

OBSERVATIONS HORAIRES

Direction et vitesse du vent (instantané, km/h)

Station : Catherine

7011190

Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"

Longitude : 71° 37' 00"

Altitude : 130 m

Nom_DDh

VDi300H

VVi300H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	ESE 0,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	S 2,5	SE 2,8	W 2,6	WNW 3,3	NNE 3,5	WNW 8,2	SW 4,7	W 3,7	W 9,2	WNW 5,7	NW 6,8	W 7,3	NW 4,3	NW 7,3	WNW 4,2	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
02	Calme 0,0	NE 0,3	NE 0,7	Calme 0,0	NE 0,1	N 1,5	Calme 0,0	N 3,2	S 4,1	W 7,3	NW 4,8	WNW 8,5	WNW 9,7	WNW 7,3	N 7,1	NW 7,5	NNW 3,8	NW 4,1	- 1,8	N 1,3	Calme 0,0	NW 1,4	NW 0,0	Calme 0,0
03	NNE 1,1	ENE 1,8	Calme 0,0	Calme 0,0	NW 3,0	Calme 0,0	ENE 6,1	NNE 4,6	NNW 4,7	- 7,2	N 9,8	ENE 4,7	N 5,9	NNE 3,2	SW 4,3	SSW 6,5	S 5,6	SSW 3,7	ESE 0,4	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 1,6
04	NE 1,2	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 0,5	Calme 0,0	ESE 2,1	SSE 4,6	SSE 6,7	S 1,6	Calme 0,0	SW 0,1	- 2,4	SSE 2,8	S 4,1	SE 3,3	Calme 0,0	N 1,4	NNE 3,5	Calme 0,0	WNW 1,9	NE 2,8	Calme 0,0	Calme 0,0	NW 2,1
05	Calme 0,0	N 0,6	E 0,1	ESE 0,1	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 4,5	NE 3,2	ESE 2,9	SSE 4,5	SSE 6,7	SSW 2,7	SE 4,6	S 4,2	- 4,4	SW 5,3	NNW 1,2	NNW 4,5	NNW 1,4	Calme 0,0	Calme 0,0	NNE 1,8	NE 0,3	Calme 0,0
06	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NNE 0,2	NNE 1,4	NW 0,8	ENE 4,0	SE 6,4	SSW 4,9	SW 4,4	SE 6,1	SSW 3,8	E 1,1	Calme 0,0							
07	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NNE 0,3	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NNW 1,1	N 4,7	NNW 4,7	N 7,1	WSW 6,8	WSW 5,7	WNW 11,1	WNW 11,7	NW 10,1	NW 13,2	WNW 7,8	N 6,8	NW 3,8	W 2,6	W 0,7	N 0,8	WSW 3,3
08	NW 0,2	NNW 0,2	W 4,2	Calme 0,0	NW 3,3	W 0,5	WNW 2,5	W 9,2	NW 10,3	NW 9,7	NNW 10,6	WNW 7,8	WNW 10,5	- 11,6	W 10,6	W 10,0	WNW 10,9	WNW 10,3	WNW 9,4	WNW 5,9	SW 1,2	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
09	SSE 0,5	N 0,1	NW 3,3	NNE 1,0	SE 3,2	W 2,4	WNW 2,7	W 3,5	WSW 4,1	SSW 4,0	WNW 6,7	W 6,1	WSW 4,6	NW 10,3	- 7,5	W 8,0	NNW 5,7	NW 7,7	N 3,4	W 0,6	SSE 0,5	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
10	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	ENE 1,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SW 2,2	WSW 5,9	W 4,2	W 6,6	WNW 15,3	W 11,8	WSW 8,3	WNW 7,9	W 8,8	NW 10,1	NNW 5,9	NNW 4,4	WNW 0,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
11	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 4,2	- 3,4	NE 4,0	SSW 5,5	S 5,3	SW 6,6	SSW 7,1	S 7,6	S 9,0	SSW 8,7	SSW 5,1	SSW 4,6	S 3,2	SSW 5,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
12	Calme 0,0	Calme 0,0	- 2,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SSW 3,7	S 0,1	SSW 5,1	S 3,3	SW 7,9	SSW 10,3	S 8,3	SW 7,1	SW 8,0	S 5,0	SSW 6,5	SSE 3,3	SSE 2,7	Calme 0,0	Calme 0,0	ENE 1,1	Calme 0,0
13	N 0,7	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SSW 5,0	S 5,3	WSW 5,1	S 6,1	SSE 3,1	- 4,1	SSW 7,1	- 8,6	- 3,3	SSE 0,4	S 4,1	ESE 1,3	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
14	Calme 0,0	NE 3,9	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 0,1	Calme 0,0	SSW 3,4	SSW 6,2	SSW 5,5	S 5,7	WSW 4,8	S 7,5	SSW 2,7	SSW 5,1	S 5,9	S 5,7	SE 3,8	SE 8,3	Calme 0,0	NNE 3,5	NNE 1,5	N 2,1	NE 2,8
15	NE 2,6	- 3,9	NE 1,4	Calme 0,0	Calme 0,0	NNE 3,6	NE 4,6	Calme 0,0	SSE 4,8	SSE 5,6	SW 4,7	SSE 5,3	SW 2,4	W 0,9	W 7,2	SE 5,2	SW 1,0	SSW 0,6	- 0,1	Calme 0,0	NW 0,3	SE 16,4	S 5,5	- 4,5
