

**Corrigendum de la partie
Stations pluviométriques manuelles
de l'annuaire météorologique 2003**

Les tableaux suivants remplacent les tableaux respectifs des pages 302 à 332
de l'annuaire météorologique de l'année 2003

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

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

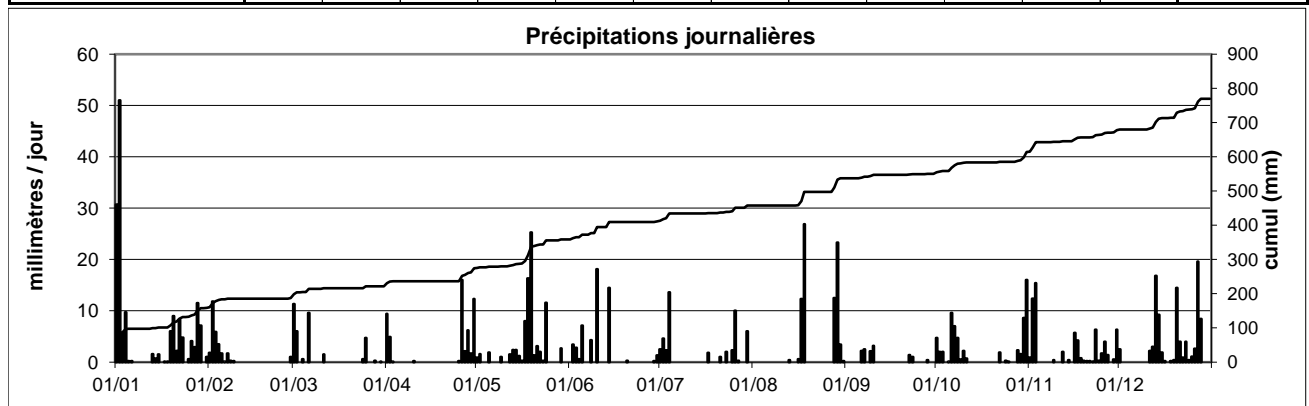
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	30.7	1.8	11.3	9.4	0.9	0.0	2.5	0.0	0.0	4.7	0.9	2.5	
2	51.0	11.8	6.0	4.9	1.6	3.4	4.6	0.0	0.0	2.0	12.4	0.0	
3	5.7	5.9	0.0	0.1	0.0	2.8	2.3	0.0	0.0	2.0	15.4	0.0	
4	9.7	3.5	0.6	0.0	0.0	0.6	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.2	1.7	0.0	0.0	1.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
6	0.2	0.1	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.6	0.0	0.0	
7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	7.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	
9	0.0	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.5	0.4	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	18.1	0.0	0.0	3.2	2.2	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.2	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	
13	1.6	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	16.8	
14	0.7	0.0	0.0	0.0	2.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	9.2	
15	1.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	5.7	0.2	
17	0.1	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	1.8	12.3	0.0	0.0	4.2	0.0	
18	0.1	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.8	0.2	
19	6.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
20	9.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	14.5	
21	2.2	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.0	
22	8.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	0.1	0.9	
23	4.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	6.3	4.0	
24	0.0	0.0	0.6	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	
25	0.6	0.0	4.7	0.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.1	1.7	1.1	
26	4.1	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.6	
27	2.9	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	19.6	
28	11.5	1.0	0.3	6.2	0.0	0.0	0.0	12.5	0.4	2.3	0.0	8.4	
29	7.1		0.0	1.7	2.7	0.2	0.0	23.3	0.0	1.6	0.5	0.0	
30	0.0		0.1	12.3	0.0	1.3	6.0	3.4	0.0	8.6	6.3	0.0	
31	1.0		0.0		0.0		0.0	0.2		16.0		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	159.0	28.0	34.7	53.1	83.8	52.6	46.4	79.6	12.8	64.3	63.5	91.9	770
Maximum journalier	51.0	11.8	11.3	16.0	25.3	18.1	13.6	26.9	3.2	16.0	15.4	19.6	51.0
Jours > 0.1 mm	22	10	9	10	18	10	11	8	7	17	20	18	160
Jours > 1 mm	16	7	5	7	15	7	10	5	6	12	10	13	113
Jours > 10 mm	3	1	1	2	3	2	2	4	0	1	2	3	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	103	73	83	63	70	76	67	62	72	89	95	114	966
2003	159.0	28.0	34.7	53.1	83.8	52.6	46.4	79.6	12.8	64.3	63.5	91.9	770
Anomalie (mm)	56	-45	-48	-10	14	-23	-21	18	-59	-25	-31	-22	-196
Anomalie (%)	54	-62	-58	-16	20	-30	-31	29	-82	-28	-33	-20	-20



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

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

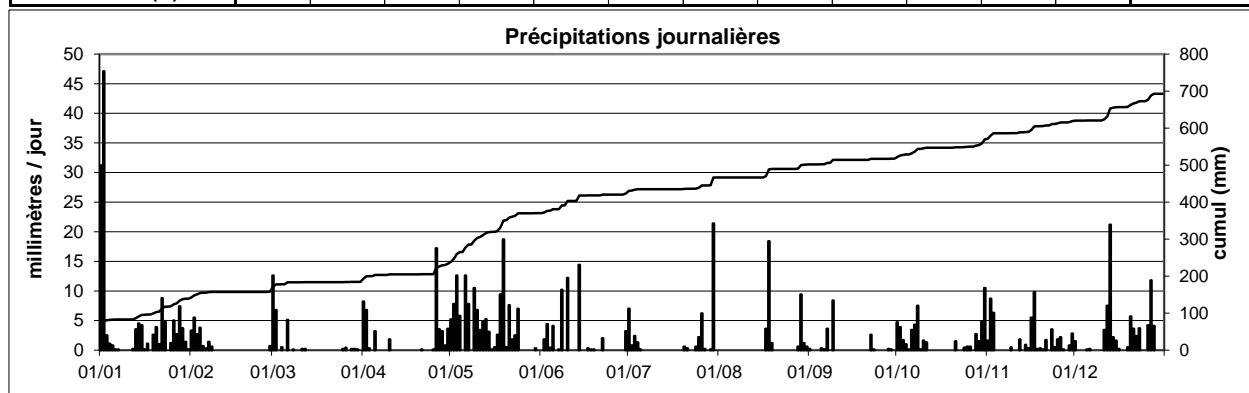
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	31.2	3.3	12.6	8.2	5.2	0.0	7.0	0.0	0.2	4.7	1.6	1.5	
2	47.1	5.5	6.8	6.8	7.8	1.8	0.8	0.0	0.0	3.9	8.7	0.0	
3	2.5	2.7	0.0	0.3	12.6	4.4	2.4	0.0	0.0	1.7	6.3	0.0	
4	1.1	3.8	0.5	0.0	5.8	0.4	1.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
5	0.8	0.7	0.0	3.2	0.0	4.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	
6	0.1	0.3	5.1	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	0.0	0.2	
7	0.1	1.4	0.0	0.0	7.8	0.1	0.0	0.0	3.6	4.3	0.0	0.0	
8	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	8.4	0.1	0.5	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	1.8	6.8	12.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	3.4	
12	0.2	0.0	0.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.5	
13	3.5	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	
14	4.5	0.0	0.0	0.0	3.1	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.2	
15	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.2	
17	1.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.3	0.0	3.6	0.0	0.0	9.8	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.1	0.0	18.4	0.0	0.0	0.2	0.0	
19	2.6	0.0	0.0	0.0	18.7	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.3	0.5	
20	3.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	
21	1.0	0.0	0.0	0.1	7.6	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	1.7	3.6	
22	8.8	0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.4	
23	4.9	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	3.7	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	
25	1.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.6	1.8	0.0	
26	5.0	0.0	0.4	17.2	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.6	2.2	4.2	
27	2.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	11.8	
28	7.4	0.7	0.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	2.7	0.0	4.1	
29	3.7		0.2	0.8	0.0	0.0	0.1	9.4	0.1	1.5	0.8	0.0	
30	1.4		0.1	3.6	0.3	3.2	21.4	1.2	0.0	4.8	2.8	0.0	
31	0.1		0.0		0.0		0.0	0.6		10.5		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	139.2	19.0	26.6	48.8	136.6	53.3	43.2	35.0	15.6	52.2	49.4	73.9	693
Maximum journalier	47.1	5.5	12.6	17.2	18.7	14.4	21.4	18.4	8.4	10.5	9.8	21.2	47.1
Jours > 0.1 mm	25	9	12	12	23	13	13	7	9	19	20	17	179
Jours > 1 mm	19	5	3	8	19	8	6	5	3	14	11	13	114
Jours > 10 mm	2	0	1	1	4	3	1	1	0	1	0	2	16

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

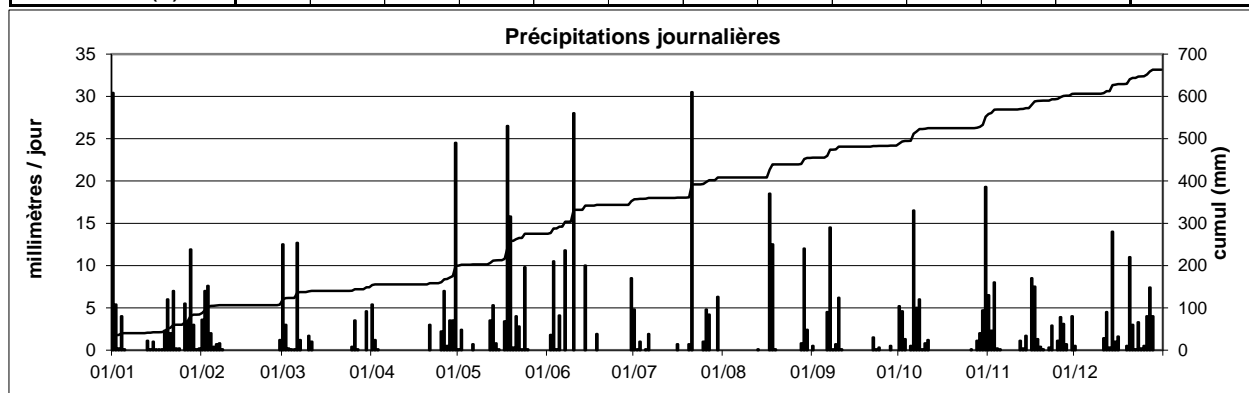
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	30.4	3.6	12.5	5.4	0.1	0.0	4.8	0.0	0.5	5.2	6.5	0.5	
2	5.4	7.0	3.0	1.2	2.4	1.8	0.1	0.0	0.0	4.6	2.3	0.0	
3	0.2	7.6	0.2	0.1	0.0	10.5	1.0	0.0	0.0	1.3	8.0	0.0	
4	4.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	4.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	
6	0.0	0.7	12.7	0.0	0.7	0.0	1.9	0.0	4.5	16.5	0.0	0.0	
7	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	14.5	5.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	6.2	0.8	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	1.4	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.5	
13	1.1	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	14.0	
15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	8.5	1.6	
17	0.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	7.5	0.0	
18	0.1	0.0	0.0	0.0	26.5	1.9	0.0	12.5	0.0	0.0	1.3	0.0	
19	2.3	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	
20	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	11.0	
21	2.0	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
22	7.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.1	
23	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	3.3	
24	0.2	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	
25	0.0	0.0	0.4	2.2	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	
26	5.5	0.0	3.5	7.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.1	3.9	4.0	
27	3.3	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	3.1	7.4	
28	11.9	1.2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	1.1	0.7	4.0	
29	3.0		0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	2.0	0.0	0.0	
30	0.1		4.6	24.5	0.0	8.5	6.3	2.4	0.0	4.7	4.0	0.0	
31	0.2		0.0		0.0		0.0	0.0		19.3		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	84.3	23.4	41.1	50.9	75.7	76.7	56.1	46.4	29.0	68.4	53.9	57.3	663
Maximum journalier	30.4	7.6	12.7	24.5	26.5	28.0	30.5	18.5	14.5	19.3	8.5	14.0	30.5
Jours > 0.1 mm	23	9	13	10	16	9	12	7	11	15	20	17	162
Jours > 1 mm	13	5	8	8	9	8	8	4	4	11	13	11	102
Jours > 10 mm	2	0	2	1	2	4	1	3	1	2	0	2	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	52	59	49	60	67	69	56	65	69	69	81	761
2003	84.3	23.4	41.1	50.9	75.7	76.7	56.1	46.4	29.0	68.4	53.9	57.3	663
Anomalie (mm)	16	-29	-17	2	16	10	-13	-9	-36	0	-15	-24	-98
Anomalie (%)	24	-55	-30	4	26	15	-19	-17	-56	-1	-21	-30	-13



