	0.60	0.89	0.74	0.65	0.85	0.91	1.39	
26	3.15	2.09	1.82	2.80	1.01	0.60	0.81	0.78	0.65	0.83	0.87	1.42	
27	2.73	2.04	1.76	3.23	0.98	0.65	0.76	0.72	0.66	0.80	0.90	1.41	
28	2.56	1.78	1.69	1.99	0.94	0.63	0.81	0.69	0.68	0.79	1.05	1.33	
29	2.30		1.75	1.77	0.95	0.63	1.63	0.67	0.71	0.80	1.11	1.23	
30	2.06		1.85	1.63	2.36	0.71	1.22	0.67	0.70	0.79	1.07	1.18	
31	2.05		1.69		1.18		0.94	0.67		0.79		2.19	2005
Débit moyen journalier maximum	15.55	16.48	4.45	3.23	2.36	1.11	1.63	1.02	2.03	1.50	1.15	8.96	16.48
Débit max instantané	21.60	21.19	5.06	4.55	4.62	1.29	3.12	1.38	13.25	1.83	1.26	13.33	21.60

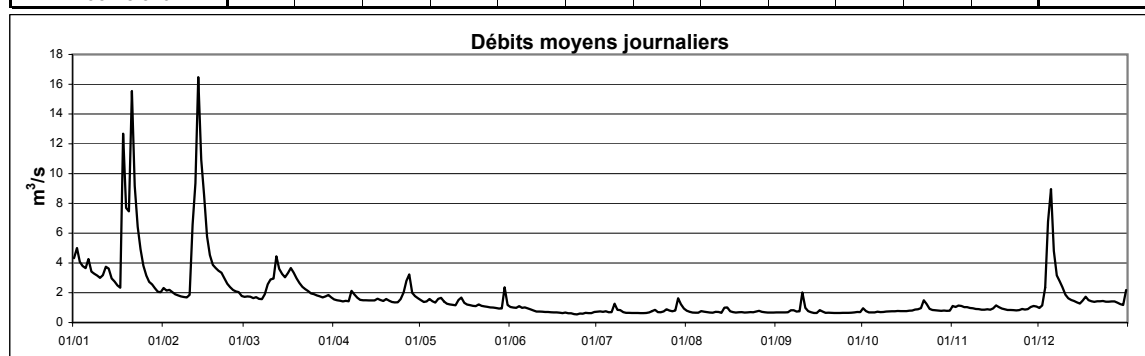
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	4.57	4.00	2.37	1.67	1.30	0.75	0.79	0.72	0.75	0.83	0.96	2.12	1.74
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	18.7	16.3	9.7	6.8	5.3	3.1	3.2	2.9	3.1	3.4	3.9	8.7	7.1
Lame d'eau écoulée (mm)	50	41	26	18	14	8	9	8	8	9	10	23	224

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Cours d'eau : **Our**
 Localisation : **Vianden**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **M.I.A.T.**

Coordonnées X : **82733**
 Y : **111807**
 Surface : **645 km²**

Année :
2005

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	16.15	14.11	4.77	6.63	6.09	2.74	7.69	2.66	1.51	1.31	2.02	0.89	
2	20.42	16.26	5.84	6.39	5.36	2.70	4.88	1.93	1.50	1.82	2.11	1.71	
3	20.68	17.68	5.57	6.09	7.81	2.50	3.72	2.03	1.45	2.12	2.11	7.64	
4	19.82	17.59	5.01	5.27	10.85	3.27	3.34	1.93	1.44	1.53	2.32	21.08	
5	17.79	17.55	4.53	5.80	10.66	3.19	3.17	1.93	1.31	1.45	2.93	30.92	
6	19.11	16.89	4.52	5.14	11.03	2.77	2.74	1.47	1.22	1.19	2.93	25.46	
7	19.11	13.36	4.24	8.62	14.07	2.55	2.65	1.31	1.18	0.96	2.76	18.29	
8	18.95	11.37	4.24	8.93	20.20	1.97	2.71	1.66	1.12	1.33	2.71	12.18	
9	18.64	9.33	4.56	8.54	20.40	2.09	3.03	2.38	1.06	0.95	2.80	9.82	
10	15.49	8.71	5.82	7.60	17.09	1.80	2.31	2.04	1.06	0.95	2.72	6.23	
11	14.16	21.00	6.10	7.17	14.01	1.92	2.16	1.59	1.98	1.27	2.33	4.68	
12	11.66	36.13	11.25	6.37	10.56	1.76	1.93	1.23	1.60	1.40	2.30	4.51	
13	11.40	67.75	13.54	6.65	8.74	1.86	1.93	1.60	1.58	1.31	2.57	4.67	
14	10.70	60.43	13.21	6.39	8.35	1.98	1.75	2.13	1.36	1.15	2.43	4.51	
15	9.25	42.13	12.82	5.34	12.91	1.96	1.46	3.83	1.31	1.06	2.03	4.40	
16	8.33	30.33	18.38	6.02	8.67	1.71	1.31	2.93	1.62	1.06	3.02	5.32	
17	7.51	24.10	46.59	5.82	7.45	1.60	1.37	2.80	2.67	0.98	3.50	11.30	
18	10.88	19.50	59.86	4.32	7.19	1.52	1.45	2.65	1.79	0.95	4.24	9.79	
19	15.78	18.11	42.89	4.90	6.39	1.60	2.27	2.30	1.60	0.82	4.67	9.79	
20	16.70	16.20	31.42	4.80	5.93	1.53	1.78	2.73	1.51	0.84	4.45	7.92	
21	52.10	13.47	23.98	4.11	6.16	1.31	1.90	2.50	1.31	0.84	3.96	7.78	
22	60.28	11.32	18.63	3.97	5.86	1.31	1.70	2.22	1.31	1.76	3.42	7.08	
23	38.31	10.39	15.94	3.63	4.69	1.31	1.31	1.97	1.24	3.32	3.28	12.21	
24	28.43	8.68	12.84	3.53	4.53	1.23	1.31	1.92	1.18	2.31	2.83	15.83	
25	21.00	7.70	11.31	3.62	3.88	1.25	2.21	1.93	1.18	2.30	2.76	16.56	
26	17.33	6.95	9.59	11.73	3.60	1.52	2.01	2.15	1.18	2.28	2.93	13.12	
27	14.43	7.26	8.87	9.92	3.40	1.45	1.91	1.89	1.18	1.97	2.73	11.59	
28	12.38	5.40	6.92	8.84	2.92	1.45	1.33	1.95	1.18	1.80	2.38	8.45	
29	10.33		6.99	7.80	2.82	2.53	2.58	1.74	1.25	1.76	1.93	7.23	
30	8.18		6.62	6.74	4.60	14.61	3.20	1.60	1.31	1.76	1.41	5.83	
31	7.45		7.74		4.12		2.33	1.58		1.76		6.20	2005
Débit moyen journalier maximum	60.28	67.75	59.86	11.73	20.40	14.61	7.69	3.83	2.67	3.32	4.67	30.92	67.75
Débit max instantané	75.85	76.68	66.94	15.91	21.27	23.70	5.87	4.85	3.17	3.68	5.52	34.57	76.68