16	ENE 6,4	Calme 0,0	SSE 2,2	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	WNW 2,9	NNW 1,5	N 1,4	S 6,7	NNE 3,3	SE 6,7	SE 5,8	SE 2,8	NW 4,3	WNW 5,3	NW 1,5	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 1,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
17	NE 2,2	Calme 0,0	NNE 1,7	NNE 3,5	ESE 2,1	NE 0,3	Calme 0,0	NE 1,0	E 2,7	NNE 1,3	SE 2,1	SE 2,0	NE 8,0	NE 6,4	ENE 5,5	NNE 3,7	ENE 0,5	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SSW 0,7	Calme 0,0	Calme 0,0	ESE 0,2
18	Calme 0,0	Calme 0,0	SSE 2,8	NW 0,2	Calme 0,0	Calme 0,0	WNW 3,6	NNW 4,5	WNW 8,5	WNW 7,3	NW 7,4	WNW 10,1	WNW 6,2	W 6,7	W 10,9	NW 10,0	WNW 11,2	NW 8,6	WNW 7,9	WNW 4,3	WNW 0,2	SSE 2,9	Calme 0,0	Calme 0,0
19	SE 0,3	NE 2,0	Calme 0,0	Calme 0,0	ENE 0,1	NE 3,6	E 0,6	Calme 0,0	SW 5,9	NW 8,2	NW 7,8	NNW 8,8	WNW 10,1	NW 7,0	WNW 8,8	WNW 10,1	WNW 7,7	WNW 7,5	NNW 5,8	NW 4,2	W 2,6	Calme 0,0	Calme 0,2	Calme 0,0
20	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SSE 2,3	NNE 0,6	Calme 0,0	S 4,3	S 4,1	E 5,5	S 5,5	N 3,0	ESE 6,9	SW 6,7	SW 5,9	SW 3,8	WSW 3,8	SE 8,3	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 1,0	NE 1,7
21	NE 2,6	NE 3,1	NE 4,8	NE 5,2	NE 4,7	NE 2,8	ENE 4,8	ENE 5,7	ENE 4,6	S 5,6	SE 6,3	SSE 5,8	SE 6,6	W 6,8	SW 5,2	SSE 4,8	SW 4,7	W 4,1	SSW 0,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
22	NNE 1,6	Calme 0,0	Calme 0,0	- 0,2	NNE 1,7	Calme 0,0	Calme 0,0	ESE 3,0	WSW 4,3	W 5,5	SSE 7,2	SSW 7,2	WSW 4,6	S 5,0	SSW 5,4	S 8,2	S 7,9	S 4,0	SE 4,8	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	ENE 0,8
23	NE 0,6	Calme 0,0	NE 0,8	NE 0,3	NE 4,3	NNE 1,9	NNE 1,5	NE 5,4	ENE 8,6	ENE 2,8	NE 5,0	ESE 4,9	SW 5,2	SSE 4,7	SSW 4,3	S 9,8	S 4,0	S 3,7	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SSW 9,8	- 5,2	SSW 2,0
24	SSW 0,1	SSW 2,6	SSW 0,6	S 2,8	WSW 3,0	SSW 2,7	WNW 1,1	W 4,2	NW 7,4	- 8,3	WNW 5,7	NNW 10,6	NNW 7,6	WNW 9,5	WNW 13,4	NNW 7,4	WNW 8,4	NNW 8,9	- 5,2	NNW 1,4	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	WNW 0,1
25	Calme 0,0	WNW 0,6	NNW 1,1	Calme 0,0	WNW 5,3	NW 7,7	NNE 6,6	NNE 7,1	NNW 10,4	NW 6,4	NW 8,6	NNE 10,1	NNW 8,9	NNW 6,3	NNW 6,9	W 7,4	WNW 6,8	SSW 2,2	S 3,5	S 3,7	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
26	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	SE 2,2	- 2,4	NNW 5,3	E 2,6	SSW 3,2	SE 7,9	SSW 7,9	- 5,6	SSE 3,9	N 3,0	Calme 0,0						
27	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NNE 1,8	ENE 4,3	ENE 3,9	ENE 0,5	NE 5,1	NNE 4,8	N 4,5	W 3,3	E 4,5	E 4,8	NW 7,7	NNW 8,6	NNE 6,2	NW 7,1	NW 4,4	NW 2,4	- 5,2	W 1,8	ENE 4,5	NE 5,0	NE 4,4
28	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	N 2,0	NE 6,3	NE 4,8	ENE 6,5	E 8,9	E 7,8	ENE 9,5	SE 7,1	ESE 8,6	SE 9,6	E 7,1	ESE 6,7	ESE 10,2	ENE 6,1	ENE 3,3	NW 0,9	NE 1,5	NE 1,9	NE 2,3
29	Calme 0,0	- 5,0	- 3,6	NE 5,1	NE 5,7	NE 6,5	NE 7,8	NE 7,3	NE 8,2	SE 7,6	ENE 7,0	ENE 6,3	SE 7,0	S 4,3	SW 4,7	NW 4,0	E 2,5	SSE 1,1	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
30	S 1,7	NNE 1,1	NE 4,3	NNE 3,8	Calme 3,9	NE 0,0	ENE 5,4	ENE 5,2	ESE 2,8	SE 5,9	SSE 8,8	SSE 6,2	W 7,3	S 6,6	SSE 6,7	SE 5,9	SE 2,3	SW 3,7	SSE 2,3	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0
31	ENE 2,2	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0	NE 4,1	NE 4,1	N 3,4	SSW 5,9	SSW 5,8	SSE 5,1	SSW 5,7	S 7,9	SSE 5,6	SSW 6,6	SSW 5,6	SE 5,1	S 6,6	SSE 4,2	Calme 0,0	S 6,4	Calme 0,0	Calme 0,0	Calme 0,0

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.