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

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

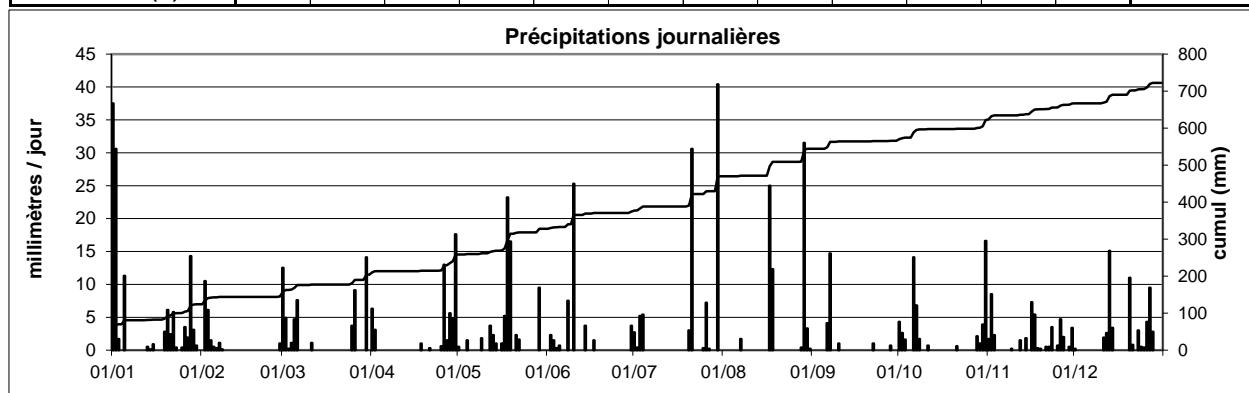
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	37.5	0.0	12.5	6.3	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0	4.3	1.7	0.2	
2	30.6	10.5	4.9	3.1	0.0	2.3	0.4	0.0	0.0	2.6	8.5	0.0	
3	1.7	6.1	0.2	0.0	0.0	1.5	5.2	0.0	0.0	1.6	2.3	0.0	
4	0.0	1.5	1.1	0.0	1.5	0.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	11.3	0.5	4.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	14.1	0.0	0.0	
7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	14.7	6.8	0.0	0.0	
8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	-	0.0	1.7	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.2	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.9	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.6	
13	0.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	
14	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.4	
15	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	1.5	0.0	25.0	0.0	0.0	5.4	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	1.0	23.2	-	0.0	12.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
19	2.8	0.0	0.0	0.0	16.5	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
20	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	
21	2.4	0.0	0.0	0.3	2.3	-	30.6	0.0	0.0	0.6	0.5	0.8	
22	5.8	0.0	0.0	0.0	1.6	-	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	
23	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
25	0.4	0.0	3.7	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	
26	3.5	0.0	9.1	13.0	0.0	-	7.2	0.0	0.0	0.0	4.7	4.3	
27	1.9	0.0	0.0	1.5	0.0	-	0.2	0.0	0.0	0.0	2.0	9.5	
28	14.3	1.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	2.1	0.0	2.8	
29	3.1		0.0	4.8	9.5	0.0	0.0	31.5	0.0	1.0	0.5	0.0	
30	0.7		14.1	17.6	0.0	3.7	40.4	3.3	0.0	3.9	3.4	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.2		16.6		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	124.0	21.1	59.0	53.8	70.1	46.5	95.4	74.4	21.5	56.0	45.0	55.5	722
Maximum journalier	37.5	10.5	14.1	17.6	23.2	25.3	40.4	31.5	14.7	16.6	8.5	15.1	40.4
Jours > 0.1 mm	18	8	10	10	13	9	10	7	5	12	18	13	133
Jours > 1 mm	12	5	9	8	12	7	7	5	4	10	11	9	99
Jours > 10 mm	4	1	2	2	2	1	2	3	1	2	0	2	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

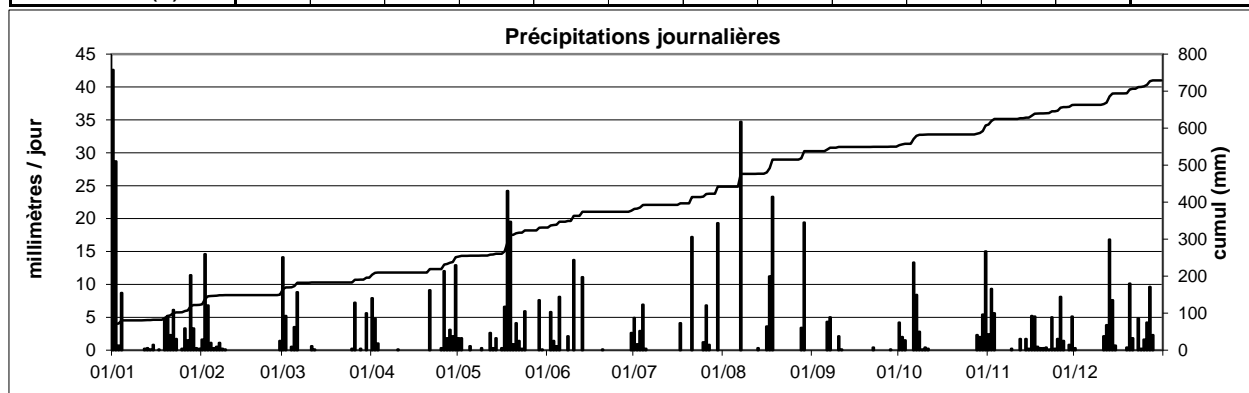
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	42.6	1.6	14.1	7.9	1.8	0.0	4.9	0.0	0.0	4.2	2.4	0.3	
2	28.7	14.6	5.2	4.8	1.8	5.8	0.9	0.0	0.0	2.0	9.3	0.0	
3	0.7	6.8	0.0	1.0	0.0	1.4	2.9	0.0	0.0	1.5	5.6	0.0	
4	8.7	1.1	0.5	0.0	0.0	0.6	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.3	3.5	0.0	0.6	8.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	13.3	0.0	0.0	
7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	5.0	8.4	0.0	0.0	
8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	
9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	13.7	0.0	0.0	2.1	0.4	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	2.1	
12	0.2	0.0	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.8	
13	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	11.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	16.8	
14	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	7.6	
15	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	5.2	0.0	
17	0.1	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	4.1	11.2	0.0	0.0	5.1	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.5	0.0	
19	4.7	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
20	5.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.1	
21	2.3	0.0	0.0	9.1	4.1	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.8	
22	6.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	
23	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.8	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
25	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	
26	3.3	0.0	7.2	12.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	8.1	4.2	
27	1.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.4	9.6	
28	11.4	1.4	0.2	3.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.1	2.3	0.0	2.3	
29	3.3		0.0	2.1	7.6	0.0	0.0	19.4	0.0	2.0	0.8	0.0	
30	0.3		5.6	12.9	0.1	2.6	19.3	0.0	0.0	5.4	5.1	0.0	
31	0.2		0.0		0.0		0.0	0.0		15.0		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	122.4	27.7	46.0	55.1	80.0	45.5	65.2	95.9	12.0	57.6	55.3	66.3	729
Maximum journalier	42.6	14.6	14.1	12.9	24.2	13.7	19.3	34.7	5.0	15.0	9.3	16.8	42.6
Jours > 0.1 mm	21	10	11	11	18	9	11	7	6	13	21	15	153
Jours > 1 mm	12	6	6	9	11	7	8	6	3	10	12	11	101
Jours > 10 mm	3	1	1	2	2	2	2	4	0	2	0	2	21

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	83	60	68	53	65	68	61	52	65	76	80	97	828
2003	122.4	27.7	46.0	55.1	80.0	45.5	65.2	95.9	12.0	57.6	55.3	66.3	729
Anomalie (mm)	39	-32	-22	2	15	-23	5	44	-53	-19	-24	-31	-99
Anomalie (%)	47	-54	-32	4	24	-33	8	84	-82	-25	-31	-32	-12



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

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

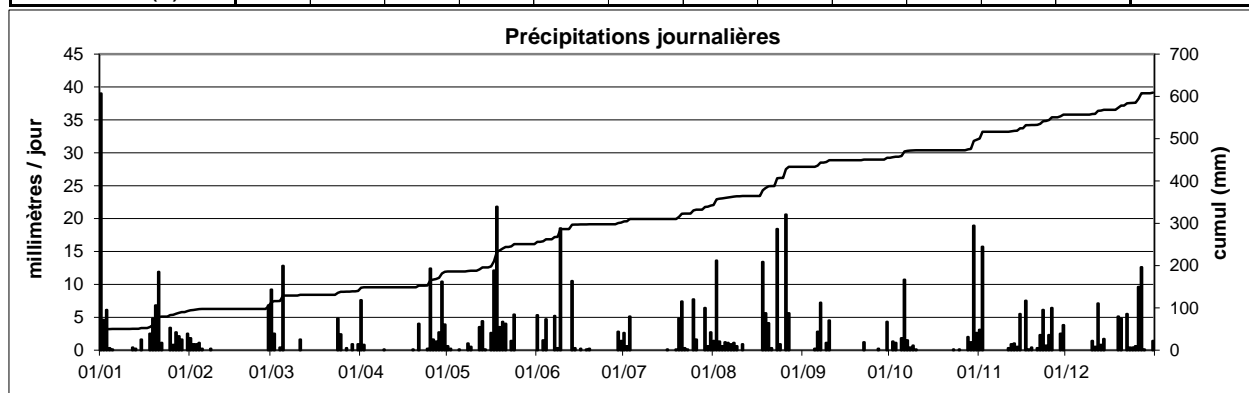
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	39.0	1.8	9.2	7.6	0.6	5.3	2.6	1.4	0.0	0.0	3.1	0.0	
2	4.6	0.9	2.5	0.8	0.2	0.0	0.6	13.6	0.0	1.3	15.7	0.0	
3	6.1	0.9	0.0	0.0	0.0	1.5	5.1	1.3	0.0	1.1	0.0	0.0	
4	0.3	1.1	0.4	0.0	0.0	4.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.1	0.2	12.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	0.2	1.8	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.8	10.7	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.9	7.2	1.5	0.0	0.0	
8	0.0	0.2	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	18.5	0.0	0.6	1.1	0.7	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.1	0.0	1.4	
11	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.5	
12	0.4	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.1	
13	0.2	0.0	0.0	0.0	4.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	
15	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	
18	2.5	0.0	0.0	0.0	21.8	0.1	0.0	13.4	0.0	0.0	0.1	0.0	
19	4.8	0.0	0.0	0.1	3.5	0.2	0.1	5.6	0.0	0.0	0.4	5.1	
20	6.8	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	4.8	4.1	0.0	0.0	0.0	4.8	
21	11.9	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	7.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
22	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	0.0	2.3	5.5	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.1	18.4	0.0	0.1	6.1	0.4	
24	0.0	0.0	4.8	0.2	5.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.4	
25	3.4	0.0	2.4	12.4	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.1	2.3	0.6	
26	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6	20.6	0.0	0.0	6.4	9.6	
27	2.7	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	5.6	0.2	0.0	0.0	12.6	
28	2.1	6.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	
29	1.6	0.0	0.9	10.4	0.0	2.8	6.4	0.0	0.0	1.2	2.5	0.0	
30	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	1.4	0.6	0.0	4.3	18.9	3.8	0.0	
31	2.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	2.6	0.0	1.4	ANNEE
Cumul Mensuel	92.5	11.9	35.8	45.1	65.5	51.0	40.1	91.6	21.5	42.5	59.4	52.0	609
Maximum journalier	39.0	6.8	12.8	12.4	21.8	18.5	7.7	20.6	7.2	18.9	15.7	12.6	39.0
Jours > 0.1 mm	19	7	10	12	16	13	14	18	8	14	18	15	164
Jours > 1 mm	14	3	6	8	11	8	8	12	6	9	11	9	105
Jours > 10 mm	2	0	1	2	2	2	0	4	0	2	1	1	17

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **65175**
 Y : **87653**
 Altitude : **250 m**

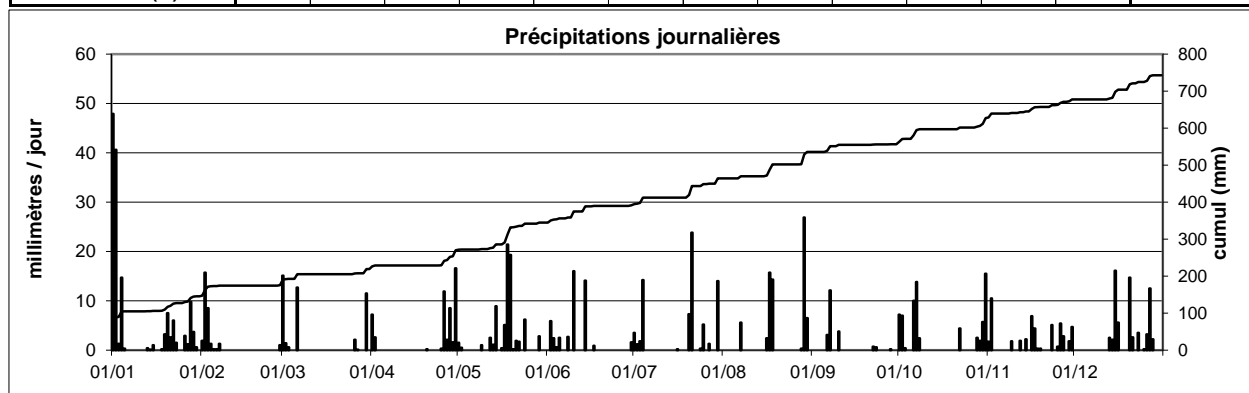
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	47.9	1.9	15.1	7.2	1.5	0.0	3.5	0.0	0.0	7.2	1.7	0.0	
2	40.6	15.7	1.4	2.6	0.5	5.9	1.2	0.0	0.0	7.0	10.5	0.0	
3	1.3	8.5	0.6	0.0	0.0	2.4	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
4	14.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.2	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	10.0	0.0	0.0	
7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	12.1	13.8	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	
13	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
14	0.1	0.0	0.0	0.0	8.9	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.1	
15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	2.4	0.0	0.0	6.9	5.6	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.9	0.0	15.7	0.0	0.0	4.4	0.0	
18	0.2	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
19	3.2	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
20	7.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	
21	2.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
22	6.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.7	4.4	0.0	0.0	
23	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	5.1	3.5	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	
26	2.9	0.0	2.1	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	3.2	
27	1.2	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.8	12.5	
28	9.8	1.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.5	0.0	2.2	
29	3.7		0.0	1.6	2.8	0.0	0.0	26.9	0.0	1.9	1.8	0.0	
30	0.6		11.5	16.6	0.0	1.6	14.0	6.5	0.0	5.7	4.7	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		15.5		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	145.5	30.1	43.5	51.0	74.5	46.7	72.8	71.7	20.5	70.8	50.5	65.2	743
Maximum journalier	47.9	15.7	15.1	16.6	21.4	16.0	23.8	26.9	12.1	15.5	10.5	16.1	47.9
Jours > 0.1 mm	19	8	7	9	15	9	11	7	6	11	15	11	128
Jours > 1 mm	14	6	5	7	12	7	9	6	3	10	12	10	101
Jours > 10 mm	3	1	3	2	2	2	3	3	1	3	1	3	27

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	88	61	68	54	68	68	60	55	65	79	81	98	845
2003	145.5	30.1	43.5	51.0	74.5	46.7	72.8	71.7	20.5	70.8	50.5	65.2	743
Anomalie (mm)	58	-31	-25	-3	7	-21	12	16	-44	-9	-30	-33	-102
Anomalie (%)	66	-50	-36	-5	10	-31	21	30	-68	-11	-37	-34	-12