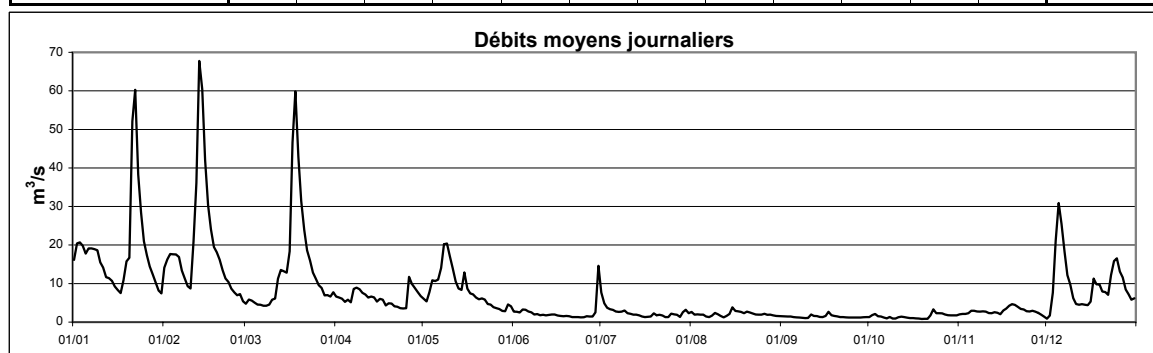
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	18.48	19.63	14.02	6.36	8.40	2.37	2.43	2.08	1.41	1.49	2.82	10.10	7.47
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	28.6	30.4	21.7	9.9	13.0	3.7	3.8	3.2	2.2	2.3	4.4	15.7	11.6
Lame d'eau écoulée (mm)	77	76	58	26	35	10	10	9	6	6	11	42	365

MOYENNES DE REFERENCE - Période : 1997 - 2004

Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	21.09	21.36	16.39	9.37	5.69	2.87	2.63	2.41	4.27	6.93	13.46	17.17	10.30
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	32.7	33.1	25.4	14.5	8.8	4.5	4.1	3.7	6.6	10.7	20.9	26.6	16.0
Lame d'eau écoulée (mm)	88	83	68	38	24	12	11	10	17	29	54	71	504

Hydraulicité à la station en 2005 par rapport à la période : 1997 - 2004

Coefficient	0.88	0.92	0.86	0.68	1.48	0.82	0.93	0.86	0.33	0.22	0.21	0.59	0.72
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Cours d'eau : **Weierbach**
 Localisation : **Holtz**
 Bassin Versant : **Attert**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **53308**
 Y : **99400**
 Surface : **0.5 km²**