OBSERVATIONS HORAIRES

Direction et vitesse du vent (maximum, km/h)

Station : Catherine

7011190

Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"

Longitude : 71° 37' 00"

Altitude : 130 m

Nom_DDs

VDxi500H

VVxi500H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	2,2	6,3	6,3	3,9	4,5	5,1	4,5	6,8	9,2	15,0	17,9	18,5	14,4	22,0	23,7	22,0	17,9	17,9	13,2	10,9	8,6	3,3	2,8	0,0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	0,0	4,5	5,7	5,1	3,3	3,3	2,2	6,8	8,6	14,4	15,0	19,6	22,0	16,1	18,5	17,3	20,2	21,4	15,0	10,3	6,8	8,0	6,3	4,5
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	6,8	11,5	5,7	3,9	8,0	6,8	8,6	8,0	12,1	15,0	16,1	16,7	13,8	14,4	15,6	20,2	17,3	14,4	9,2	3,9	0,0	2,8	5,1	8,6
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	5,7	9,7	2,8	2,2	3,3	5,7	14,4	13,8	9,2	6,8	8,0	6,8	7,4	8,6	9,2	10,9	6,3	26,6	8,0	8,0	5,1	2,8	3,9	5,7
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	9,2	5,7	10,3	5,1	4,5	8,0	7,4	11,5	10,9	9,2	10,3	15,0	9,2	15,0	15,6	14,4	12,6	12,1	12,1	10,9	5,1	7,4	6,3	5,7
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06	0,0	2,2	0,0	4,5	2,2	5,7	5,7	8,0	9,7	8,6	8,0	12,6	18,5	12,6	13,8	12,6	11,5	9,7	4,5	3,9	6,3	4,5	5,1	2,2
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	3,3	2,8	4,5	2,8	3,3	3,9	2,2	7,4	11,5	12,1	12,6	18,5	22,5	26,0	31,3	24,9	24,3	33,6	21,4	17,9	12,1	6,3	11,5	8,6
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	9,2	6,8	8,6	7,4	7,4	10,3	8,6	22,5	19,0	20,2	23,7	24,3	24,3	26,0	24,3	27,2	27,2	29,5	23,1	17,9	10,3	3,9	4,5	7,4
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	5,7	4,5	5,1	10,9	5,1	7,4	6,3	9,7	13,2	16,1	19,6	26,6	21,4	23,7	24,9	23,1	24,3	18,5	24,3	16,1	4,5	0,0	0,0	0,0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	5,7	6,8	3,3	3,9	7,4	2,2	5,1	5,7	9,7	12,1	17,9	23,7	25,4	24,9	23,7	23,1	20,8	20,8	15,6	16,1	6,8	3,3	3,3	0,0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2,2	4,5	3,3	3,9	2,2	8,6	7,4	8,0	8,6	12,1	16,1	16,7	16,7	20,2	24,3	22,5	23,1	13,2	12,1	10,9	2,8	0,0	0,0	2,2
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	6,3	5,1	5,1	4,5	0,0	3,3	2,2	6,3	8,6	18,5	16,7	17,3	19,0	23,1	20,8	21,4	15,6	19,0	16,1	11,5	8,0	3,3	3,9	2,8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	5,1	9,2	4,5	5,1	2,8	2,8	4,5	6,8	10,9	13,2	13,2	15,6	13,2	15,6	16,1	18,5	9,7	11,5	9,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	3,3	9,7	5,1	5,1	5,7	3,3	4,5	6,8	10,9	10,9	13,2	12,6	15,6	15,0	15,6	17,9	15,6	16,7	13,2	14,4	8,6	8,0	8,0	8,0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	9,2	7,4	6,8	5,1	4,5	6,3	8,6	8,0	9,2	11,5	13,8	13,2	9,2	10,9	18,5	13,8	11,5	5,1	6,3	2,2	2,2	35,9	27,8	10,3
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	9,7	9,7	5,7	2,2	0,0	0,0	3,9	6,3	6,8	6,3	8,0	10,3	10,9	15,6	10,9	14,4	15,0	9,7	9,2	2,2	5,1	4,5	4,5	2,2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	4,5	4,5	5,1	8,0	9,7	5,7	5,1	6,3	9,2	5,7	9,2	8,0	12,1	16,1	13,2	13,2	10,9	5,7	5,1	7,4	6,8	5,7	5,7	7,4
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	6,3	0,0	5,7	6,3	5,1	8,6	9,2	11,5	16,1	23,1	20,2	20,8	23,7	17,3	26,0	30,1	27,8	23,7	24,9	22,0	12,1	3,9	5,1	3,9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	6,8	6,3	3,9	3,3	2,2	4,5	6,8	3,3	9,2	13,8	18,5	19,0	21,4	20,8	19,6	20,8	22,0	24,9	15,0	10,9	10,3	3,9	5,1	4,5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	2,8	3,3	4,5	3,9	4,5	3,9	3,9	6,3	11,5	9,2	11,5	12,6	15,0	15,6	13,8	12,1	13,2	10,3	13,2	14,4	0,0	0,0	5,7	8,0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	6,3	6,3	6,8	9,2	10,3	12,1	8,6	9,7	9,2	8,6	13,2	13,8	15,0	15,0	18,5	17,3	16,1	15,0	6,8	3,9	2,8	4,5	3,9	0,0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	4,5	5,7	5,1	8,0	5,7	5,7	3,9	6,3	12,6	15,6	15,6	19,0	21,4	17,9	16,1	18,5	16,7	10,9	15,6	6,8	4,5	5,7	0,0	4,5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	6,3	6,8	7,4	7,4	9,7	11,5	7,4	8,6	13,2	14,4	9,7	12,6	17,3	16,7	19,6	18,5	17,9	15,6	8,0	6,8	0,0	17,9	21,4	16,7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	7,4	10,9	8,6	9,2	12,1	9,7	5,7	7,4	17,3	18,5	16,1	30,7	32,4	25,4	24,9	24,3	22,5	22,0	19,6	19,6	12,6	2,2	3,9	3,9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	6,8	7,4	9,2	8,6	12,6	19,6	32,4	21,4	23,1	19,6	29,5	25,4	24,3	22,0	20,8	20,2	16,7	12,6	12,6	11,5	10,3	0,0	0,0	0,0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0,0	3,9	2,2	2,2	0,0	5,7	5,1	3,3	6,8	8,0	10,3	10,3	12,6	16,1	13,8	15,6	9,7	6,8	5,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	0,0	0,0	0,0	6,3	9,7	10,3	8,0	11,5	12,6	13,8	9,2	12,1	13,2	15,0	15,0	17,9	13,8	14,4	16,1	9,2	8,6	8,0	13,8	7,4
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	9,2	4,5	0,0	0,0	0,0	4,5	9,2	10,3	14,4	19,6	17,9	16,7	15,0	16,7	19,0	19,6	16,7	18,5	18,5	14,4	8,6	4,5	6,8	9,7
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	9,7	8,0	8,0	12,1	11,5	14,4	14,4	13,8	11,5	15,0	15,6	16,1	15,6	17,3	19,0	11,5	11,5	10,9	15,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	7,4	6,3	9,7	6,8	6,3	5,7	8,0	8,6	7,4	9,7	16,1	14,4	17,3	14,4	14,4	15,6	15,0	13,8	13,2	6,3	0,0	0,0	0,0	3,3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	7,4	6,8	5,7	5,7	4,5	6,3	7,4	7,4	10,9	11,5	13,2	15,0	19,0	17,3	19,6	16,1	19,0	16,7	15,0	7,4	16,7	10,3	0,0	0,0