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

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

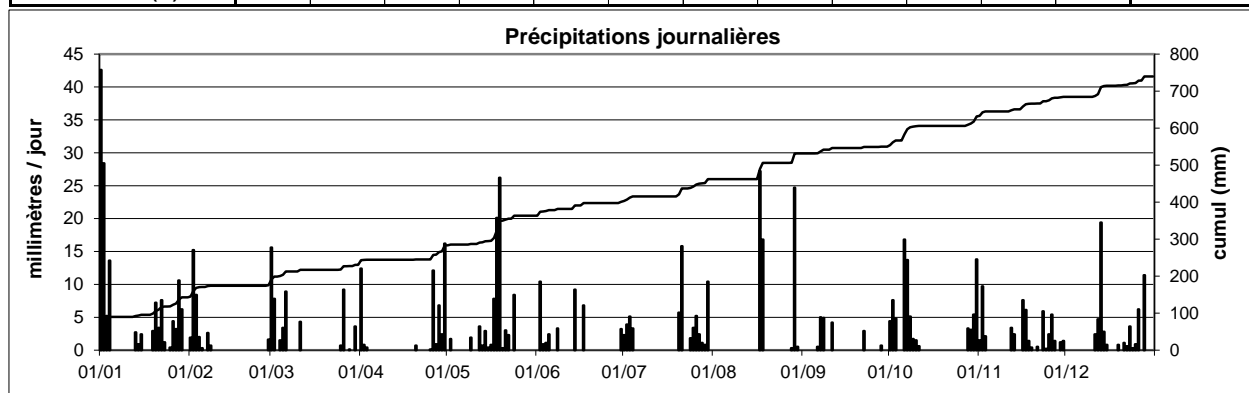
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	42.6	1.9	15.6	12.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	4.4	1.5	0.0	
2	28.4	15.2	7.8	0.8	1.7	10.4	3.9	0.0	0.0	7.6	9.7	0.0	
3	5.2	8.4	0.0	0.4	0.0	0.9	5.1	0.0	0.0	4.8	2.1	0.0	
4	13.6	2.0	1.5	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.3	3.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.8	0.0	0.0	
7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.7	0.0	0.0	
8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	4.9	5.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.6	0.0	2.4	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.7	
13	2.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	19.4	
14	0.9	0.0	0.0	0.0	2.9	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
15	2.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.8	0.0	27.2	0.0	0.0	6.1	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	1.4	0.0	
19	2.9	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	
20	7.2	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	3.4	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	
22	7.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.6	
23	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	3.6	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
25	0.4	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.9	
26	4.4	0.0	9.2	12.1	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	5.4	6.2	
27	3.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	
28	10.6	1.6	0.1	6.8	0.0	0.0	1.1	0.3	0.7	3.3	0.0	11.4	
29	6.2		0.0	2.4	0.0	0.0	0.8	24.7	0.0	3.1	1.2	0.0	
30	0.0		3.6	16.2	0.0	3.2	10.4	0.5	0.0	5.4	1.4	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		13.8		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	142.9	32.7	55.1	52.8	80.1	37.3	61.2	69.5	18.2	81.8	53.0	55.0	740
Maximum journalier	42.6	15.2	15.6	16.2	26.2	10.4	15.8	27.2	5.0	16.8	9.7	19.4	42.6
Jours > 0.1 mm	17	8	10	10	14	8	13	5	6	13	17	13	134
Jours > 1 mm	15	6	8	5	10	7	12	3	4	12	14	8	104
Jours > 10 mm	4	1	1	3	2	1	2	3	0	3	0	2	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

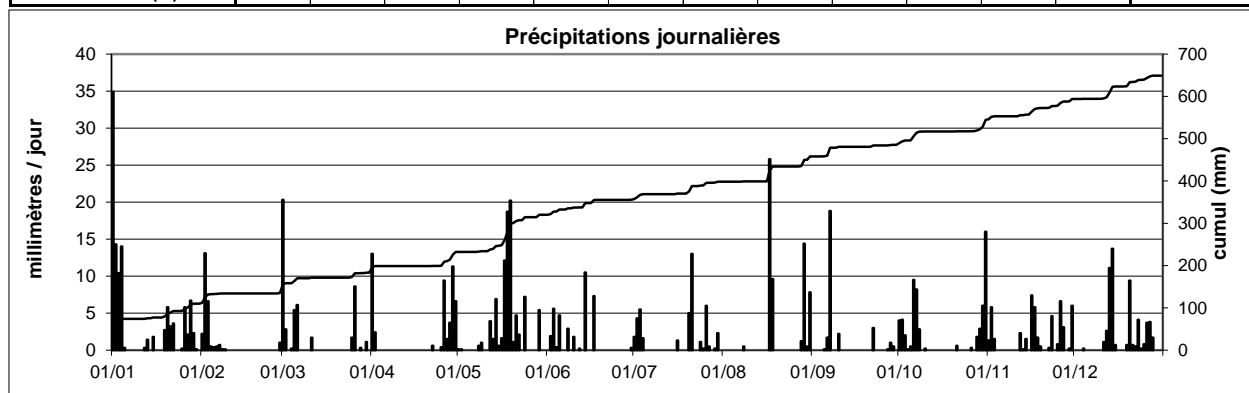
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	34.9	2.2	20.3	13.0	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	4.0	1.3	0.0	
2	14.3	13.1	2.8	2.4	0.1	1.9	4.3	0.0	0.0	4.1	5.8	0.0	
3	10.4	6.6	0.0	0.0	0.0	5.6	5.5	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	
4	14.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	
5	0.3	0.4	5.4	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	
6	0.0	0.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.5	0.0	0.0	
7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	8.2	0.0	0.0	
8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	2.9	0.0	0.5	0.0	2.8	0.0	0.0	
9	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	2.2	0.2	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
12	0.3	0.0	0.0	0.0	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	
13	1.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	11.1	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	13.7	
15	1.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	7.3	0.0	25.8	0.0	0.0	5.8	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	1.7	0.0	
19	2.7	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	
20	5.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	
21	3.2	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	13.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.7	
22	3.6	0.0	0.0	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.3	0.5	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.1	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
25	0.2	0.0	1.7	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	
26	5.8	0.0	8.6	9.4	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.3	6.6	3.7	
27	2.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	3.1	3.8	
28	6.7	1.0	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	1.8	0.0	1.7	
29	2.3		0.0	11.3	5.4	0.0	0.2	14.4	0.5	2.9	0.2	0.0	
30	0.1		1.1	6.6	0.0	0.3	2.3	0.5	0.0	6.0	6.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	7.8		16.0		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	109.9	25.2	48.2	48.9	87.8	35.6	42.8	59.8	27.4	59.0	49.5	55.0	649
Maximum journalier	34.9	13.1	20.3	13.0	20.2	10.5	13.0	25.8	18.8	16.0	7.4	13.7	34.9
Jours > 0.1 mm	18	10	10	9	17	10	13	7	8	15	17	16	150
Jours > 1 mm	14	4	8	7	13	7	10	5	5	10	12	9	104
Jours > 10 mm	4	1	1	2	3	1	1	2	1	1	0	2	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

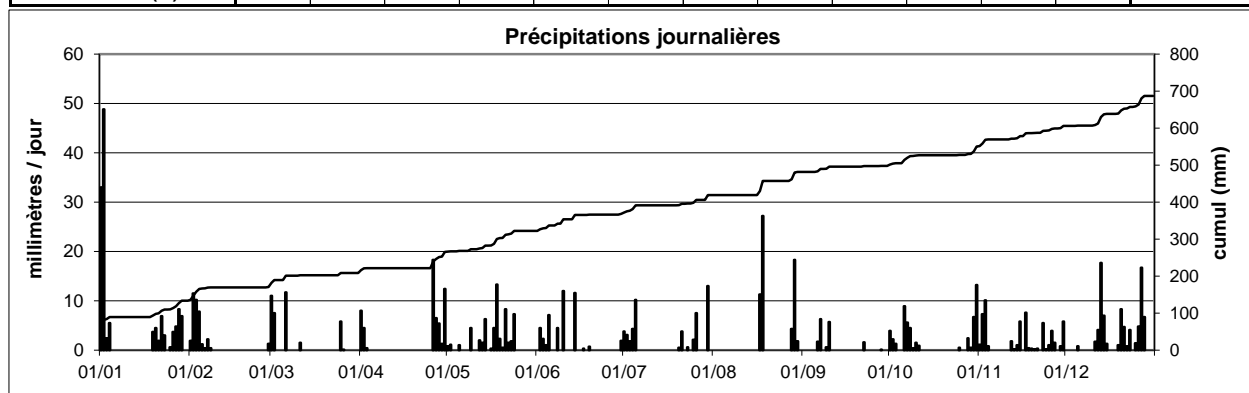
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	33.0	1.9	11.0	8.0	0.8	0.0	3.8	0.0	0.0	3.9	1.1	0.0	
2	48.8	11.5	7.5	4.5	1.1	4.5	3.1	0.0	0.0	2.2	7.3	0.0	
3	2.4	10.2	0.0	0.4	0.0	2.3	1.8	0.0	0.0	1.3	10.1	0.0	
4	5.5	7.8	0.0	0.0	0.0	1.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
5	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	7.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
6	0.0	0.4	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	8.9	0.0	0.0	
7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.6	0.0	0.0	
8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	5.7	1.5	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.7	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	17.7	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.3	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.3	0.0	11.3	0.0	0.0	7.6	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.4	0.0	
19	3.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	
20	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	8.3	
21	1.9	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.3	4.7	
22	6.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.8	
23	3.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.5	4.1	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
25	0.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.5	1.0	1.4	
26	3.7	0.0	0.1	18.3	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	3.9	4.8	
27	4.8	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16.7	
28	8.3	1.3	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	4.3	0.1	2.4	0.0	6.7	
29	6.9		0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.5	0.8	0.0	
30	0.0		0.0	12.4	0.0	1.9	13.0	1.8	0.0	6.7	5.8	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		13.2		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	134.0	36.9	37.6	56.8	57.0	45.9	50.7	62.9	16.0	52.5	55.6	81.1	687
Maximum journalier	48.8	11.5	11.7	18.3	13.3	12.0	13.0	27.2	6.3	13.2	10.1	17.7	48.8
Jours > 0.1 mm	14	9	6	8	16	10	11	5	6	14	20	15	134
Jours > 1 mm	13	7	5	7	13	8	9	5	4	10	12	13	106
Jours > 10 mm	2	2	2	2	1	2	2	3	0	1	1	2	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

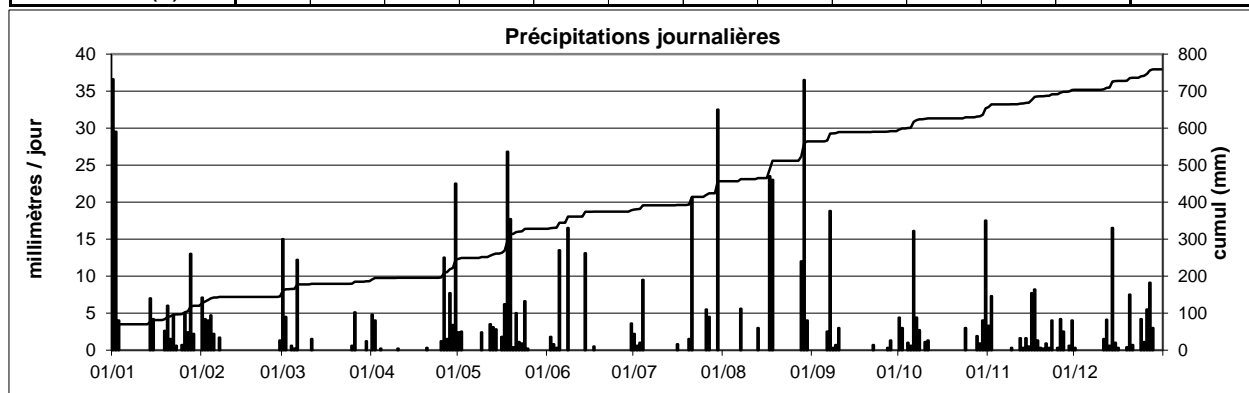
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	36.6	7.1	15.0	4.8	2.4	0.0	2.2	0.0	0.0	4.4	3.3	0.3	
2	29.5	4.2	4.5	4.0	2.5	1.8	0.6	0.0	0.0	3.0	7.3	0.0	
3	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	4.7	0.6	0.2	0.0	0.3	9.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
5	0.0	2.2	0.2	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	16.1	0.0	0.0	
7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	18.8	4.4	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.3	2.7	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.1	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.5	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.1	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3	0.6	
14	7.0	0.0	0.0	0.0	2.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	16.5	
15	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	7.7	0.3	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.5	0.0	23.5	0.0	0.0	8.2	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	1.3	0.0	
19	2.6	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
20	6.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	7.5	
21	1.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	
22	4.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	
23	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.2	
25	0.7	0.0	0.6	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	
26	5.0	0.0	5.1	12.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	4.2	5.5	
27	2.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.3	0.0	2.5	9.1	
28	13.0	1.3	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	12.0	1.3	1.9	0.0	3.0	
29	2.2		0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.9	0.6	0.0	
30	0.0		1.2	22.5	0.0	3.6	32.5	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		17.5		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	120.1	25.2	40.9	58.3	83.4	50.1	78.6	107.6	27.6	61.9	49.4	55.8	759
Maximum journalier	36.6	7.1	15.0	22.5	26.8	16.5	32.5	36.5	18.8	17.5	8.2	16.5	36.6
Jours > 0.1 mm	15	7	9	11	16	8	10	7	8	14	20	15	140
Jours > 1 mm	13	7	6	8	13	5	8	7	4	12	11	10	104
Jours > 10 mm	3	0	2	2	2	3	2	4	1	2	0	1	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	73	54	61	54	67	68	74	60	64	73	73	80	780
2003	120.1	25.2	40.9	58.3	83.4	50.1	78.6	107.6	27.6	61.9	49.4	55.8	759
Anomalie (mm)	47	-29	-20	4	16	-18	5	47	-37	-11	-24	-24	-21
Anomalie (%)	65	-54	-33	8	24	-27	7	79	-57	-16	-32	-30	-3