Année : **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	12.7	6.3	-	4.4	6.3	1.9	0.7	0.7	0.1	0.6	0.8	0.3	
2	15.8	5.6	-	4.3	6.3	1.8	0.7	0.4	0.0	0.3	0.8	1.5	
3	19.6	5.2	-	4.3	6.2	1.9	0.4	0.3	0.0	0.2	0.6	2.1	
4	18.9	4.7	3.4	4.3	5.9	1.8	0.6	0.3	0.0	0.2	0.6	6.1	
5	16.9	4.6	3.4	4.4	5.2	1.6	0.4	0.4	0.0	0.2	0.5	8.2	
6	14.9	4.4	3.0	4.4	5.1	1.8	0.7	0.4	0.0	0.1	0.5	7.0	
7	13.3	4.4	2.9	5.0	5.2	1.4	1.0	0.4	0.0	0.1	0.5	5.8	
8	12.5	4.3	2.9	5.2	4.5	1.2	0.9	0.3	0.0	0.2	0.4	5.3	
9	11.3	4.2	2.9	4.9	4.5	1.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	4.4	
10	10.7	4.9	2.8	5.6	4.5	1.2	0.4	0.2	2.6	0.2	0.4	4.1	
11	9.9	6.4	2.8	6.4	4.5	1.2	0.3	0.3	0.9	0.2	0.4	3.9	
12	9.7	9.5	3.2	6.8	4.5	1.1	0.2	0.2	0.8	0.2	0.4	3.8	
13	9.1	19.0	2.9	6.9	4.4	1.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4	3.5	
14	8.9	25.3	3.1	6.6	5.2	1.0	0.2	1.0	0.4	0.1	0.3	3.3	
15	8.8	22.6	3.4	6.3	4.5	0.9	0.1	0.7	0.5	0.1	0.6	3.1	
16	8.4	19.3	5.3	5.9	4.3	0.9	0.1	0.3	0.9	0.1	0.6	3.5	
17	8.3	16.5	17.3	5.4	4.4	0.8	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	3.2	
18	13.8	13.8	24.1	5.0	4.4	0.7	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	3.0	
19	20.4	12.3	21.6	5.0	4.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	3.0	
20	25.2	10.6	18.4	4.4	4.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	3.0	
21	35.9	9.1	15.8	4.0	4.3	0.5	0.3	0.2	0.1	1.1	0.3	3.0	
22	41.2	7.8	13.5	3.9	4.0	0.5	0.2	0.2	0.1	1.4	0.3	3.2	
23	32.8	6.7	11.5	4.0	3.7	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	3.3	
24	25.3	6.0	10.1	4.0	3.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	3.4	
25	19.6	5.3	8.6	4.5	3.0	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	3.7	
26	15.5	4.9	7.7	4.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	4.1	
27	12.7	4.4	6.9	4.4	2.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	4.3	
28	10.9	4.5	6.2	4.5	2.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	4.4	
29	8.8		5.7	5.3	2.7	0.3	1.3	0.1	0.2	0.5	0.5	4.2	
30	7.5		5.5	6.0	2.6	0.5	0.7	0.1	0.2	0.4	0.4	4.7	
31	6.9		4.8		2.1		0.5	0.1		0.3		5.1	2005
Débit moyen journalier maximum	41.2	25.3	24.1	6.9	6.3	1.9	1.3	1.0	2.6	1.4	0.8	8.2	41.2
Débit max instantané	44.0	25.9	25.0	8.7	18.2	4.4	4.2	3.5	87.0	10.5	1.7	17.4	87.0

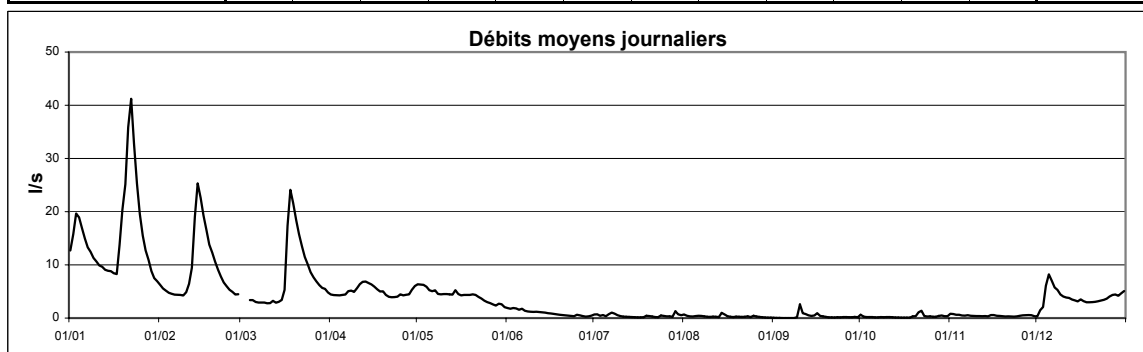
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	15.7	9.0	7.8	5.0	4.3	1.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	3.9	4.0
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	34.8	20.1	17.4	11.1	9.5	2.1	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	8.7	9.0
Lame d'eau écoulée (mm)	93	50	47	29	25	6	3	2	2	2	3	23	284

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Cours d'eau : **Wiltz**
 Localisation : **Winseler**
 Bassin Versant : **Sûre**
 Gestionnaire : **CRP-GL**