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.

OBSERVATIONS HORAIRES

Pluies et neiges (mm eq. eau)

Station : Catherine
7011190
Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"
Longitude : 71° 37' 00"
Altitude : 130 m

Nom_DDs

PL020H

NE020H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01																								
02																								
03																								
04				1,2	2,2	0,8	0,8	0,8			0,4							5,0						
05																								
06																								
07																								
08																								
09																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16	4,4	6,6																						
17									0,6	2,0	4,6	2,0	0,8	0,4										
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								0,4
24	2,6	0,4				0,4																		
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.

OBSERVATIONS HORAIRES

Précipitation totale

Station : Catherine
7011190
Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"
Longitude : 71° 37' 00"
Altitude : 130 m

Nom_DDs

PT020H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01																								
02																								
03																								
04				1,2	2,2	0,8	0,8	0,8			0,4							5,0						
05																								
06																								
07																								
08																								
09																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16	4,4	6,6																						
17									0,6	2,0	4,6	2,0	0,8	0,4										
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								0,4
24	2,6	0,4				0,4																		
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.

OBSERVATIONS HORAIRES

Température instantanée

Station : Catherine
7011190
Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"
Longitude : 71° 37' 00"
Altitude : 130 m

Nom_DDs

TAi000H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	12,6	12,2	11,6	11,4	11,0	11,1	13,6	17,3	19,3	20,9	20,9	22,2	22,1	23,1	22,8	23,7	24,4	24,4	21,8	19,4	16,8	15,1	14,2	13,1
02	12,5	13,1	12,5	11,8	11,0	11,0	13,2	18,7	21,0	21,7	21,4	23,7	24,3	24,6	24,8	22,4	23,5	23,5	21,8	19,4	16,8	15,0	13,8	12,7
03	12,5	13,0	11,4	10,1	9,6	9,7	12,1	17,0	19,0	21,3	23,0	23,4	23,6	25,1	25,4	25,6	24,9	23,2	21,3	19,6	17,2	16,5	16,5	16,3
04	16,0	16,5	15,9	15,9	15,9	16,1	16,3	16,4	16,9	17,4	18,0	18,6	19,4	20,4	22,6	22,8	20,8	17,9	19,4	18,6	17,4	16,4	15,6	15,3
05	15,6	15,1	15,2	14,6	14,6	15,6	17,0	18,9	21,8	21,8	24,2	24,4	24,3	24,5	26,1	27,5	24,9	27,1	25,9	22,0	19,9	19,9	18,4	17,0
06	15,9	15,1	14,5	13,9	13,3	14,0	16,6	17,4	19,9	21,2	22,7	24,5	26,3	26,9	26,0	25,1	25,9	24,8	24,2	23,1	21,7	21,0	20,3	19,9
07	19,4	19,1	18,7	18,3	17,9	18,4	19,6	22,8	25,2	25,8	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	26,6	27,6	26,4	24,3	22,1	19,0	16,5	15,9	15,5
08	14,1	12,9	15,0	13,7	12,6	12,9	14,9	17,4	18,4	18,6	20,9	21,7	20,6	21,1	21,7	22,3	22,4	20,8	19,6	17,3	14,1	12,4	10,7	10,4