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

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

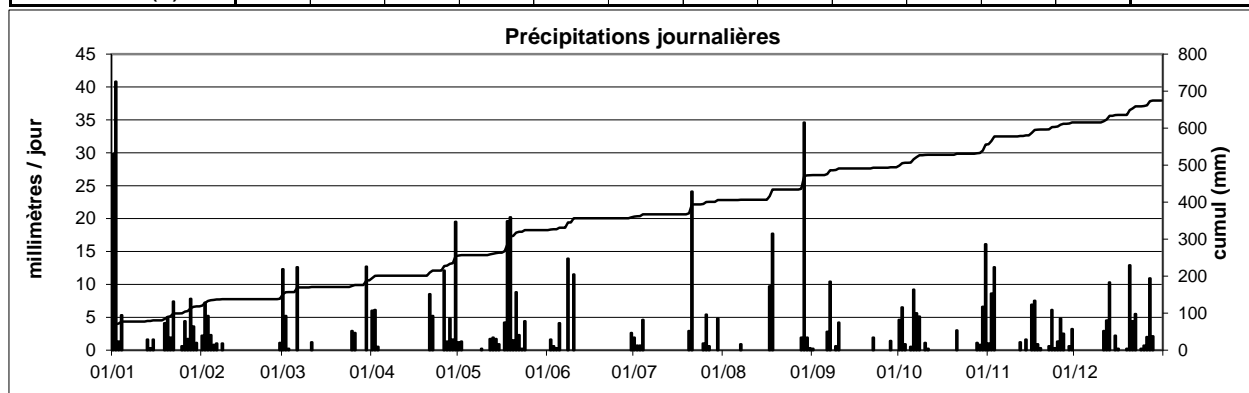
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	29.8	2.2	12.3	6.0	1.2	0.0	1.9	0.0	0.2	4.6	1.0	0.0	
2	40.8	7.2	5.2	6.1	1.3	1.6	0.7	0.0	0.0	6.5	8.6	0.0	
3	1.3	5.2	0.2	0.5	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.9	12.6	0.0	
4	5.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
6	0.0	1.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	9.2	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	10.4	5.6	0.0	0.0	
8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	4.2	1.1	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.9	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.5	
13	1.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	
14	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	
15	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.2	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	7.5	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.9	0.0	
19	4.1	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
20	5.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	
21	1.9	0.0	0.0	8.5	8.8	0.0	24.1	0.0	0.0	3.0	0.0	4.4	
22	7.4	0.0	0.0	5.2	2.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	5.5	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
25	0.6	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	
26	4.4	0.0	2.6	12.1	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	4.8	2.0	
27	1.7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	2.5	10.9	
28	7.8	1.1	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	1.1	0.0	2.1	
29	3.6		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	34.6	0.0	0.8	0.6	0.0	
30	1.1		12.7	19.5	0.0	2.6	4.8	1.9	0.0	6.6	3.2	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.3		16.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	118.3	20.8	49.7	65.6	70.1	34.6	46.7	67.0	21.5	61.3	60.0	59.0	675
Maximum journalier	40.8	7.2	12.7	19.5	20.2	13.9	24.1	34.6	10.4	16.1	12.6	12.9	40.8
Jours > 0.1 mm	17	8	8	10	15	7	10	7	7	14	17	14	134
Jours > 1 mm	15	7	7	9	12	5	7	5	5	10	12	10	104
Jours > 10 mm	2	0	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

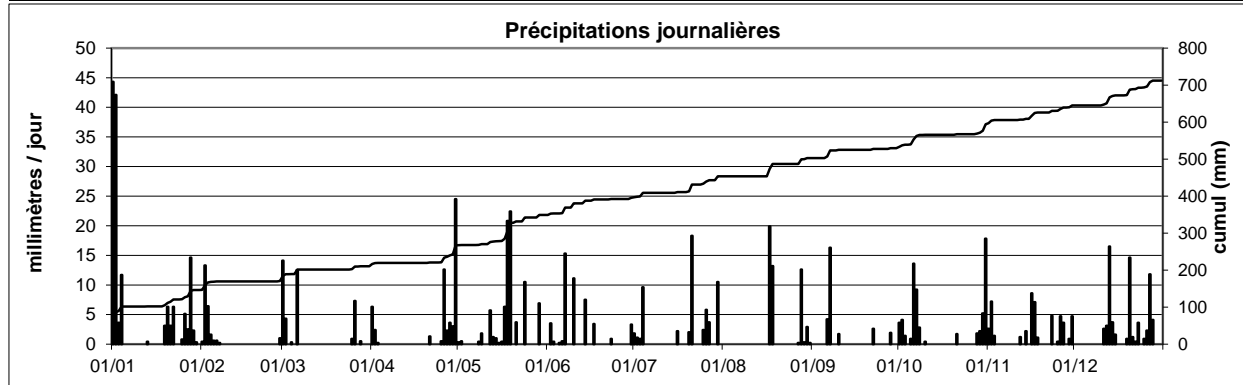
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	44.3	0.4	14.1	6.3	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	3.6	2.6	0.0	
2	42.1	13.3	4.3	2.4	0.5	3.5	1.1	0.0	0.0	4.1	7.2	0.0	
3	3.6	6.4	0.0	0.2	0.0	0.4	0.9	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	
4	11.7	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	
6	0.0	0.6	12.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.2	13.6	0.0	0.0	
7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	16.3	9.2	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	1.7	0.4	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1	
13	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.7	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	3.4	0.0	19.9	0.0	0.0	7.1	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	1.1	0.0	
19	3.1	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
20	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	
21	3.1	0.0	0.0	1.3	3.7	0.0	18.3	0.0	0.0	1.7	0.0	1.2	
22	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.4	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	3.6	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.8	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	
26	5.1	0.0	7.3	12.6	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	4.7	2.3	
27	2.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	3.7	0.2	0.0	0.0	3.6	11.8	
28	14.6	1.0	0.5	3.6	0.0	0.0	0.0	12.6	1.9	1.8	0.0	4.1	
29	2.3		0.0	3.0	6.9	0.0	0.0	0.3	0.0	2.2	0.9	0.0	
30	0.3		0.0	24.5	0.0	3.3	10.5	2.9	0.0	5.2	4.7	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.2		17.8		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	146.5	24.1	39.9	56.7	82.1	46.1	58.3	49.3	26.7	64.7	50.5	67.3	712
Maximum journalier	44.3	13.3	14.1	24.5	22.4	15.3	18.3	19.9	16.3	17.8	8.6	16.5	44.3
Jours > 0.1 mm	15	8	7	10	15	10	11	7	5	13	14	14	129
Jours > 1 mm	12	4	4	8	10	6	10	4	5	11	12	11	97
Jours > 10 mm	4	1	2	2	3	2	2	3	1	2	0	3	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **99275**
 Y : **92971**
 Altitude : **185 m**

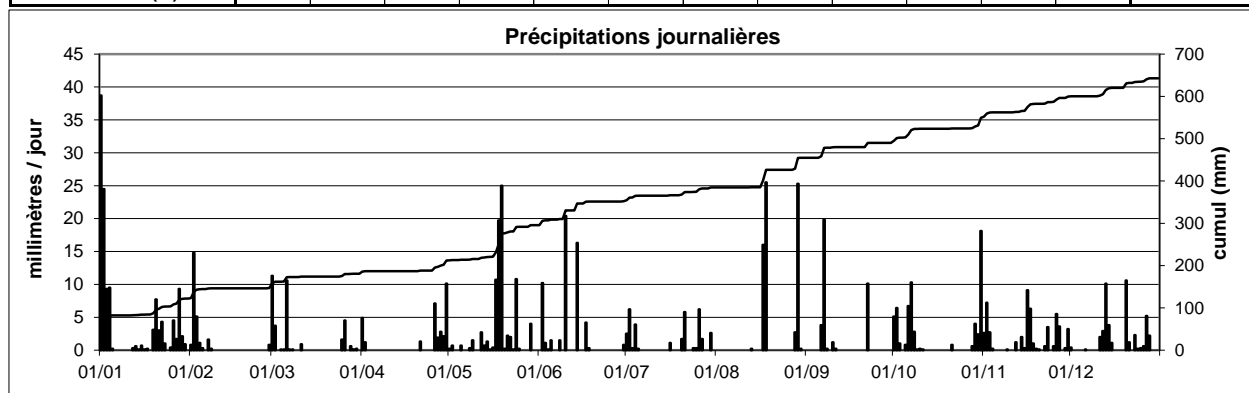
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	38.7	0.8	11.3	4.9	0.2	0.0	2.5	0.0	0.0	5.1	2.6	0.4	
2	24.5	14.8	3.7	1.2	0.7	10.2	6.2	0.0	0.0	6.4	7.2	0.0	
3	9.3	5.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	1.0	2.7	0.0	
4	9.5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.7	1.5	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.7	0.0	0.1	
7	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	10.3	0.0	0.0	
8	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.2	2.8	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	2.0	
12	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.9	
13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	10.1	
14	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.8	
15	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	
17	0.2	0.0	0.0	0.0	10.7	4.2	0.0	16.0	0.0	0.0	6.3	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.3	0.0	25.5	0.0	0.0	1.0	0.0	
19	3.1	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
20	7.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	10.6	
21	3.0	0.0	0.0	1.3	2.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	
22	4.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.6	0.0	
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.3	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
25	0.4	0.0	1.6	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	
26	4.5	0.0	4.5	7.1	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	5.5	0.6	
27	1.7	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	3.6	5.2	
28	9.3	0.8	0.6	2.8	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.6	0.0	2.2	
29	2.1		0.1	2.1	4.0	0.0	0.0	25.3	0.0	4.0	0.3	0.0	
30	0.9		0.2	10.1	0.0	0.8	2.6	0.2	0.0	2.4	3.2	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		18.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	122.2	24.7	33.9	31.4	83.5	56.4	32.8	69.9	35.3	59.4	50.3	43.0	643
Maximum journalier	38.7	14.8	11.3	10.1	25.0	20.4	6.2	25.5	19.8	18.1	9.1	10.6	38.7
Jours > 0.1 mm	22	8	13	8	20	10	13	6	6	15	20	15	156
Jours > 1 mm	13	4	5	8	10	7	9	4	4	9	12	10	95
Jours > 10 mm	2	1	2	1	4	3	0	3	2	2	0	2	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003	122.2	24.7	33.9	31.4	83.5	56.4	32.8	69.9	35.3	59.4	50.3	43.0	643
Anomalie (mm)	122.2	24.7	33.9	31.4	83.5	56.4	32.8	69.9	35.3	59.4	50.3	43.0	643
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **91525**
 Y : **91507**
 Altitude : **391 m**

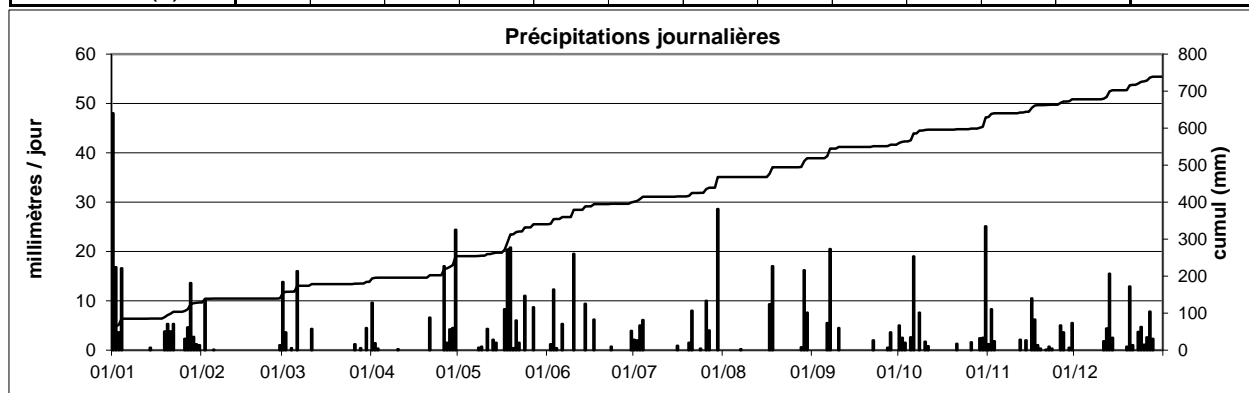
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	48.0	0.0	13.8	9.6	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	
2	16.8	10.1	3.6	1.4	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0	2.5	8.3	0.0	
3	3.6	0.0	0.0	0.3	0.0	12.3	5.0	0.0	0.0	1.5	1.8	0.0	
4	16.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	5.5	19.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	20.5	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	19.5	0.0	0.0	4.5	1.7	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.8	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.4	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	
14	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	6.2	0.0	9.3	0.0	0.0	6.2	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
19	3.8	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	
20	5.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	
21	3.8	0.0	0.0	6.6	6.0	0.0	8.0	0.0	0.0	1.3	0.1	1.0	
22	5.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.7	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
26	2.3	0.0	1.2	17.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	1.6	5.0	2.6	
27	4.6	0.0	0.0	1.5	8.7	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	3.6	7.8	
28	13.6	1.0	0.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	0.0	0.0	2.3	
29	2.7		0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	2.4	0.5	0.0	
30	1.2		4.5	24.4	0.0	3.9	28.6	7.6	0.0	2.5	5.5	0.0	
31	1.0		0.0		0.0		0.0	0.0		25.1		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	129.1	11.2	44.2	69.7	86.2	58.9	68.5	50.9	36.6	73.6	49.1	61.0	739
Maximum journalier	48.0	10.1	16.0	24.4	20.8	19.5	28.6	17.0	20.5	25.1	10.5	15.5	48.0
Jours > 0.1 mm	15	3	8	10	13	9	11	6	6	13	16	13	123
Jours > 1 mm	14	2	6	8	10	7	9	4	5	12	11	12	100
Jours > 10 mm	4	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	55	61	53	63	69	72	61	68	72	75	83	799
2003	129.1	11.2	44.2	69.7	86.2	58.9	68.5	50.9	36.6	73.6	49.1	61.0	739
Anomalie (mm)	61	-43	-17	17	23	-10	-3	-10	-31	1	-26	-22	-60
Anomalie (%)	89	-79	-28	31	36	-15	-4	-16	-46	2	-34	-26	-8