Coordonnées X : **60065**
 Y : **114885**
 Surface : **102 km²**

Année: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN m³.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	1.99	2.26	1.18	-	-	-	-	0.31	0.18	0.24	0.24	0.28	
2	2.10	1.91	1.09	-	-	-	-	0.27	0.18	0.21	0.24	0.33	
3	1.92	2.04	1.06	-	-	-	-	0.23	0.17	0.20	0.27	0.66	
4	1.94	1.90	1.00	-	-	-	-	0.23	0.16	0.19	0.29	1.16	
5	1.96	1.84	0.98	-	-	-	-	0.23	0.16	0.19	0.27	1.26	
6	2.27	1.77	0.93	-	-	-	-	0.32	0.17	0.18	0.26	0.99	
7	1.97	1.68	0.91	-	-	-	-	0.28	0.16	0.18	0.26	0.87	
8	1.99	1.59	0.95	-	-	-	-	0.28	0.16	0.18	0.25	0.85	
9	1.90	1.49	1.15	-	-	-	-	0.26	0.33	0.17	0.24	0.75	
10	1.81	1.67	1.18	-	-	-	-	0.23	0.44	0.17	0.23	0.67	
11	1.71	2.85	1.15	-	-	-	-	0.23	0.54	0.18	0.23	0.62	
12	1.83	3.32	1.62	-	-	-	-	0.25	0.27	0.17	0.23	0.62	
13	1.66	4.75	1.56	-	-	-	-	0.21	0.23	0.17	0.23	0.61	
14	1.51	4.66	1.55	-	-	-	-	0.51	0.22	0.17	0.22	0.59	
15	1.43	4.24	1.62	-	-	-	-	0.52	0.21	0.17	0.30	0.59	
16	1.34	3.59	2.22	-	-	-	-	0.32	0.43	0.16	0.40	0.86	
17	1.31	3.15	3.26	-	-	-	-	0.27	0.27	0.16	0.34	0.81	
18	2.38	2.79	3.21	-	-	-	-	0.25	0.23	0.17	0.31	0.73	
19	1.98	2.63	2.88	-	-	-	-	0.24	0.21	0.19	0.28	0.72	
20	2.47	2.40	2.57	-	-	-	-	0.25	0.21	0.20	0.26	0.76	
21	4.90	2.16	2.27	-	-	-	-	0.22	0.20	0.28	0.26	0.76	
22	4.47	1.93	2.07	-	-	-	-	0.23	0.19	0.53	0.26	0.83	
23	3.83	1.74	1.89	-	-	-	-	0.23	0.19	0.37	0.25	0.93	
24	3.35	1.60	1.70	-	-	-	-	0.22	0.19	0.26	0.25	0.94	
25	2.82	1.48	1.73	-	-	-	-	0.23	0.19	0.25	0.27	0.94	
26	2.44	1.38	1.51	-	-	-	-	0.24	0.19	0.22	0.26	0.96	
27	2.17	1.30	1.39	-	-	-	0.26	0.21	0.18	0.21	0.26	0.94	
28	2.00	1.24	1.29	-	-	-	0.27	0.20	0.19	0.21	0.28	0.90	
29	1.77		1.25	-	-	-	0.43	0.19	0.21	0.21	0.30	0.85	
30	1.61		1.34	-	-	-	0.36	0.18	0.20	0.20	0.29	0.82	
31	1.77		1.19		-		0.29	0.18		0.19		1.05	2005
Débit moyen journalier maximum	4.90	4.75	3.26	-	-	-	-	0.52	0.54	0.53	0.40	1.26	-
Débit max instantané	6.53	5.22	3.40	-	-	-	-	1.20	1.91	1.22	0.83	1.81	-

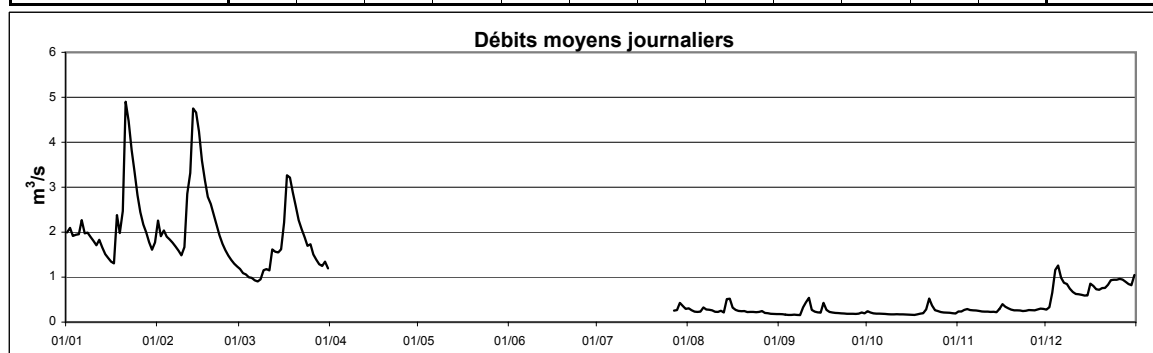
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (m ³ .s ⁻¹)	2.21	2.33	1.60	-	-	-	-	0.26	0.23	0.21	0.27	0.80	-
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	21.7	22.9	15.7	-	-	-	-	2.5	2.2	2.1	2.6	7.8	-
Lame d'eau écoulée (mm)	58	57	42	-	-	-	-	7	6	6	7	21	-

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 2005 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: **2005**