09	9,5	8,7	8,3	8,2	7,3	8,9	10,5	14,4	15,4	17,8	21,0	22,0	23,2	23,4	24,9	24,9	22,3	24,0	21,5	17,3	14,3	12,1	10,5	9,5
10	8,7	8,2	7,6	7,1	6,6	6,9	11,0	14,4	17,4	20,0	22,1	23,6	23,4	24,0	24,8	24,8	25,0	24,5	22,2	18,7	14,4	11,7	10,0	8,9
11	8,1	7,5	6,9	6,1	6,0	7,4	9,2	15,2	19,1	21,6	23,7	24,9	25,2	26,2	26,5	27,2	23,8	22,8	23,0	19,0	16,1	14,1	12,8	11,9
12	11,3	10,8	10,8	10,0	9,3	9,3	12,5	15,6	17,8	21,7	24,3	27,3	27,9	26,5	29,6	28,2	28,4	26,9	25,6	22,3	19,6	18,3	16,9	16,1
13	15,5	16,0	14,9	14,4	13,7	13,8	16,4	19,8	22,6	25,3	26,1	26,0	28,5	30,0	30,9	28,1	27,3	29,3	27,0	23,2	21,0	19,5	18,4	17,5
14	17,3	17,4	16,9	16,1	15,5	15,4	17,1	21,0	23,7	26,2	27,9	30,2	31,1	33,1	33,4	33,3	32,8	31,3	28,6	24,4	22,0	20,5	19,7	18,4
15	18,1	17,4	16,5	15,9	15,5	16,5	18,3	21,5	24,5	26,2	27,5	25,5	26,1	27,3	29,9	30,8	27,6	27,8	27,4	25,7	23,7	23,3	20,8	20,4
16	20,3	19,9	19,9	19,8	19,7	19,8	20,6	21,9	23,6	24,8	26,6	27,0	27,8	26,2	27,4	28,1	27,6	24,5	22,3	20,9	19,9	19,6	19,1	18,9
17	18,5	17,9	17,0	16,6	16,9	16,8	17,5	18,8	19,0	19,1	18,9	19,2	19,8	19,7	19,6	20,1	20,5	20,1	20,1	19,6	19,1	18,4	18,4	17,9
18	16,6	15,3	14,7	15,0	14,1	14,3	15,9	18,6	20,6	21,4	22,2	23,0	22,9	23,5	22,8	22,5	21,8	19,3	18,5	16,0	12,2	10,4	9,2	8,3
19	8,0	7,8	7,1	6,2	5,6	6,1	8,3	12,3	16,8	18,8	20,1	20,7	19,6	21,0	21,1	21,7	20,7	20,3	19,4	16,0	13,2	11,0	9,9	8,8
20	8,0	7,5	7,4	6,7	6,2	6,1	8,2	13,5	18,9	20,4	21,8	22,8	23,8	25,3	25,9	26,1	25,7	25,9	23,1	18,6	16,1	14,6	13,8	13,0
21	12,5	11,9	11,6	12,0	11,8	12,2	12,9	17,1	21,2	23,5	25,2	25,9	26,5	26,9	27,6	27,1	27,7	24,4	21,9	20,3	18,7	18,0	17,4	17,2
22	16,9	16,6	16,6	16,3	16,2	16,0	16,8	20,4	22,6	24,6	26,0	27,1	27,3	28,9	29,6	28,8	25,8	24,6	23,3	21,3	19,8	18,7	17,8	18,1
23	17,4	17,1	17,1	17,1	16,6	16,4	17,3	18,7	18,1	21,7	22,4	26,4	28,5	29,5	29,3	28,9	29,2	26,6	24,5	22,8	21,8	22,3	20,6	19,4
24	19,3	19,2	19,1	18,9	18,6	18,7	19,2	20,2	22,3	22,6	23,3	22,9	23,2	22,9	23,4	23,6	23,2	21,3	21,2	18,9	14,9	13,1	13,1	11,9
25	11,8	11,9	12,7	13,5	12,6	13,6	15,0	16,8	18,7	20,5	22,1	23,8	24,6	24,9	25,7	26,0	24,9	23,3	20,7	19,3	17,6	16,4	15,8	15,2
26	14,9	14,8	14,9	14,8	14,8	15,1	16,6	18,4	20,2	21,6	22,6	21,2	24,4	24,5	26,4	24,6	23,0	22,1	21,1	19,9	17,7	17,3	16,5	15,8
27	14,7	14,9	15,1	14,4	14,3	14,7	16,1	19,3	22,3	23,1	23,5	25,8	27,0	25,6	27,9	28,4	27,6	26,8	24,4	20,8	17,0	15,5	14,8	13,5
28	12,2	11,0	10,1	9,4	8,9	9,1	11,3	15,6	20,4	22,7	23,4	25,3	25,9	26,6	27,4	27,5	27,0	26,0	23,5	20,5	16,8	14,7	13,8	15,3
29	14,3	12,9	11,9	12,7	11,6	12,7	13,9	17,6	22,1	24,4	25,9	27,0	28,1	28,7	29,0	29,6	29,4	28,3	25,9	20,1	17,1	15,6	14,1	13,3
30	12,9	12,4	12,5	11,8	11,3	10,8	12,8	17,3	21,6	24,2	26,2	27,7	29,1	29,9	31,2	31,1	28,2	29,0	26,0	21,4	19,1	17,4	16,2	15,5
31	15,3	14,8	14,0	13,3	12,9	13,2	15,4	19,2	23,0	25,0	27,1	26,7	28,6	29,3	30,1	31,2	31,0	29,3	27,0	23,1	21,6	20,7	20,0	19,8

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.