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

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

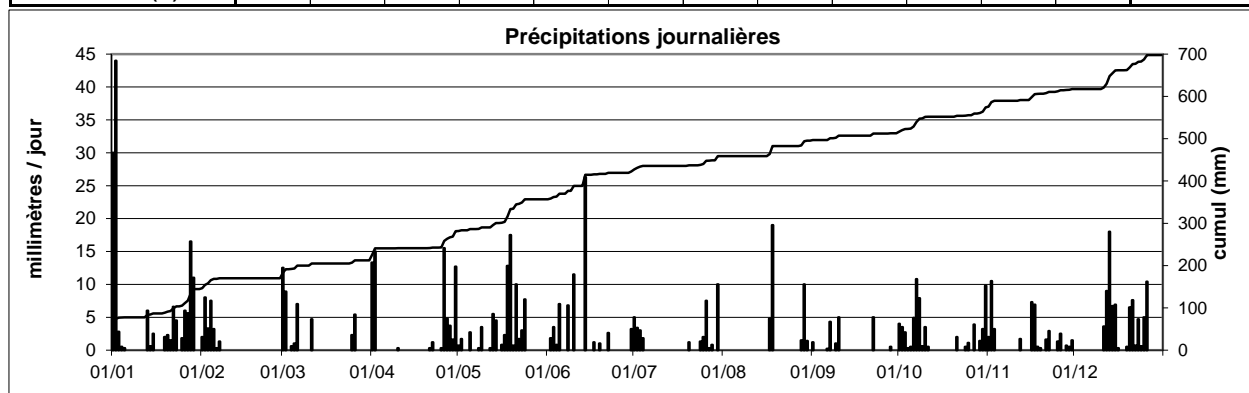
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	30.0	2.0	12.5	13.3	0.7	0.0	5.0	0.0	1.2	4.0	2.0	0.0	
2	44.0	8.0	8.9	15.0	1.7	1.8	3.4	0.0	0.0	3.5	10.5	0.0	
3	2.8	3.3	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	2.7	3.2	0.0	
4	0.5	7.5	0.6	0.0	0.0	0.8	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
5	0.3	3.2	1.0	0.0	2.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
6	0.0	0.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	0.0	0.0	
7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	10.8	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	11.5	0.0	0.0	5.0	3.5	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.6	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.0	
13	6.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	
14	0.6	0.0	0.0	0.0	4.5	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	
15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.3	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.2	0.0	4.8	0.0	0.0	6.9	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
19	2.0	0.0	0.0	0.0	17.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	
20	2.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	
21	1.5	0.0	0.0	0.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	7.6	
22	6.6	0.0	0.0	1.2	1.7	2.6	0.0	0.0	5.0	0.0	2.9	0.7	
23	4.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	
25	1.8	0.0	2.3	0.3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.1	1.3	5.0	
26	6.0	0.0	5.4	15.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	2.5	10.4	
27	5.6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	
28	16.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.8	1.5	0.5	0.0	0.7	0.0	
29	11.0		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	1.4	0.5	0.0	
30	0.0		0.0	12.7	0.0	3.2	10.0	1.4	0.0	3.2	1.5	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		9.8		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	144.5	25.6	42.4	68.7	75.7	65.7	36.3	36.7	17.2	61.1	43.4	80.5	698
Maximum journalier	44.0	8.0	12.5	15.5	17.5	26.3	10.0	19.0	5.0	10.8	10.5	18.0	44.0
Jours > 0.1 mm	18	7	8	11	17	11	11	5	7	18	15	14	142
Jours > 1 mm	15	6	7	8	12	10	9	5	5	13	11	10	111
Jours > 10 mm	4	0	1	4	3	2	1	2	0	1	1	2	21

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

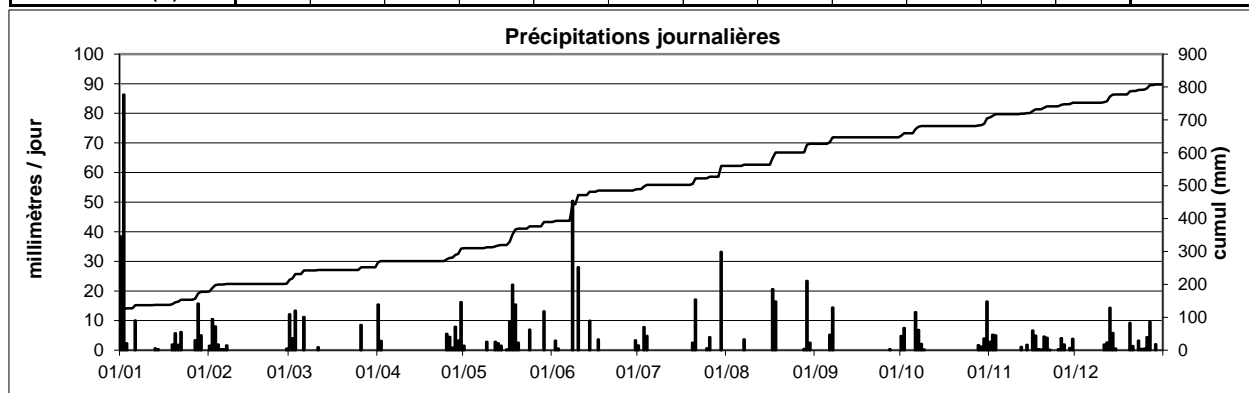
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	38.4	1.5	12.1	15.4	1.5	0.0	1.6	0.0	0.0	4.8	2.8	0.0	
2	86.3	10.5	4.0	3.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	7.5	5.2	0.0	
3	2.3	8.0	13.3	0.0	0.0	0.5	7.8	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	
4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	10.0	0.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	12.8	0.0	0.0	
7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	14.4	6.8	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.6	
13	0.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	
14	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.8	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.6	0.0	20.6	0.0	0.0	4.9	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.3	0.0	
19	1.9	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
20	5.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	4.6	9.2	
21	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	4.2	1.4	
22	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
25	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	
26	0.0	0.0	8.5	4.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	4.0	4.4	
27	3.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.9	9.5	
28	15.7	0.5	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.7	0.0	0.0	
29	5.0		0.0	3.2	13.1	0.0	0.0	23.4	0.0	1.2	0.7	2.0	
30	0.0		0.0	16.2	0.0	3.3	33.2	2.5	0.0	3.9	3.8	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		16.4		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	177.4	24.6	50.1	56.6	80.8	98.9	72.0	66.9	19.9	57.4	47.5	55.7	808
Maximum journalier	86.3	10.5	13.3	16.2	22.1	50.4	33.2	23.4	14.4	16.4	6.6	14.3	86.3
Jours > 0.1 mm	13	8	6	8	12	7	8	6	3	10	17	13	111
Jours > 1 mm	11	5	6	7	11	6	7	5	2	9	12	10	91
Jours > 10 mm	4	1	3	2	3	2	2	3	1	2	0	1	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **70517**
 Y : **107230**
 Altitude : **488 m**

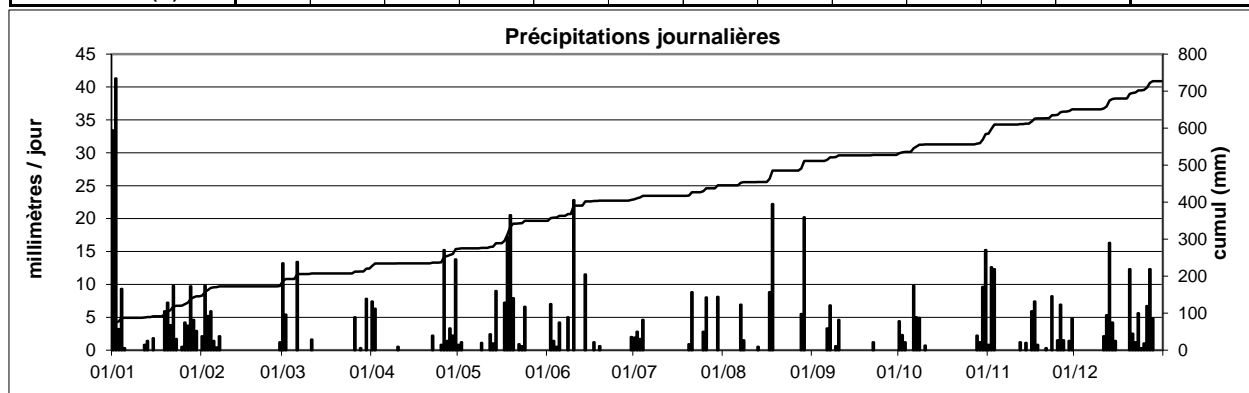
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	33.4	2.1	13.2	7.4	0.8	0.0	1.9	0.0	0.0	4.4	0.8	0.0	
2	41.3	9.8	5.4	6.3	1.2	7.0	2.8	0.0	0.0	2.3	12.6	0.0	
3	3.2	5.2	0.0	0.0	0.0	1.4	1.7	0.0	0.0	1.2	12.3	0.0	
4	9.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	9.8	0.0	0.0	
7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.8	5.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.5	0.0	4.9	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	22.8	0.0	0.0	4.6	0.7	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
12	0.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.3	
13	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	16.3	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.2	
15	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	1.2	0.0	8.8	0.0	0.0	7.4	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.8	0.0	
19	5.9	0.0	0.0	0.0	20.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	7.2	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	
21	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	
22	9.8	0.0	0.0	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	
23	1.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	5.6	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
25	0.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	
26	4.2	0.0	5.0	15.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.7	
27	3.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	12.3	
28	9.7	1.2	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.2	0.0	4.8	
29	4.6		0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	1.2	1.4	0.0	
30	2.9		7.8	13.8	0.0	2.0	8.1	0.0	0.0	9.6	4.8	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		15.2		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	145.5	28.1	46.7	53.1	76.4	56.2	39.6	65.6	16.5	56.5	66.7	76.0	727
Maximum journalier	41.3	9.8	13.4	15.2	20.5	22.8	8.8	22.2	6.8	15.2	12.6	16.3	41.3
Jours > 0.1 mm	19	8	7	10	13	10	9	7	5	11	15	14	128
Jours > 1 mm	16	7	6	8	10	8	8	6	4	10	12	13	108
Jours > 10 mm	2	0	2	2	2	2	0	2	0	1	2	3	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	92	65	74	62	70	70	64	60	71	79	86	102	895
2003	145.5	28.1	46.7	53.1	76.4	56.2	39.6	65.6	16.5	56.5	66.7	76.0	727
Anomalie (mm)	54	-37	-27	-9	6	-14	-25	6	-55	-22	-19	-26	-168
Anomalie (%)	59	-57	-37	-14	9	-19	-39	9	-77	-28	-22	-26	-19



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

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

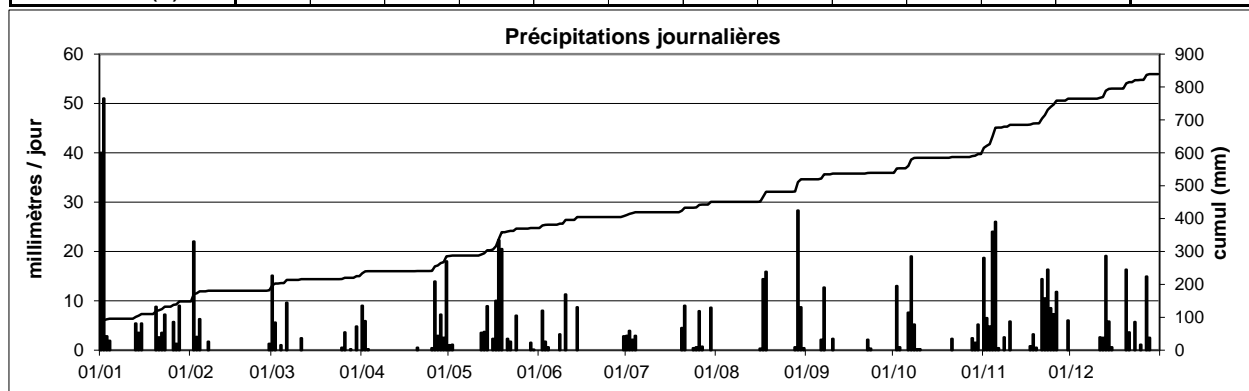
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	40.0	0.0	15.1	9.0	1.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
2	51.0	22.0	5.6	5.9	1.1	8.0	3.9	0.0	0.0	13.0	9.6	0.0	
3	2.8	2.7	0.0	0.2	0.0	1.7	2.1	0.0	0.0	0.6	2.0	0.0	
4	1.9	6.3	1.0	0.0	0.0	0.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	7.6	0.0	0.0	
7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	19.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	2.3	0.2	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
13	5.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1
14	3.5	0.0	0.0	0.0	8.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.8	
15	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.5	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	4.1	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	1.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
20	8.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	
21	2.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	9.0	0.0	0.0	2.3	0.2	3.6	
22	3.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.5	0.0	
23	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.8	5.7	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	
26	5.7	0.0	3.6	13.9	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	
27	1.3	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	
28	9.0	1.3	0.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.4	0.0	2.5	
29	0.0		0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	28.3	0.0	1.5	1.1	0.0	
30	0.0		4.8	18.0	0.1	2.8	8.6	8.7	0.0	5.2	6.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.4		15.9		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	148.1	34.0	42.8	60.5	85.9	36.3	43.5	68.6	19.5	73.1	49.6	74.7	737
Maximum journalier	51.0	22.0	15.1	18.0	22.3	11.3	9.0	28.3	12.7	19.0	9.6	19.1	51.0
Jours > 0.1 mm	14	5	9	10	14	7	11	7	5	12	15	11	120
Jours > 1 mm	14	5	7	7	13	6	8	4	4	9	12	10	99
Jours > 10 mm	2	1	1	2	3	1	0	3	1	3	0	3	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	92	69	75	59	69	73	63	58	67	85	85	107	900
2003	148.1	34.0	42.8	60.5	85.9	36.3	43.5	68.6	19.5	73.1	49.6	74.7	737
Anomalie (mm)	56.6	-34.8	-32.0	1.9	16.7	-36.9	-19.1	10.7	-47.0	-11.7	-35.3	-32.2	-163
Anomalie (%)	62	-51	-43	3	24	-50	-31	19	-71	-14	-42	-30	-18