DEBITS MOYENS JOURNALIERS EN l.s⁻¹

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	73.5	28.3	14.9	9.3	8.1	5.0	2.5	2.5	1.3	4.1	3.4	3.9	
2	82.8	24.9	13.1	8.9	7.4	4.8	2.4	2.3	1.5	2.5	3.5	10.9	
3	36.3	26.7	13.0	8.5	6.9	4.8	2.0	2.6	1.7	2.4	5.0	33.2	
4	29.1	21.5	12.3	8.2	7.4	5.3	2.4	2.1	2.0	2.7	5.4	202.9	
5	39.9	17.1	13.2	8.4	6.9	4.8	2.3	2.5	1.9	2.8	4.8	169.5	
6	76.2	14.9	11.9	8.4	6.5	5.0	2.3	2.8	1.9	2.6	4.6	53.9	
7	40.3	13.9	13.4	11.6	7.0	4.4	3.4	2.8	2.2	2.5	3.8	25.7	
8	37.3	13.5	35.1	10.1	6.7	4.2	2.4	3.0	2.1	2.7	3.5	22.9	
9	34.0	13.6	62.3	8.7	6.3	3.9	2.1	2.8	2.4	2.7	2.9	18.1	
10	29.0	18.5	67.0	8.0	5.7	3.7	1.8	2.2	28.2	2.5	2.7	12.6	
11	35.7	171.4	59.9	7.6	5.2	3.8	1.9	1.8	13.7	2.6	2.7	9.2	
12	52.7	372.6	112.4	7.8	5.2	3.7	2.3	2.3	5.2	2.6	2.8	8.2	
13	40.9	586.3	52.5	7.8	5.4	3.6	2.7	2.7	3.6	2.6	2.8	7.9	
14	26.7	164.0	34.8	7.5	7.2	3.5	2.2	3.5	2.9	2.1	2.5	7.9	
15	22.8	116.3	26.8	7.3	9.0	3.1	1.9	3.5	2.7	1.8	3.2	7.4	
16	18.2	44.9	23.9	7.5	7.2	3.1	1.7	2.2	3.9	1.9	6.3	10.5	
17	17.1	29.5	21.7	7.3	6.8	3.0	1.7	2.0	3.2	2.2	5.6	14.7	
18	583.4	25.0	20.5	6.7	6.1	2.8	1.7	1.8	2.6	2.2	4.3	13.4	
19	118.0	25.5	19.8	6.7	5.7	2.8	1.8	1.8	2.2	2.9	3.3	11.8	
20	140.8	35.8	19.3	6.2	5.5	2.6	1.9	1.6	2.1	3.3	2.8	11.8	
21	558.3	43.6	18.3	5.8	6.3	2.5	1.8	1.5	2.0	3.6	2.9	15.4	
22	73.7	34.6	17.2	5.9	6.0	2.4	1.6	1.6	2.1	6.2	2.5	13.4	
23	38.9	25.9	16.9	6.0	5.6	2.4	1.5	1.8	2.1	8.3	2.3	11.4	
24	29.2	22.8	16.0	6.5	5.4	2.1	1.8	2.2	2.1	4.1	2.8	10.3	
25	22.7	19.9	15.0	17.3	4.8	2.7	1.8	2.8	1.8	3.5	3.4	9.4	
26	17.7	19.6	14.0	21.4	4.1	2.9	1.8	2.6	2.0	3.1	3.3	8.7	
27	15.2	18.7	13.0	31.7	4.0	2.9	1.6	2.4	1.8	2.9	3.2	7.7	
28	15.1	14.6	11.3	13.9	3.8	2.7	1.7	1.9	2.2	2.6	9.9	6.9	
29	13.0		11.6	10.8	3.9	2.3	7.6	1.4	2.7	2.2	8.3	6.0	
30	11.3		11.6	9.3	9.5	2.3	6.2	1.3	3.2	2.0	4.9	6.0	
31	15.3		10.3		5.7		3.2	1.2		2.0		51.4	2005
Débit moyen journalier maximum	583.4	586.3	112.4	31.7	9.5	5.3	7.6	3.5	28.2	8.3	9.9	202.9	586
Débit max instantané	2065	1254	164	42	26	7	42	7	189	13	15	478	2065

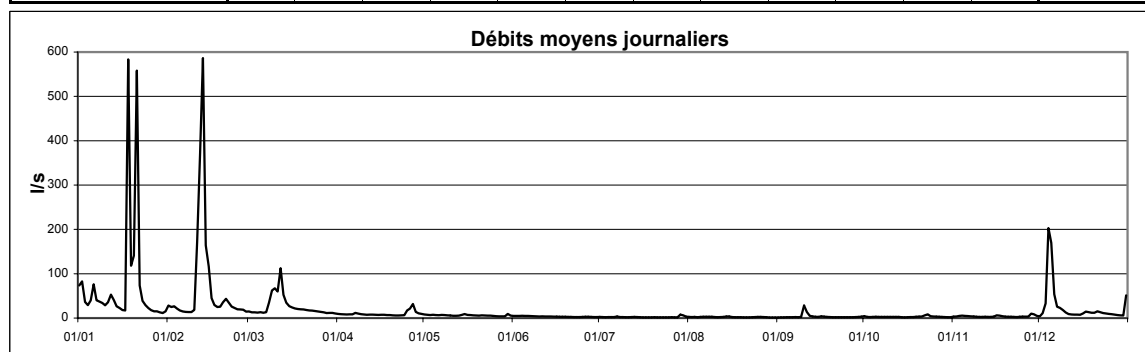
	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2005
Débit moyen (l.s ⁻¹)	76	70	26	10	6	3	2	2	4	3	4	26	19
Débit moyen spécifique (l.s ⁻¹ .km ²)	16.8	15.6	5.8	2.2	1.4	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	5.8	4.3
Lame d'eau écoulée (mm)	45	39	15	6	4	2	1	1	2	2	2	15	135