OBSERVATIONS HORAIRES

Température moyenne

Station : Catherine
7011190
Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"
Longitude : 71° 37' 00"
Altitude : 130 m

Nom_DDs

TAm000H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	12,9	12,5	11,9	11,5	11,3	10,9	12,1	15,6	18,2	20,3	21,2	21,8	22,0	23,0	23,2	23,8	24,7	24,1	23,3	20,7	17,8	15,9	14,5	13,6
02	12,8	12,8	12,8	12,1	11,4	10,8	12,0	15,8	19,5	21,2	21,8	23,1	24,3	24,6	25,7	24,7	22,2	23,8	23,4	20,5	18,0	15,8	14,3	13,3
03	12,5	12,8	12,1	10,7	9,7	9,6	10,6	14,4	18,1	20,1	22,1	23,0	23,4	24,7	24,9	25,6	25,1	24,3	22,1	20,6	18,2	16,8	16,6	16,3
04	16,0	16,3	16,1	15,8	15,9	15,9	16,3	16,3	16,6	17,3	17,8	18,2	18,9	19,8	21,6	23,0	21,8	19,8	18,5	19,2	18,0	16,8	16,0	15,4
05	15,9	15,4	15,4	15,0	14,4	15,1	16,3	17,5	20,5	21,8	23,1	23,9	23,8	25,1	25,4	26,3	26,7	25,8	26,6	24,0	20,7	20,0	19,4	17,6
06	16,4	15,5	14,9	14,2	13,5	13,4	15,4	17,0	18,4	20,1	22,0	23,2	25,5	26,5	27,1	25,2	25,6	25,0	24,3	23,6	22,4	21,2	20,6	20,1
07	19,7	19,2	18,9	18,5	18,1	18,1	18,8	20,5	23,9	25,8	26,5	27,9	27,5	28,3	27,9	28,3	27,6	27,1	25,7	23,2	20,4	17,5	16,3	15,6
08	14,8	13,4	13,4	14,7	12,6	13,5	13,6	16,3	17,8	18,9	19,8	21,1	20,8	21,0	21,6	22,0	22,4	21,9	20,7	18,9	15,5	13,1	11,4	10,4
09	10,0	9,0	8,4	8,2	7,9	7,8	9,8	12,2	14,8	16,6	19,6	21,6	22,5	22,8	23,9	24,5	23,7	24,4	23,1	19,5	15,7	13,2	11,3	10,0
10	9,1	8,6	7,9	7,3	6,8	6,7	8,8	12,6	16,4	18,7	21,1	22,9	23,8	24,2	24,4	25,0	24,8	24,4	23,8	20,3	16,4	12,9	10,8	9,3
11	8,6	7,7	7,4	6,5	6,0	6,5	8,2	11,5	17,3	20,5	22,8	24,1	25,0	26,1	26,3	26,8	26,4	23,5	24,1	20,8	17,5	15,0	13,4	12,3
12	11,7	11,1	10,7	10,5	9,6	9,2	10,8	14,0	16,7	19,8	23,1	25,9	27,5	27,7	27,6	28,6	29,0	27,7	26,6	23,9	20,8	18,9	17,5	16,5
13	15,7	15,7	15,4	14,7	14,0	13,6	14,9	17,9	21,1	23,6	25,6	25,8	27,4	29,7	30,7	30,8	27,5	28,5	27,6	24,8	22,2	20,2	18,9	17,9
14	17,2	17,5	17,4	16,5	15,7	15,4	16,0	18,7	22,4	24,8	27,2	28,9	30,7	32,1	33,3	33,5	33,1	32,0	30,4	26,3	23,1	21,2	20,0	19,0
15	18,2	17,7	17,0	16,3	15,7	15,6	17,3	19,8	23,0	25,6	27,0	27,0	25,6	26,7	28,8	30,8	29,8	27,3	28,0	26,5	24,7	23,8	21,7	20,5
16	20,4	20,0	19,9	19,9	19,6	19,7	20,1	21,1	22,7	23,8	26,0	26,6	27,1	26,6	26,7	27,9	27,5	26,1	23,2	21,7	20,3	19,8	19,4	18,9
17	18,8	18,2	17,4	16,8	16,7	16,8	17,0	18,3	19,0	19,2	18,9	19,0	19,5	19,8	19,6	19,9	20,6	20,4	20,3	19,9	19,5	18,6	18,5	18,3
18	17,3	15,9	15,0	14,7	14,7	14,1	14,8	17,1	19,6	21,0	21,7	22,7	22,7	23,3	23,2	22,7	21,6	20,8	19,7	17,2	14,1	11,1	9,8	8,8
19	8,3	7,8	7,6	6,6	5,9	5,6	7,0	10,1	14,7	18,0	18,8	19,9	19,9	20,7	21,7	20,4	21,3	20,7	20,5	17,6	14,7	12,0	10,4	9,3
20	8,4	7,8	7,3	7,1	6,4	6,1	6,9	10,8	16,5	19,6	21,2	22,4	23,3	24,5	25,4	25,4	25,7	25,8	24,3	20,9	17,2	15,4	14,1	13,4
21	12,7	12,2	11,6	11,8	12,0	11,9	12,8	14,9	19,0	22,5	24,5	25,6	26,4	26,9	27,4	27,6	27,5	26,6	23,7	20,9	19,5	18,4	17,7	17,3
22	17,0	16,9	16,5	16,4	16,2	16,1	16,3	18,4	21,1	23,6	25,3	26,5	27,6	28,3	28,1	29,0	27,5	24,8	24,5	22,2	20,4	19,1	18,2	17,9
23	17,9	17,2	17,0	17,2	17,0	16,5	16,9	18,0	18,6	19,8	22,2	24,7	27,5	28,9	29,2	29,6	29,3	27,8	25,5	23,8	22,2	21,8	21,4	20,0
24	19,3	19,2	19,2	19,0	18,7	18,6	18,8	19,6	20,9	22,4	23,0	22,3	22,4	23,1	23,5	23,3	23,0	22,9	21,7	19,8	16,8	13,9	13,1	12,4
25	11,7	11,6	12,3	13,0	13,0	13,5	14,4	15,6	17,5	19,6	21,1	22,8	24,1	24,8	25,4	26,0	25,4	24,4	21,9	20,0	18,3	16,9	16,1	15,5
26	15,1	14,8	14,9	14,8	14,8	14,9	15,6	17,5	19,3	20,7	22,3	22,2	23,3	24,3	25,3	25,3	23,6	22,2	21,7	20,6	18,7	17,6	17,0	16,0
27	15,3	14,6	15,1	14,8	14,6	14,4	15,4	17,7	21,1	22,5	23,7	24,4	26,4	26,8	27,2	28,2	28,2	27,4	26,3	22,1	18,7	16,0	15,7	14,2
28	13,0	11,5	10,6	9,8	9,2	8,9	10,0	13,8	17,9	21,8	23,3	24,4	25,3	26,4	26,9	27,3	27,5	26,9	24,6	22,2	18,6	15,6	14,2	14,6
29	14,9	13,4	12,3	12,3	12,2	12,3	13,1	15,4	19,7	23,3	25,3	26,5	27,3	28,5	28,8	29,3	29,5	29,0	27,3	22,5	18,6	16,2	14,8	13,7
30	13,1	12,5	12,4	12,1	11,6	10,9	11,6	14,8	19,5	22,7	25,3	27,4	28,5	29,9	30,6	31,3	30,2	29,2	27,8	23,3	20,2	18,2	16,7	15,8
31	15,4	15,0	14,4	13,5	13,1	13,1	14,4	16,8	21,0	24,1	25,8	27,0	28,5	29,1	30,1	30,3	31,3	29,6	28,7	25,0	22,1	21,5	20,3	19,9