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

Coordonnées X : **78273**
 Y : **85038**
 Altitude : **237 m**

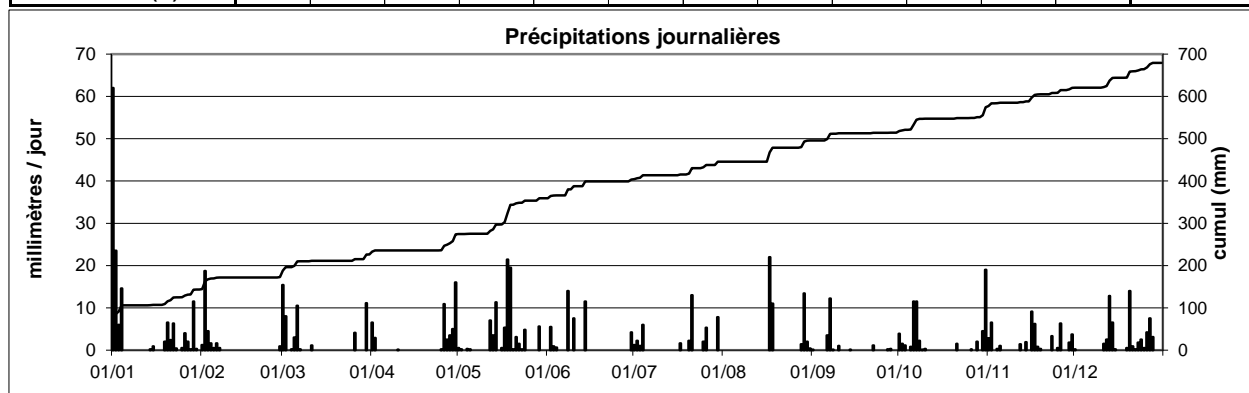
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	62.0	1.2	15.4	6.5	0.5	0.0	1.2	0.0	0.1	3.9	2.8	0.2	
2	23.5	18.7	8.0	2.9	0.2	5.5	2.2	0.0	0.0	1.5	6.5	0.0	
3	6.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	
4	14.6	1.6	0.2	0.0	0.3	0.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	
6	0.0	1.6	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.5	0.0	0.0	
7	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	11.5	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.1	2.2	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.5	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.5	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	
14	0.2	0.0	0.0	0.0	11.3	11.5	0.0	0.0	0.1	0.0	1.9	6.5	
15	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	1.6	22.0	0.0	0.0	6.2	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
19	2.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	
20	6.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	
21	2.4	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	13.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.9	
22	6.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	
23	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.8	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
25	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	
26	4.0	0.0	4.1	10.9	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.2	6.3	4.2	
27	2.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.5	
28	0.2	0.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	2.0	0.0	3.1	
29	11.5		0.0	5.0	5.6	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	1.8	0.0	
30	0.3		11.1	16.0	0.0	4.2	7.8	2.0	0.0	4.5	3.7	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.4		19.0		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	143.3	29.5	53.6	47.6	85.1	44.2	42.3	50.2	18.6	60.1	45.9	58.9	679
Maximum journalier	62.0	18.7	15.4	16.0	21.4	14.0	13.0	22.0	12.2	19.0	9.1	14.0	62.0
Jours > 0.1 mm	17	8	9	9	17	7	10	6	9	14	15	16	137
Jours > 1 mm	11	5	7	7	10	5	10	5	4	10	11	10	95
Jours > 10 mm	4	1	3	2	3	2	1	3	1	3	0	2	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	72	58	63	51	65	68	68	59	63	72	73	87	799
2003	143.3	29.5	53.6	47.6	85.1	44.2	42.3	50.2	18.6	60.1	45.9	58.9	679
Anomalie (mm)	71	-29	-9	-4	20	-24	-25	-8	-44	-12	-27	-29	-120
Anomalie (%)	100	-50	-15	-7	31	-35	-37	-14	-70	-16	-37	-33	-15



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

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

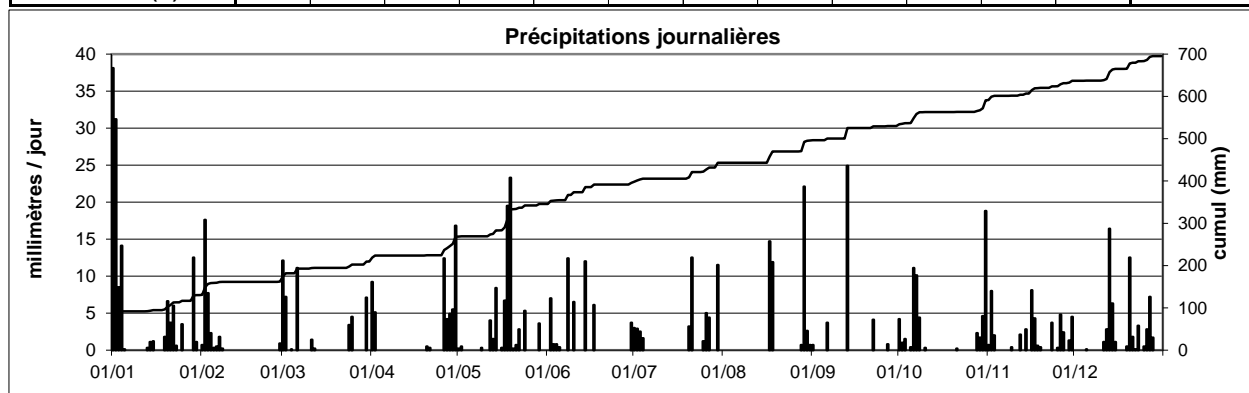
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	38.1	0.7	12.1	9.2	0.2	0.0	3.0	0.0	0.7	4.2	0.7	0.0	
2	31.2	17.6	7.2	5.1	0.5	7.0	2.9	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	
3	8.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	
4	14.1	2.3	0.1	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	
6	0.0	0.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	11.1	0.0	0.0	
7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	
8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
12	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.8	
13	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	16.4	
14	1.1	0.0	0.0	0.0	8.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.3	
15	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.1	0.0	14.7	0.0	0.0	4.3	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.6	0.0	
19	1.8	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	
20	6.6	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	
21	3.7	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	12.5	0.0	0.0	0.2	0.0	1.8	
22	6.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.1	
23	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.3	
24	0.0	0.0	3.4	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	3.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	
26	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.8	2.8	
27	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.8	0.0	2.4	7.2	
28	0.0	0.9	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.3	0.0	1.7	
29	12.5		0.0	5.5	3.6	0.0	0.0	22.1	0.0	1.7	1.3	0.0	
30	1.1		7.1	16.8	0.0	3.7	11.5	2.6	0.0	4.6	4.5	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.7		18.8		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	130.4	32.0	47.1	58.9	77.3	49.7	47.8	52.7	34.2	60.6	46.4	58.2	695
Maximum journalier	38.1	17.6	12.1	16.8	23.3	12.4	12.5	22.1	24.9	18.8	8.1	16.4	38.1
Jours > 0.1 mm	16	9	9	9	15	9	10	6	5	13	16	15	132
Jours > 1 mm	13	4	7	7	9	6	10	4	3	10	11	11	95
Jours > 10 mm	4	1	2	2	2	2	2	3	1	3	0	2	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **77330**
 Y : **82690**
 Altitude : **226 m**

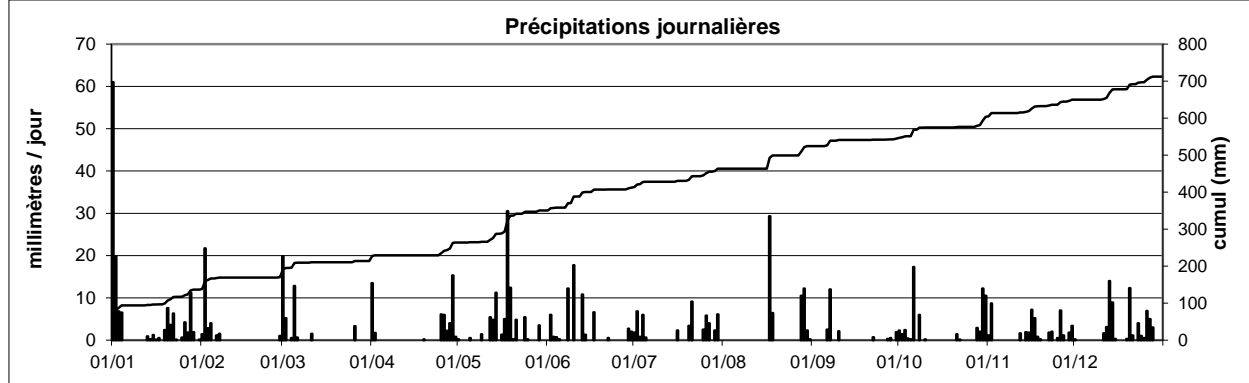
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	61.0	1.4	19.8	13.5	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0	2.3	1.1	0.2	
2	19.8	21.7	5.2	1.7	0.0	6.0	6.8	0.0	0.0	1.4	8.7	0.0	
3	6.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	
4	6.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.7	6.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	12.8	0.0	0.5	0.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
6	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	17.3	0.0	0.0	
7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.1	
13	0.9	0.0	0.0	0.0	4.8	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	
14	0.2	0.0	0.0	0.0	11.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.9	
15	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	
16	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	
17	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	6.6	0.0	29.3	0.0	0.0	5.2	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.8	0.0	
19	2.4	0.0	0.0	0.2	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
20	7.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	
21	3.6	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	9.1	0.0	0.0	1.4	0.0	1.1	
22	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.1	1.8	0.0	
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
25	0.6	0.0	0.0	6.1	0.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	
26	4.2	0.0	3.3	6.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	7.0	6.9	
27	1.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.3	0.0	1.1	5.0	
28	11.2	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.5	2.9	0.0	3.0	
29	1.9		0.0	15.3	3.5	2.7	2.3	12.2	0.0	2.0	1.8	0.0	
30	0.0		0.0	0.8	0.0	2.0	6.1	2.3	1.9	12.2	3.4	0.0	
31	0.1		0.0		0.0		0.0	0.2		10.5		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	136.8	33.5	43.7	49.8	86.8	61.5	51.5	60.9	20.0	59.3	46.1	62.2	712
Maximum journalier	61.0	21.7	19.8	15.3	30.5	17.7	9.1	29.3	12.0	17.3	8.7	14.0	61.0
Jours > 0.1 mm	20	7	7	9	15	12	13	6	7	14	16	15	141
Jours > 1 mm	13	7	5	7	11	8	11	5	4	10	13	11	105
Jours > 10 mm	3	1	2	2	3	3	0	3	1	3	0	2	23

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **51124**
 Y : **97257**
 Altitude : **462 m**

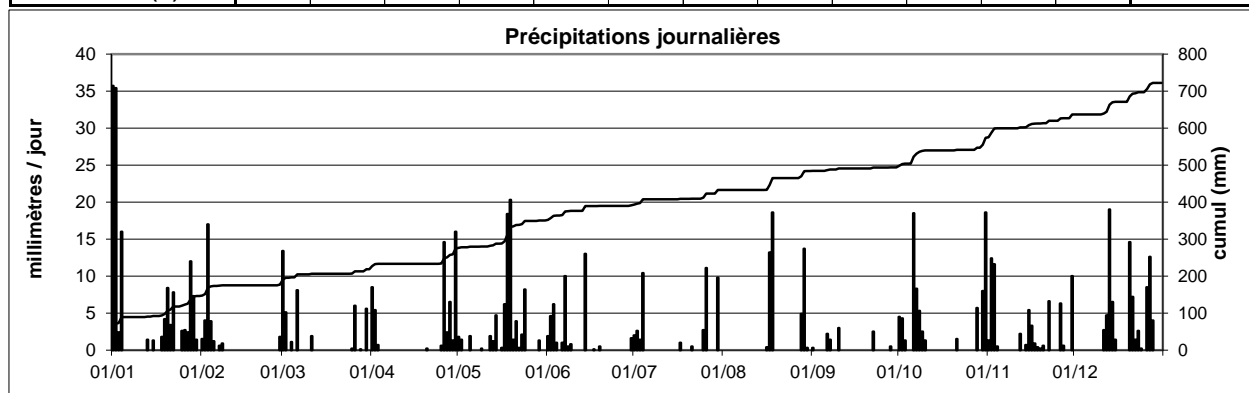
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	35.7	1.5	13.4	8.5	1.8	1.9	2.0	0.0	0.3	4.5	1.3	0.0	
2	35.4	4.0	5.1	5.4	1.4	4.6	2.6	0.0	0.0	4.3	12.4	0.0	
3	2.4	17.0	0.0	0.7	0.0	6.2	1.4	0.0	0.0	1.3	11.6	0.0	
4	16.0	3.9	1.1	0.0	0.0	1.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
5	0.0	1.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.2	18.5	0.0	0.0	
7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	1.4	8.3	0.0	0.0	
8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.3	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.7	
13	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.5	
15	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.4	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.3	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.1	1.0	13.2	0.0	0.0	0.9	0.0	
18	1.8	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.4	0.0	
19	4.2	0.0	0.0	0.0	20.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
20	8.4	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	14.6	
21	3.4	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	7.2	
22	7.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	6.6	1.4	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
25	2.6	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	2.7	0.0	6.0	14.6	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	6.3	8.5	
27	2.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.6	
28	12.0	1.8	0.1	6.5	0.0	0.0	0.0	4.9	0.5	5.7	0.0	4.0	
29	7.3		0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	1.4		5.6	16.0	0.0	1.6	9.8	0.3	0.0	8.0	10.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		18.6		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	146.2	30.9	41.5	56.2	75.5	41.2	41.5	51.1	9.9	79.8	63.0	85.4	722
Maximum journalier	35.7	17.0	13.4	16.0	20.3	13.0	11.1	18.6	3.0	18.6	12.4	19.0	35.7
Jours > 0.1 mm	17	8	9	10	17	12	9	6	6	12	16	13	135
Jours > 1 mm	17	6	7	7	14	8	8	4	4	12	9	12	108
Jours > 10 mm	4	1	1	2	2	2	2	3	0	2	3	3	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



Station : **Reckange / Mess**
 Localisation : **Reckange / Mess**
 Gestionnaire : **ASTA**
 Type de station : **manuelle**