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 2005 par rapport à la période :

Coefficient													



ADDENDUM

**Stations pluviométriques automatiques supplémentaires
de l'ASTA**

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

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

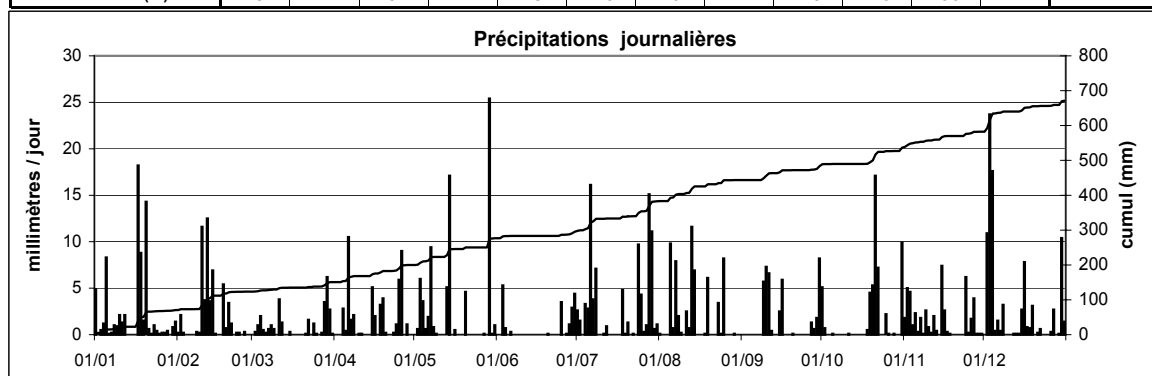
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.1	0.0	5.1	1.8	0.0	
2	0.0	2.1	0.3	0.0	0.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.7	5.0	10.9	
3	0.5	0.2	1.0	0.0	6.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	23.7	
4	1.2	0.0	2.0	2.8	3.6	0.7	3.3	0.0	0.0	0.0	1.0	17.6	
5	8.3	0.0	0.5	0.4	0.6	0.0	2.8	9.8	0.0	0.1	2.3	0.4	
6	0.1	0.0	0.2	10.5	1.9	0.3	16.1	0.7	0.0	0.0	0.3	1.5	
7	0.2	0.0	0.6	1.6	9.4	0.0	3.8	7.9	0.0	0.0	1.8	0.4	
8	1.0	0.3	1.0	2.1	0.8	0.0	7.1	2.0	0.0	0.0	0.1	3.2	
9	0.9	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	5.7	0.0	2.6	0.0	
10	2.1	11.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.8	0.0	
11	1.3	3.7	3.8	0.1	0.0	0.0	0.1	2.5	6.6	0.1	0.2	0.0	
12	2.1	12.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.4	0.0	2.0	0.1	
13	0.0	3.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.4	0.1	
14	0.0	6.9	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.1	0.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.4	2.7	
16	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	2.6	7.8	
17	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	
18	8.8	5.4	0.0	3.2	0.0	0.0	4.8	0.1	0.0	0.5	0.1	0.7	
19	1.5	0.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.1	6.1	0.0	4.5	0.0	3.1	
20	14.3	3.4	0.0	0.2	4.6	0.1	1.3	0.0	0.1	5.3	0.0	0.0	
21	0.6	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.2	
22	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.2	0.0	0.6	
23	1.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.4	0.2	1.2	1.1	0.0	0.0	9.7	0.1	0.0	0.0	6.2	0.0	
25	0.1	0.0	0.1	5.9	0.0	3.5	4.3	8.2	0.0	2.2	0.2	0.0	
26	0.2	0.3	0.0	9.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	1.7	0.3	
27	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	1.0	0.0	1.3	0.0	3.9	2.7	
28	0.4	0.0	3.5	1.1	0.0	1.1	15.1	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	
29	0.0		6.2	0.0	25.4	2.9	11.1	0.1	1.8	0.0	0.1	0.1	
30	0.8		2.7	0.0	0.1	4.4	0.6	0.0	8.2	0.0	0.1	10.4	
31	1.4		0.1		1.0		1.1	0.0		9.9		1.4	ANNEE
Cumul Mensuel	70.6	52.8	27.3	49.3	76.9	18.4	87.7	60.4	40.4	52.9	45.6	88.8	671
Maximum journalier	18.2	12.5	6.2	10.5	25.4	5.3	16.1	11.6	8.2	17.1	7.4	23.7	25.4
Maximum sur 10 mn	2.3	1.3	1.0	2.0	13.6	1.8	6.6	5.1	5.3	3.1	1.1	1.4	13.6
Maximum sur 1 h	6.3	2.0	3.1	5.3	21.5	3.4	8.8	9.1	5.7	6.1	4.4	4.9	21.5
Maximum sur 6 h	14.7	5.2	6.7	9.0	25.4	5.3	10.8	12.4	7.8	10.2	7.3	15.8	25.4
Maximum sur 12 h	25.3	14.3	8.7	10.5	25.5	5.3	23.8	18.1	8.4	18.5	9.9	33.3	33.3
Jours > 0.1 mm	25	18	20	17	16	9	21	16	11	13	24	22	212
Jours > 1 mm	13	9	10	12	9	5	15	9	8	7	13	11	121
Jours > 10 mm	2	2	0	1	2	0	3	1	0	1	0	4	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	77	59	59	46	65	61	60	54	57	63	71	79	751
2005	70.6	52.8	27.3	49.3	76.9	18.4	87.7	60.4	40.4	52.9	45.6	88.8	671
Anomalie (mm)	-6.4	-6.2	-31.7	3.3	11.9	-42.6	27.7	6.4	-16.6	-10.1	-25.4	9.8	-80
Anomalie (%)	-8	-11	-54	7	18	-70	46	12	-29	-16	-36	12	-11