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.

OBSERVATIONS HORAIRES

Températures maximale et minimale (°C)

Station : Catherine

7011190

Période : juillet 2012

Latitude : 46° 50' 00"

Longitude : 71° 37' 00"

Altitude : 130 m

Nom_DDs

TAx000H

TAn000H

Jour	Pour l'heure (HNE) se terminant à...																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	13,1	12,8	12,2	11,6	11,6	11,1	13,7	17,3	19,3	21,0	21,7	22,6	22,4	23,6	24,1	24,9	25,2	24,6	24,5	21,9	19,4	16,8	15,1	14,2
02	12,7	13,3	13,0	11,4	10,1	9,7	12,1	17,0	19,0	21,3	23,1	23,8	24,0	26,2	25,9	26,2	25,6	25,1	23,2	21,3	19,6	17,2	16,7	16,5
03	12,4	12,4	11,3	10,1	9,4	9,5	9,6	12,1	17,0	19,0	21,1	22,0	22,8	23,6	23,9	24,8	24,6	23,2	21,3	19,6	17,2	16,5	16,4	16,1
04	16,3	16,6	16,5	15,9	16,0	16,1	16,4	16,4	16,9	17,6	18,0	18,6	19,4	20,4	22,6	23,8	22,8	20,8	19,4	19,6	18,6	17,4	16,4	15,6
05	15,3	15,1	15,1	14,6	14,1	14,5	15,6	17,0	18,9	21,1	21,8	23,1	23,1	24,3	24,5	25,5	24,9	24,3	25,9	22,0	19,9	19,8	18,4	17,0
06	17,0	15,9	15,1	14,7	13,9	13,3	13,1	14,0	16,6	17,4	19,9	21,2	22,7	24,4	25,9	26,0	24,6	25,1	24,4	24,2	23,1	21,7	20,9	19,9
07	19,9	19,5	19,2	18,8	18,3	18,4	19,6	22,8	25,3	26,4	28,1	28,2	28,2	29,1	28,5	29,2	28,3	27,7	26,5	24,3	22,1	19,0	16,5	15,9
08	15,5	14,1	15,0	15,1	13,7	14,0	14,9	17,4	18,4	19,5	20,9	21,7	21,8	22,0	22,5	22,5	22,8	22,5	21,2	19,6	17,4	14,1	12,4	10,7
09	10,4	9,5	8,7	8,5	8,3	8,9	10,5	14,4	15,4	17,8	21,0	22,3	23,2	23,4	25,0	25,0	24,9	25,2	24,0	21,5	17,3	14,3	12,1	10,5
10	9,5	8,8	8,2	7,6	7,1	6,9	11,0	14,4	17,4	20,3	22,4	23,8	24,2	24,7	24,9	25,5	25,2	25,0	24,5	22,1	18,7	14,4	11,7	10,0
11	8,9	8,1	7,6	6,9	6,1	7,4	9,2	15,2	19,1	21,6	23,8	25,0	25,4	26,8	26,8	27,2	27,6	23,9	25,3	23,0	19,0	16,1	14,1	12,8
12	12,0	11,3	10,9	10,9	10,0	9,4	12,5	15,6	17,8	21,7	24,3	27,4	28,0	28,4	29,6	29,6	29,8	28,4	27,0	25,5	22,2	19,6	18,3	17,0
13	16,1	16,0	16,0	14,9	14,4	13,8	16,4	19,8	22,6	25,3	26,5	26,3	28,6	30,7	31,4	32,0	28,1	29,8	29,3	27,0	23,3	21,0	19,5	18,4
14	17,5	17,7	17,6	16,9	16,1	15,5	17,1	21,0	23,8	26,2	28,1	30,2	31,4	33,1	33,8	34,2	33,6	32,8	31,4	28,6	24,4	22,0	20,5	19,7