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

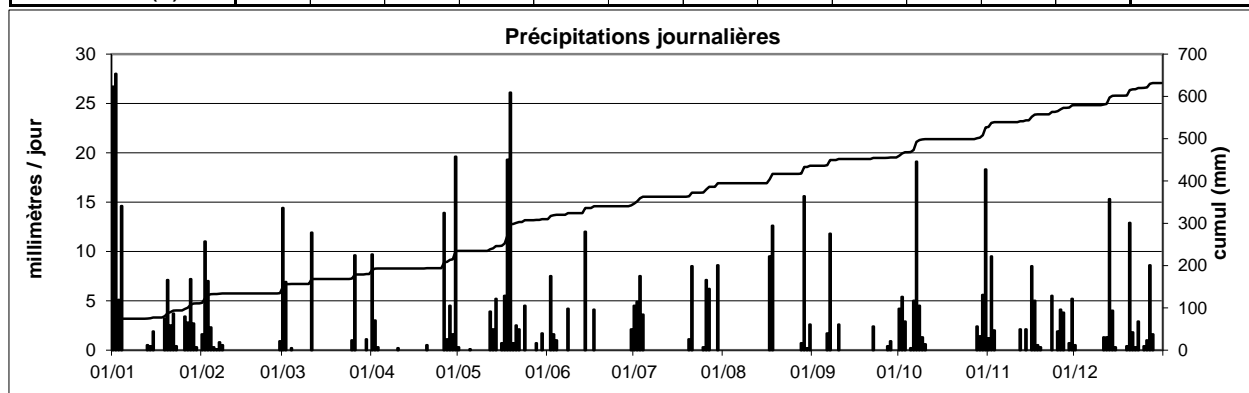
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	26.7	1.6	14.4	9.7	0.3	0.0	4.5	0.0	0.0	4.2	1.2	0.5	
2	28.0	11.0	6.9	3.0	0.0	7.5	4.9	0.0	0.0	5.4	9.5	0.0	
3	5.1	7.0	0.0	0.3	0.0	1.6	7.5	0.0	0.0	2.9	2.0	0.0	
4	14.6	2.3	0.2	0.0	0.0	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	19.1	0.0	0.0	
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.6	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.3	
13	0.5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	
14	0.4	0.0	0.0	0.0	5.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.0	
15	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.1	0.0	9.5	0.0	0.0	5.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.5	0.0	
19	3.2	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
20	7.1	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	
21	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
22	3.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3	
23	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.9	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	
26	3.4	0.0	9.6	13.9	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	
27	2.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	6.2	0.0	0.4	0.0	3.8	8.6	
28	7.2	0.9	0.0	4.5	0.7	0.0	0.0	0.7	0.9	2.4	0.0	1.6	
29	2.7		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	1.4	0.7	0.0	
30	0.3		1.1	19.6	1.7	2.1	8.6	0.2	0.0	5.6	5.2	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	2.6		18.3		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	110.5	24.5	45.1	54.4	75.4	32.5	52.3	41.2	19.8	70.9	52.4	52.6	632
Maximum journalier	28.0	11.0	14.4	19.6	26.1	12.0	8.6	15.6	11.8	19.1	9.5	15.3	28.0
Jours > 0.1 mm	17	9	7	10	15	7	10	6	6	13	15	15	130
Jours > 1 mm	13	4	6	7	10	7	9	4	4	11	12	10	97
Jours > 10 mm	3	1	2	2	2	1	0	2	1	2	0	2	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **59343**
 Y : **92121**
 Altitude : **280 m**

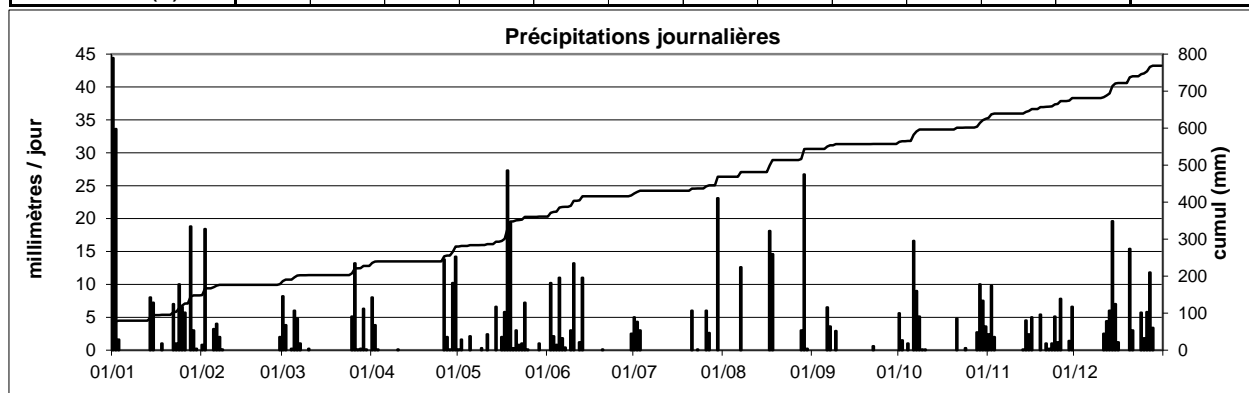
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	44.4	0.8	8.2	8.0	0.1	0.0	5.0	0.0	0.0	5.6	2.4	0.0	
2	33.6	18.4	3.8	3.8	1.6	10.2	4.3	0.0	0.0	1.5	9.8	0.0	
3	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	2.1	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
5	0.0	3.2	6.0	0.0	2.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	4.0	4.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	6.5	16.6	0.0	0.0	
7	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	12.6	3.6	9.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	0.0	0.0	2.9	0.1	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.0	
14	8.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	19.6	
15	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	1.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.8	1.0	3.0	
22	7.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	
23	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
24	10.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	5.7	
25	6.6	0.0	5.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	
26	5.7	0.0	13.2	13.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	7.8	5.8	
27	0.0	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	
28	18.8	2.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.7	0.0	3.4	
29	3.0		6.3	10.2	1.0	0.0	0.0	26.7	0.0	10.0	1.4	0.0	
30	0.2		0.1	14.2	0.0	2.5	23.1	0.2	0.0	7.5	6.6	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		3.6		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	148.1	30.5	49.2	52.3	81.0	57.3	50.1	75.2	13.6	67.9	55.9	87.6	769
Maximum journalier	44.4	18.4	13.2	14.2	27.3	13.2	23.1	26.7	6.5	16.6	9.8	19.6	44.4
Jours > 0.1 mm	14	7	13	9	17	12	8	6	4	14	16	13	133
Jours > 1 mm	13	5	8	6	12	9	7	5	3	11	14	13	106
Jours > 10 mm	4	1	1	3	2	4	1	4	0	2	0	3	25

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **93261**
 Y : **61419**
 Altitude : **161 m**

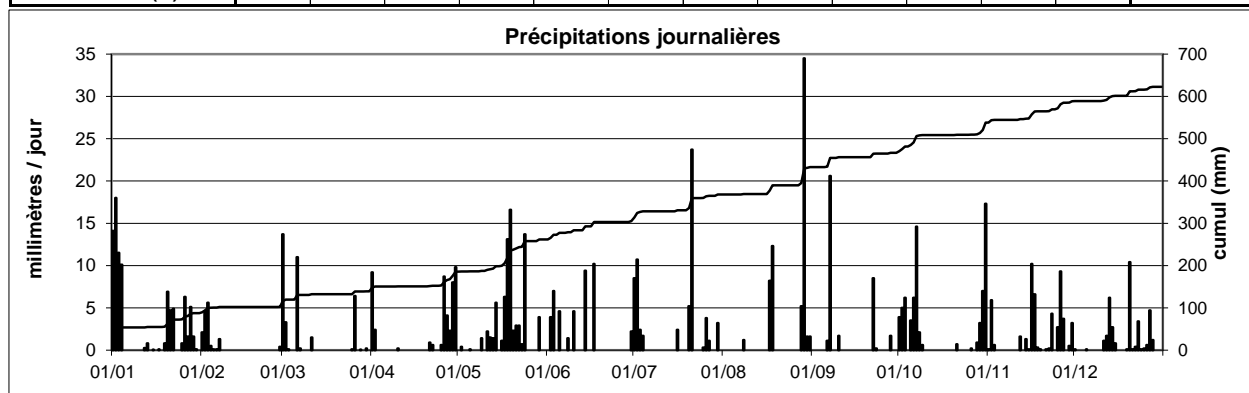
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	14.1	2.1	13.7	9.2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	3.9	0.1	0.1	
2	18.0	4.6	3.3	2.4	0.4	3.9	10.7	0.0	0.0	5.0	5.9	0.0	
3	11.5	5.6	0.1	0.0	0.0	7.0	2.4	0.0	0.0	6.2	0.6	0.0	
4	10.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.1	
6	0.0	0.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	6.2	0.0	0.0	
7	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	14.6	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.2	0.0	2.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
12	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.7	
13	0.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.7	
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	
17	0.1	0.0	0.0	0.0	6.3	10.2	0.0	8.2	0.0	0.0	6.6	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.3	0.0	
19	0.8	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
20	6.9	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	
21	4.7	0.0	0.0	0.9	2.9	0.0	23.7	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	
22	4.9	0.0	0.0	0.6	2.9	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.2	0.4	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.3	3.4	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
25	0.8	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	0.2	
26	6.3	0.0	6.4	8.7	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.2	9.3	0.6	
27	1.6	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	3.7	4.7	
28	5.1	0.4	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0	5.2	1.7	0.9	0.0	1.2	
29	1.6		0.0	8.0	3.9	0.0	0.0	34.5	0.0	3.2	0.5	0.0	
30	0.1		0.2	9.8	0.0	2.2	3.2	1.6	0.0	7.0	3.2	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	1.6		17.3		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	87.7	14.7	36.6	46.8	76.1	43.3	63.0	64.6	33.8	71.4	50.8	33.9	623
Maximum journalier	18.0	5.6	13.7	9.8	16.6	10.2	23.7	34.5	20.6	17.3	10.2	10.4	34.5
Jours > 0.1 mm	17	8	9	11	17	8	11	7	6	14	18	17	143
Jours > 1 mm	11	4	5	7	14	8	10	7	5	10	10	8	99
Jours > 10 mm	4	0	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	19

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	67	51	56	52	64	69	71	53	63	72	70	80	769
2003	87.7	14.7	36.6	46.8	76.1	43.3	63.0	64.6	33.8	71.4	50.8	33.9	623
Anomalie (mm)	21	-37	-19	-5	12	-26	-8	11	-29	-1	-19	-46	-146
Anomalie (%)	31	-71	-34	-10	18	-38	-11	21	-46	-1	-27	-58	-19



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

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

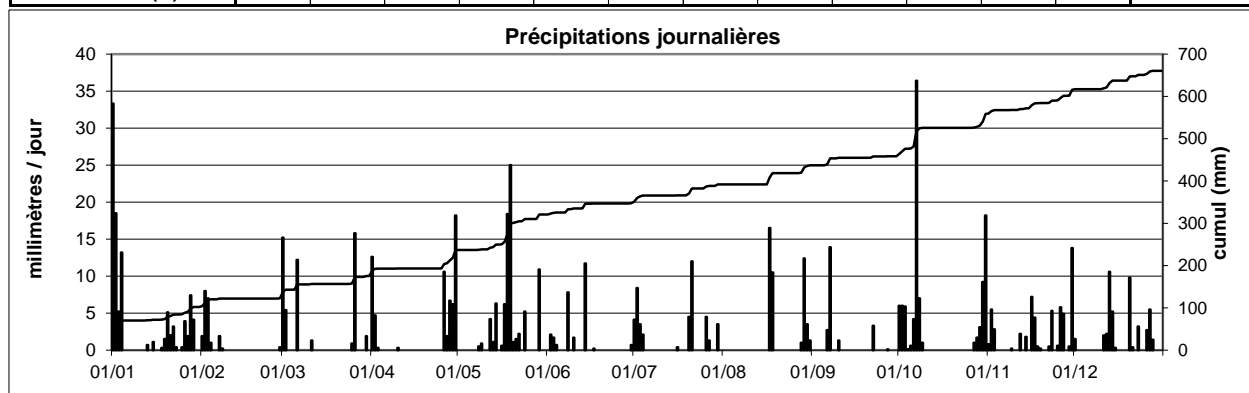
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	33.3	1.9	15.2	12.6	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	6.0	0.8	1.5	
2	18.5	8.0	5.4	4.7	0.0	2.1	8.4	0.0	0.0	6.0	5.5	0.0	
3	5.2	7.0	0.0	0.3	0.0	1.7	3.5	0.0	0.0	5.9	2.8	0.0	
4	13.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	4.2	0.0	0.0	
7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	36.4	0.0	0.0	
8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	7.8	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	
13	0.7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.2	
15	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.2	0.0	16.5	0.0	0.0	4.4	0.0	
18	0.3	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.5	0.0	
19	1.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
20	5.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	
21	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
22	3.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.5	0.0	
23	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	3.2	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	
26	3.9	0.0	15.8	10.6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	5.8	2.7	
27	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	1.0	4.9	5.5	
28	7.4	0.4	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.7	0.0	1.4	
29	4.1		0.0	6.2	10.9	0.0	0.0	12.4	0.0	3.1	0.5	0.0	
30	0.0		1.9	18.2	0.0	0.7	3.5	3.5	0.0	9.2	13.8	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	1.3		18.2		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	102.2	20.4	52.7	61.5	84.1	26.6	44.3	45.2	21.3	100.4	57.0	44.8	661
Maximum journalier	33.3	8.0	15.8	18.2	25.0	11.7	12.0	16.5	13.9	36.4	13.8	10.6	36.4
Jours > 0.1 mm	17	7	7	9	14	8	10	6	5	14	17	12	126
Jours > 1 mm	13	5	6	7	11	5	9	6	4	12	10	10	98
Jours > 10 mm	3	0	3	3	3	1	1	3	1	2	1	1	22

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	68	55	57	47	62	64	62	52	60	71	71	83	751
2003	102.2	20.4	52.7	61.5	84.1	26.6	44.3	45.2	21.3	100.4	57.0	44.8	661
Anomalie (mm)	34	-35	-4	15	22	-37	-18	-7	-39	30	-14	-38	-91
Anomalie (%)	51	-63	-7	32	35	-58	-28	-13	-65	42	-20	-46	-12