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

Coordonnées X : **99275**
 Y : **82971**
 Altitude : **185 m**

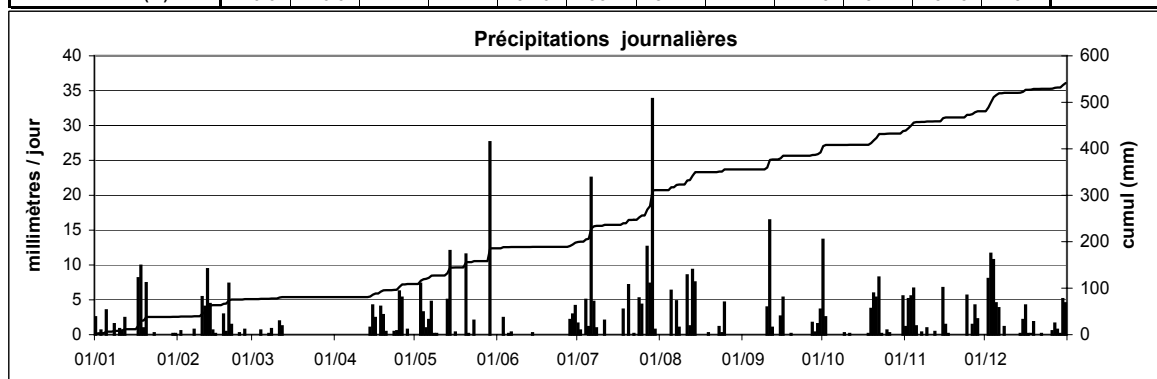
Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	2.5	0.0	0.0	-	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	13.6	1.1	0.0	
2	0.0	0.5	0.0	-	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.5	5.1	8.0	
3	0.6	0.0	0.0	-	7.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	11.6	
4	0.0	0.0	0.6	-	3.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.6	10.7	
5	3.5	0.0	0.0	-	0.9	0.1	1.1	6.3	0.0	0.0	1.2	4.5	
6	0.0	0.0	0.0	-	2.1	0.3	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
7	0.0	0.7	0.1	-	4.7	0.0	4.7	4.8	0.0	0.0	0.3	0.0	
8	1.5	0.0	0.8	-	0.1	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
9	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	
10	0.8	5.4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	
11	0.4	4.0	1.9	-	0.0	0.0	2.0	8.5	16.4	0.1	0.0	0.0	
12	2.4	9.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.4	0.0	
13	0.0	4.4	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.6	0.0	1.0	12.0	0.2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.1	
15	0.0	0.1	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	6.7	2.1	
16	0.0	0.0	0.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	1.4	4.2	
17	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
18	9.9	2.9	-	4.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
19	0.9	0.4	-	2.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	3.7	0.0	1.8	
20	7.4	7.3	-	0.4	11.5	0.0	7.1	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	
21	0.0	1.4	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8.2	0.0	0.1	
23	0.2	0.0	-	0.4	2.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
24	0.0	0.2	-	0.5	0.0	0.0	5.2	0.2	0.0	0.0	5.6	0.0	
25	0.0	0.0	-	6.2	0.0	0.0	4.3	4.6	0.0	0.6	0.0	0.0	
26	0.0	0.7	-	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.5	
27	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	1.7	0.0	4.2	1.6	
28	0.0	0.0	-	0.7	0.0	2.1	7.3	0.0	0.3	0.0	2.2	0.7	
29	0.0		-	0.0	27.6	2.9	33.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	
30	0.1		-	0.0	0.0	4.1	0.7	0.0	3.6	0.0	0.0	5.1	
31	0.1		-		0.0		0.0	0.0		5.5		4.5	ANNEE
Cumul Mensuel	38.4	38.0	4.6	27.9	76.9	12.1	113.1	44.7	36.4	46.0	42.7	60.7	-
Maximum journalier	9.9	9.4	1.9	6.2	27.6	4.1	33.8	9.3	16.4	13.6	6.7	11.6	33.8
Maximum sur 10 mn	2.6	2.2	0.8	1.0	5.6	1.3	18.6	6.2	4.5	5.2	1.1	0.9	18.6
Maximum sur 1 h	5.6	3.1	1.3	3.3	13.5	3.1	29.8	8.5	6.4	6.1	3.8	2.4	29.8
Maximum sur 6 h	11.5	4.8	1.8	5.3	27.6	4.0	33.8	13.4	9.2	15.2	6.7	7.5	33.8
Maximum sur 12 h	17.3	11.9	3.1	6.8	27.6	5.0	40.0	16.2	17.3	17.2	12.0	18.2	40.0
Jours > 0.1 mm	14	14	5	11	14	7	17	11	10	13	15	19	-
Jours > 1 mm	7	7	2	7	9	4	13	9	8	7	11	12	-
Jours > 10 mm	0	0	0	0	3	0	3	0	1	1	0	2	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	65	52	56	50	58	72	62	59	62	68	65	79	748
2005	38.4	38.0	-	-	76.9	12.1	113.1	44.7	36.4	46.0	42.7	60.7	-
Anomalie (mm)	-26.6	-14.0	-	-	18.9	-59.9	51.1	-14.3	-25.6	-22.0	-22.3	-18.3	-
Anomalie (%)	-40.9	-26.9	-	-	32.6	-83.2	82.4	-24.2	-41.3	-32.4	-34.3	-23.2	-