15	18,4	18,1	17,4	16,5	15,9	16,5	18,3	21,5	24,5	26,4	28,1	28,2	26,1	27,3	30,0	31,2	31,5	27,8	28,7	27,4	25,7	24,0	23,3	20,8
16	20,5	20,3	19,9	20,0	19,8	19,8	20,6	21,9	23,6	24,8	26,8	27,1	27,8	27,8	27,6	28,7	28,2	27,6	24,5	22,4	20,9	19,9	19,6	19,2
17	18,9	18,5	17,9	17,0	16,9	16,9	17,6	18,8	19,1	19,3	19,3	19,3	19,9	20,0	19,8	20,1	20,8	20,5	20,4	20,1	19,6	19,1	18,7	18,4
18	17,9	16,6	15,4	15,1	15,1	14,6	15,9	18,6	20,7	21,5	22,2	23,2	23,6	23,9	23,9	23,3	22,5	21,8	20,5	18,5	16,0	12,2	10,4	9,2
19	8,4	8,0	7,8	7,1	6,2	6,1	8,3	12,3	16,8	19,1	20,1	20,7	20,8	21,5	22,4	21,7	21,8	21,6	20,8	19,4	16,1	13,2	11,0	9,9
20	8,0	7,6	7,1	6,2	5,6	5,4	6,1	8,3	12,3	16,8	18,0	19,0	19,0	19,6	20,6	18,8	20,6	20,1	19,4	16,0	13,2	11,0	9,9	8,8
21	13,1	12,5	12,0	12,0	12,2	12,2	13,1	17,1	21,2	23,5	25,4	26,0	27,0	27,7	27,7	28,1	28,3	27,8	25,0	21,9	20,3	18,7	18,0	17,4
22	17,2	17,0	16,6	16,6	16,3	16,3	16,8	20,4	22,6	24,6	26,1	27,2	28,3	29,2	29,6	29,7	29,0	25,8	25,3	23,3	21,3	19,8	18,8	18,1
23	18,2	17,4	17,1	17,3	17,2	16,6	17,3	18,7	18,9	21,7	22,6	26,4	28,8	29,7	29,8	30,7	29,7	29,2	26,6	24,5	22,8	22,4	22,4	20,7
24	19,4	19,3	19,2	19,1	19,0	18,7	19,2	20,2	22,3	22,8	23,6	23,3	23,3	23,5	23,9	23,8	23,6	23,5	22,4	21,2	18,9	14,9	13,2	13,1
25	11,9	11,9	12,7	13,6	13,5	13,9	15,0	16,8	18,7	20,5	22,1	23,8	24,7	25,5	26,0	26,4	26,7	25,4	23,3	20,7	19,3	17,5	16,4	15,8
26	15,3	14,9	14,9	14,9	14,9	15,1	16,6	18,4	20,2	21,6	22,9	22,9	25,0	25,0	26,4	26,4	24,6	23,0	22,1	21,1	19,9	17,8	17,3	16,5
27	15,8	14,9	15,3	15,1	14,9	14,8	16,1	19,4	22,4	23,1	24,4	25,8	27,1	27,7	28,3	28,8	28,6	28,1	27,0	24,3	20,8	17,0	16,4	14,8
28	13,5	12,2	11,0	10,2	9,4	9,1	11,3	15,6	20,4	22,9	24,1	25,4	25,9	26,7	27,5	27,6	27,9	27,6	26,0	23,5	20,5	16,8	14,7	13,6
29	15,3	14,3	12,9	12,8	12,7	12,7	13,9	17,6	22,1	24,5	26,0	27,1	28,1	29,0	29,1	29,6	30,0	29,6	28,3	25,9	20,1	17,1	15,6	14,1
30	13,3	12,9	12,6	12,5	11,8	11,3	12,8	17,3	21,6	24,2	26,7	28,2	29,4	30,6	31,4	31,6	31,4	29,7	29,0	26,0	21,4	19,1	17,4	16,3
31	15,5	15,3	14,8	14,0	13,4	13,3	15,4	19,2	23,0	25,1	27,1	27,5	29,9	30,4	30,7	31,4	31,8	31,0	29,3	27,0	23,1	22,1	20,7	20,0

Les données dont le jour est suivi d'un astérisque (*) ont un statut préliminaire.