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

Coordonnées X : **54896**
 Y : **95569**
 Altitude : **444 m**

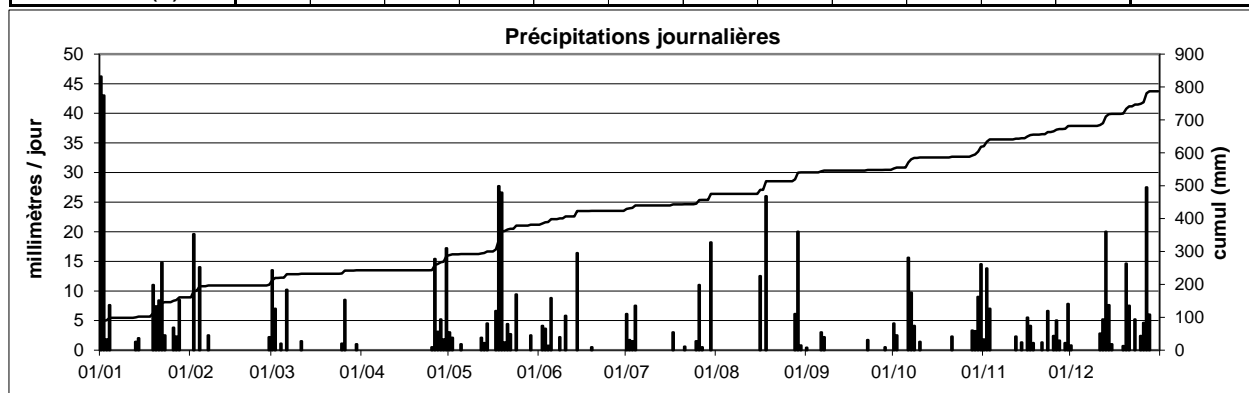
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	46.2	0.0	13.5	0.0	3.0	0.0	6.1	0.0	0.4	4.5	1.8	0.8	
2	43.0	19.6	7.0	0.0	2.1	4.1	1.7	0.0	0.0	2.5	13.8	0.0	
3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	
4	7.6	14.0	1.1	0.0	0.0	0.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.6	0.0	0.0	
7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.7	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.2	
13	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	
14	2.0	0.0	0.0	0.0	4.5	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	7.6	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	5.5	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	1.2	0.0	
19	11.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
20	7.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	
21	8.4	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.6	0.0	0.0	2.3	1.3	7.5	
22	14.8	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
23	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	5.2	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	1.1	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	
26	3.8	0.0	8.5	15.4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.6	
27	2.3	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.6	27.5	
28	8.5	2.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	6.1	0.5	3.3	0.0	6.0	
29	0.0	0.0	0.0	1.8	2.5	0.0	0.0	20.0	0.0	3.2	1.2	0.0	
30	0.0	0.0	1.0	17.2	0.0	0.0	18.2	0.8	0.0	9.0	7.8	0.0	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	160.7	38.3	43.9	43.2	95.1	42.1	51.6	65.4	7.8	70.1	62.9	105.9	787
Maximum journalier	46.2	19.6	13.5	17.2	27.7	16.4	18.2	26.0	3.0	15.6	13.8	27.5	46.2
Jours > 0.1 mm	14	4	8	6	14	8	10	5	5	11	15	14	114
Jours > 1 mm	14	4	8	5	14	6	8	4	3	11	15	12	104
Jours > 10 mm	4	2	2	2	2	1	2	3	0	2	1	3	24

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **68893**
 Y : **64380**
 Altitude : **280 m**

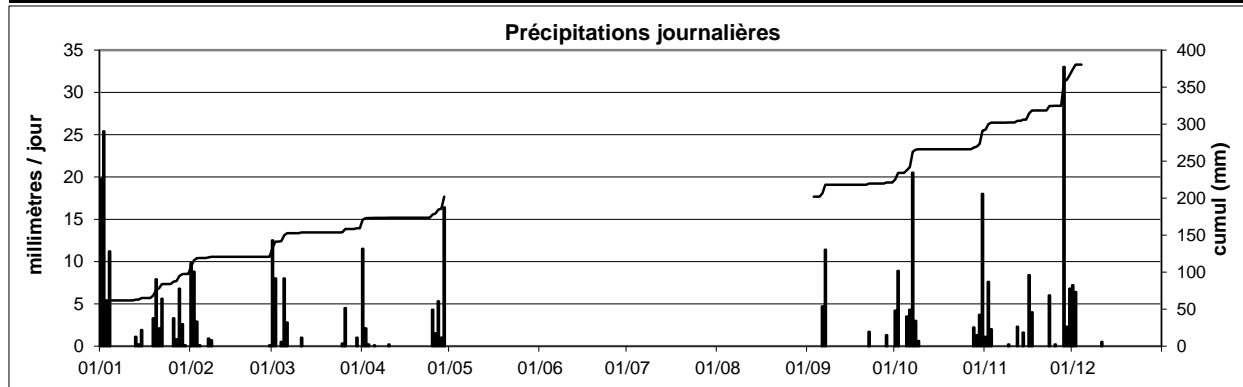
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	19.8	9.8	12.5	11.5	-	-	-	-	0.0	4.2	1.1	7.2	
2	25.4	8.8	8.0	2.1	-	-	-	-	0.0	8.9	7.6	6.4	
3	5.4	2.9	0.0	0.2	-	-	-	-	0.0	0.0	2.0	0.0	
4	11.2	0.1	0.5	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	8.0	0.1	-	-	-	-	0.0	3.5	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	2.8	0.0	-	-	-	-	4.7	4.3	0.0	0.0	
7	0.0	0.9	0.0	0.0	-	-	-	-	11.4	20.5	0.0	0.0	
8	0.0	0.7	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	3.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.6	0.2	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	1.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.5	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	2.3	0.0	
13	1.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
14	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	1.6	-	
15	1.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	8.4	-	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	4.0	-	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
19	3.3	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
20	7.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
21	2.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
22	5.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	1.7	0.0	0.0	-	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	6.0	-	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
25	0.0	0.0	0.3	4.3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	-	
26	3.3	0.0	4.5	1.5	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
27	0.8	0.0	0.0	5.3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
28	6.8	0.1	0.0	1.0	-	-	-	-	1.3	2.2	33.0	-	
29	2.6		0.0	16.4	-	-	-	-	0.0	1.3	2.3	-	
30	0.1		1.0	-	-	-	-	-	0.0	3.7	6.8	-	
31	0.0		0.0		-	-	-	0.0		18.0		-	ANNEE
Cumul Mensuel	97.5	23.3	38.6	42.6	-	-	-	-	19.1	70.2	75.5	-	-
Maximum journalier	25.4	9.8	12.5	16.4	-	-	-	-	11.4	20.5	33.0	-	-
Jours > 0.1 mm	16	7	9	10	-	-	-	-	4	11	13	-	-
Jours > 1 mm	13	3	7	7	-	-	-	-	4	10	11	-	-
Jours > 10 mm	3	0	1	2	-	-	-	-	1	2	1	-	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

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

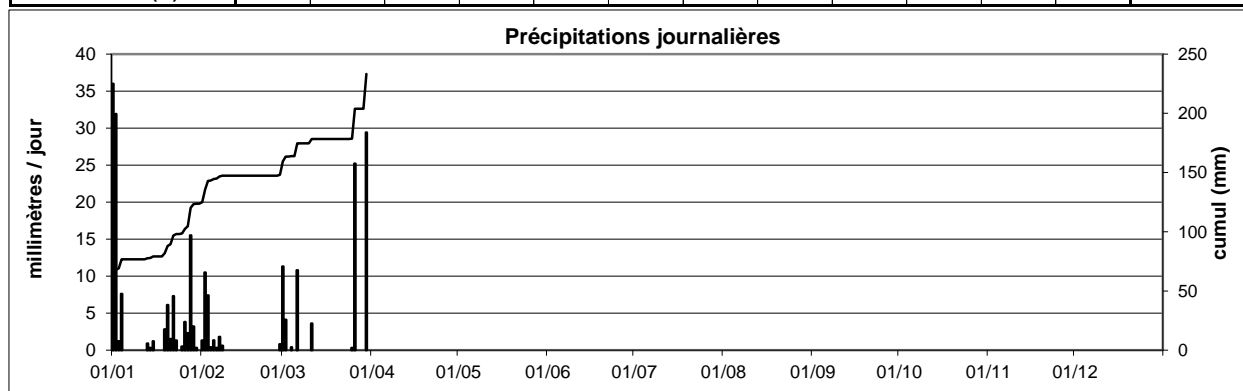
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	36.0	1.3	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	31.9	10.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1.2	7.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	7.6	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0.0	1.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.0	0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.0	1.8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.0	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0.0	0.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.9	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2.8	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	6.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	1.5	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	7.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	1.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.5	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3.8	0.0	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	15.5	0.8	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	3.2		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0.3		29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANNEE
Cumul Mensuel	123.7	24.4	85.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum journalier	36.0	10.5	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours > 0.1 mm	18	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours > 1 mm	14	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jours > 10 mm	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **88659**
 Y : **69227**
 Altitude : **192 m**

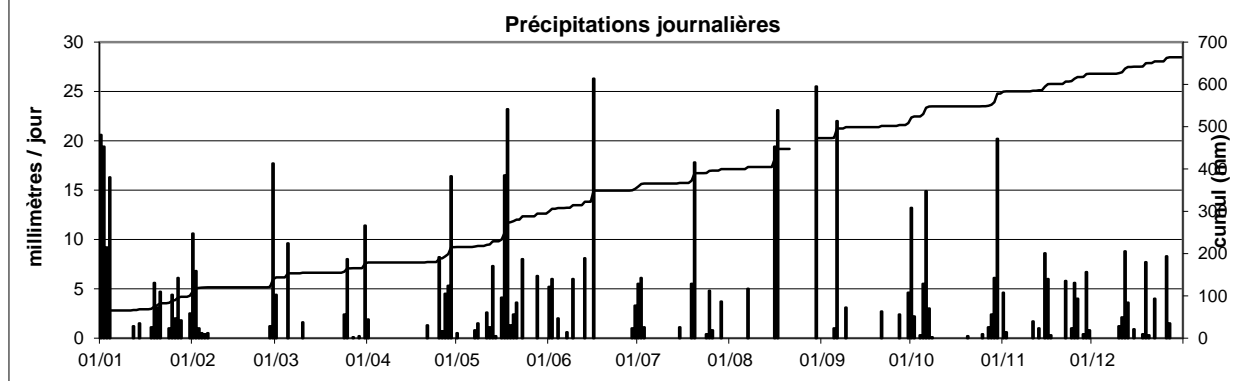
Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	20.6	10.6	4.4	1.9	0.5	5.2	5.5	0.0	0.0	13.2	4.6	0.0	
2	19.4	6.8	0.0	0.0	0.0	6.0	6.1	0.0	0.0	2.2	0.6	0.0	
3	9.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	16.3	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	
5	0.0	0.4	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.5	0.0	0.0	
6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	14.9	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.1	
12	1.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6	
14	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	8.6	0.9	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	26.3	0.0	19.4	0.0	0.0	6.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.3	0.0	
18	1.1	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
19	5.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	
20	3.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	17.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	
21	4.7	0.0	0.0	1.3	3.6	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	5.8	4.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	1.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.4	-	0.0	0.0	1.0	0.0	
25	4.4	0.0	8.0	8.2	0.0	0.0	4.8	-	0.0	0.4	5.6	0.0	
26	2.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.8	-	0.0	0.0	4.0	8.3	
27	6.1	1.2	0.1	4.5	0.0	0.0	0.0	-	2.4	1.1	0.0	1.5	
28	1.8	17.7	0.0	5.3	6.3	0.0	0.0	-	0.0	2.4	0.4	0.0	
29	0.0		0.2	16.4	0.0	1.0	3.7	-	0.0	6.1	6.7	0.0	
30	0.0		0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	25.5	4.6	20.2	0.8	0.0	
31	2.5		11.4		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	100.5	38.7	37.7	38.3	79.4	58.5	46.8	73.0	35.8	69.6	47.1	38.8	664
Maximum journalier	20.6	17.7	11.4	16.4	23.2	26.3	17.8	25.5	22.0	20.2	8.6	8.8	26.3
Jours > 0.1 mm	16	8	8	7	15	9	10	4	6	13	14	11	121
Jours > 1 mm	16	5	6	6	12	8	8	4	6	9	10	8	98
Jours > 10 mm	3	2	1	1	2	1	1	3	1	3	0	0	18

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000													
2003													
Anomalie (mm)													
Anomalie (%)													



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

Coordonnées X : **62711**
 Y : **125169**
 Altitude : **498 m**

Année : **2003**

CUMUL JOURNALIER EN MILLIMETRES

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	31.9	2.1	16.9	8.0	0.7	0.0	6.7	0.0	0.4	4.7	0.7	0.4	
2	46.8	6.5	10.0	6.3	2.1	4.4	2.8	0.0	0.0	6.0	7.2	0.0	
3	2.6	3.6	0.0	1.5	0.0	4.6	5.0	0.0	0.0	1.9	3.5	0.0	
4	0.8	6.7	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	
5	0.0	2.6	0.6	0.8	3.3	1.8	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	
6	1.2	1.0	7.5	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	0.2	4.8	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	5.2	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.7	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.1	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	11.4	0.0	0.0	7.6	3.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.8	
12	0.6	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.8	5.3	
13	4.6	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	
14	0.3	0.0	0.0	0.0	8.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.3	
15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.6	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.8	0.0	4.6	0.0	0.0	9.9	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.1	0.0	21.4	0.0	0.0	0.3	0.0	
19	4.2	0.0	0.0	0.0	16.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
20	4.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	
21	2.1	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.3	0.0	3.0	0.0	2.2	14.4	
22	9.2	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	
23	7.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.9	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	
25	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	1.5	1.3	1.3	
26	7.2	0.0	0.4	29.1	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	2.1	4.5	
27	8.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.2	11.3	
28	11.8	2.7	0.1	6.1	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	3.2	0.0	4.6	
29	10.3		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	1.0	0.3	0.0	
30	2.7		0.0	12.9	0.0	5.7	22.2	1.0	0.0	5.1	3.3	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.7		11.9		0.0	ANNEE
Cumul Mensuel	161.9	25.2	38.8	71.1	82.0	60.7	51.4	41.0	17.2	56.6	43.7	88.5	738
Maximum journalier	46.8	6.7	16.9	29.1	16.3	15.7	22.2	21.4	7.6	11.9	9.9	18.6	46.8
Jours > 0.1 mm	21	7	9	11	19	12	11	8	10	16	21	17	162
Jours > 1 mm	17	7	4	8	12	9	8	6	4	12	11	13	111
Jours > 10 mm	4	0	2	2	2	3	1	2	0	1	0	3	20

ANOMALIE A LA NORMALE 1971-2000

1971-2000	79	58	69	61	67	71	69	60	73	77	77	92	853
2003	161.9	25.2	38.8	71.1	82.0	60.7	51.4	41.0	17.2	56.6	43.7	88.5	738
Anomalie (mm)	83	-33	-30	10	15	-11	-17	-19	-55	-21	-33	-4	-115
Anomalie (%)	105	-56	-44	16	22	-15	-25	-32	-76	-27	-43	-4	-14