Station : **Reckange/Mess**
 Localisation : **Reckange/Mess**
 Gestionnaire : **ASTA**

Coordonnées X : **68259**
 Y : **69758**
 Altitude : **295 m**

Année : **2005**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	-	0.0	0.0	1.6	1.5	0.0	5.3	0.2	0.0	8.5	1.1	0.0	
2	-	0.7	0.0	2.4	4.9	0.0	2.7	0.0	0.1	3.3	6.4	9.2	
3	-	0.0	0.0	13.1	9.8	4.6	0.0	0.0	0.1	0.0	5.7	9.4	
4	-	0.0	2.8	4.4	3.1	0.0	5.3	0.0	0.1	0.0	3.0	12.1	
5	-	0.0	2.4	0.3	0.0	0.0	1.6	0.2	0.7	0.0	1.4	3.7	
6	-	0.0	0.6	5.7	0.6	3.6	13.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	
7	0.0	0.0	0.4	0.8	9.7	0.0	2.2	1.7	0.0	0.0	0.9	0.0	
8	2.3	0.0	0.7	1.4	0.7	0.0	3.7	0.3	0.8	0.0	0.1	3.4	
9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	
10	1.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	36.6	0.0	0.1	0.0	
11	1.0	3.4	2.4	1.7	0.0	0.0	0.0	3.8	6.4	0.1	0.0	0.0	
12	2.6	13.1	2.0	4.7	0.3	0.0	0.0	1.1	4.8	0.0	1.4	0.1	
13	0.0	4.7	0.1	5.5	6.4	0.0	0.2	10.3	0.1	0.1	0.4	0.0	
14	0.0	3.8	0.6	3.0	6.6	0.0	0.0	9.6	0.2	0.1	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.7	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	6.9	1.0	
16	0.0	0.0	2.8	3.1	1.6	0.0	0.0	0.0	5.8	0.2	0.9	6.3	
17	9.9	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.3	
18	11.0	4.2	0.0	3.4	0.3	4.2	5.5	0.1	0.0	0.7	0.5	0.0	
19	0.7	0.5	0.1	1.6	5.3	1.4	0.0	1.4	0.2	4.1	0.5	0.6	
20	10.8	3.6	0.0	0.8	13.4	3.1	1.9	0.0	0.0	5.4	0.4	0.0	
21	0.0	2.1	1.7	3.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	5.0	0.1	1.5	
22	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	
23	1.9	0.0	0.9	1.7	1.3	0.0	2.2	8.0	0.0	0.3	0.0	0.2	
24	0.0	0.0	0.7	5.3	0.4	0.0	3.8	0.1	0.1	0.0	3.9	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	11.9	6.9	0.0	2.2	10.4	0.7	0.2	0.1	0.0	
26	0.0	0.6	5.5	6.5	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	
27	0.0	0.0	1.1	1.8	6.2	3.4	5.0	0.0	0.6	0.1	2.4	3.2	
28	0.4	0.0	1.4	5.0	4.9	3.4	6.3	0.0	0.4	0.0	4.1	0.9	
29	0.0		6.7	1.7	38.4	1.6	28.6	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	
30	0.1		0.3	0.5	0.0	5.0	0.1	0.2	4.2	0.1	0.0	6.4	
31	0.9		0.6		0.0		0.0	0.0		4.6		3.2	ANNEE
Cumul Mensuel	42.7	44.7	36.9	100.0	127.9	30.7	91.5	48.6	72.5	37.2	44.8	62.4	740
Maximum journalier	11.0	13.1	6.7	13.1	38.4	5.0	28.6	10.4	36.6	8.5	6.9	12.1	38.4
Maximum sur 10 mn	1.7	1.6	2.4	9.4	10.4	2.7	10.1	6.7	18.5	2.0	0.7	1.2	18.5
Maximum sur 1 h	4.9	3.2	2.8	12.3	22.1	3.4	24.8	7.4	34.2	5.3	3.2	2.0	34.2
Maximum sur 6 h	9.9	6.5	4.1	12.7	33.1	4.2	28.6	12.9	36.3	11.1	6.7	7.8	36.3
Maximum sur 12 h	19.3	15.1	6.7	15.1	38.4	5.0	34.6	19.6	36.6	12.7	8.7	17.2	38.4
Jours > 0.1 mm	12	11	23	28	23	11	18	16	21	16	23	18	220
Jours > 1 mm	8	8	11	24	16	9	16	8	8	7	12	11	138
Jours > 10 mm	2	1	0	2	2	0	2	2	1	0	0	1	13

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2005													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													

