

OBSERVATIONS HORAIRES

Températures maximale et minimale (°C)

Station : Catherine

7011190

Période : mars 2004

Latitude : 46° 50' 00"

Longitude : 71° 37' 00"

Altitude : 130 m

#Seq_DDds

Max: 1076

Min: 1078

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	-4,7	-6,0	-7,4	-8,9	-8,3	-7,4	-8,1	-9,6	-7,7	-4,6	-3,2	-0,2	2,4	3,3	4,8	5,8	5,9	4,4	2,5	-2,7	-3,7	-4,2	-3,6	-3,5
02	-2,4	-0,8	-0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	1,5	4,0	4,8	5,4	5,2	5,2	4,2	3,3	3,3	2,8	1,7	2,6	2,7	2,5	2,2	2,1
03	-3,8	-2,2	-0,8	-0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	1,5	3,8	4,3	3,8	4,2	3,3	3,1	2,7	1,7	1,4	1,5	2,4	2,1	2,0	1,9
04	2,2	2,4	2,7	2,8	2,4	2,0	1,6	1,1	1,5	2,0	2,1	3,3	3,1	2,1	2,2	2,7	2,5	2,0	1,2	-0,2	-3,7	-4,5	-5,5	-6,4
05	2,0	2,2	2,3	2,3	1,9	1,6	1,1	1,0	1,1	1,3	1,7	2,0	1,6	1,6	1,9	1,9	1,9	1,3	-0,1	-3,8	-4,4	-5,4	-6,4	-7,5
06	-7,5	-8,0	-8,1	-8,2	-8,5	-9,9	-8,1	-7,4	-6,1	-4,4	-3,3	-1,2	0,1	0,7	5,1	6,0	4,6	3,4	1,0	-3,5	-4,4	-5,7	-6,9	-7,6
07	-8,1	-8,3	-8,4	-8,4	-9,8	-11,0	-10,6	-8,0	-7,3	-6,0	-4,4	-3,3	-1,2	-0,2	0,2	3,8	3,1	1,0	-3,4	-4,3	-5,6	-6,9	-7,7	-7,9
08	-7,8	-8,7	-7,1	-6,7	-8,2	-8,1	-7,2	-6,3	-4,4	-2,0	0,0	0,3	0,9	-0,1	-2,5	-2,7	-2,7	-2,5	-2,1	-1,4	-0,9	-0,5	-0,1	-0,1
09	-8,7	-9,1	-8,7	-8,1	-9,1	-9,2	-8,2	-7,0	-6,2	-4,3	-1,7	-0,1	0,0	-2,4	-3,1	-3,1	-2,9	-2,9	-2,5	-2,1	-1,4	-0,9	-0,4	-0,3
10	-0,3	-0,2	-0,4	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,8	-0,8	-0,4	-0,4	-0,1	0,2	0,8	1,1	0,6	0,3	-0,6	-2,2	-3,1	-3,4	-3,5	-3,7	-3,7
11	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,8	-0,6	-0,8	-0,9	-0,9	-0,8	-0,6	-0,4	-0,1	0,2	0,6	0,2	-0,6	-2,2	-3,1	-3,4	-3,5	-3,7	-3,8	-3,8
12	-3,7	-3,8	-4,3	-4,9	-6,1	-5,8	-6,2	-8,1	-1,9	1,3	4,2	4,8	2,6	2,4	5,9	4,5	2,3	1,9	-1,5	-3,4	-3,4	-3,6	-4,3	-3,6
13	-3,8	-4,2	-4,8	-6,2	-6,7	-6,3	-7,9	-8,8	-8,7	-1,8	1,1	1,9	1,4	0,6	2,0	1,7	1,0	-1,4	-3,6	-3,7	-3,7	-4,3	-4,8	-4,6
14	-3,7	-4,5	-5,1	-6,0	-6,5	-7,1	-8,0	-8,2	-5,0	-4,4	-2,7	-1,3	0,1	0,8	0,9	0,6	0,6	-1,2	-3,5	-5,0	-5,6	-6,0	-6,7	-8,4
15	-4,4	-5,1	-6,0	-6,5	-7,1	-7,9	-9,3	-9,9	-8,1	-5,3	-4,3	-3,4	-1,9	-1,1	-0,2	-0,5	-1,2	-3,5	-5,0	-5,7	-5,9	-6,8	-8,3	-10,1
16	-10,3	-12,1	-12,1	-14,4	-15,3	-13,4	-12,1	-11,1	-8,6	-2,0	-1,0	-1,1	-0,1	0,7	1,4	2,5	2,8	1,4	-3,3	-6,1	-8,6	-10,6	-12,7	-14,1
17	-12,0	-12,8	-14,3	-15,6	-15,9	-15,8	-13,3	-12,1	-11,0	-8,4	-3,7	-3,6	-2,9	-1,3	-0,5	1,3	1,1	-3,3	-6,2	-8,5	-10,6	-12,7	-14,1	-15,6
18	-15,5	-16,6	-17,3	-17,4	-18,1	-18,8	-19,3	-18,8	-9,6	-3,9	2,5	3,8	5,3	6,8	6,5	7,3	7,0	4,7	0,3	-3,7	-5,3	-6,8	-8,0	-8,9
19	-16,6	-17,3	-17,7	-18,2	-18,8	-19,2	-19,8	-19,8	-18,6	-9,6	-3,7	1,2	3,5	5,1	4,8	6,0	4,8	0,3	-3,7	-5,3	-6,7	-8,1	-8,9	-10,2
20	-10,3	-10,9	-10,7	-11,5	-12,0	-12,5	-13,3	-12,2	-5,3	0,1	6,0	8,7	10,9	10,2	11,3	11,9	12,1	8,5	4,2	-0,7	-4,0	-5,2	-6,2	-6,4
21	-11,2	-11,7	-11,6	-12,8	-13,0	-13,4	-13,9	-13,9	-11,9	-5,3	0,3	6,0	7,9	8,6	9,6	10,2	8,7	4,2	-0,6	-4,0	-5,3	-6,3	-6,6	-7,3
22	-7,0	-7,4	-6,2	-5,4	-5,4	-5,3	-4,4	-3,3	-1,3	1,1	3,2	3,2	3,5	4,2	4,2	2,2	1,9	1,9	0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,7	-0,6
23	-7,5	-7,6	-7,4	-6,3	-5,7	-5,6	-5,2	-4,4	-3,3	-1,2	1,0	2,4	2,0	3,1	2,0	1,5	1,4	0,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,7	-1,0	-0,9
24	-0,2	-0,2	-0,9	-3,1	-5,0	-6,4	-7,5	-8,4	-6,5	-3,9	-4,0	-2,0	-1,8	-1,1	-0,8	-0,9	-2,2	-3,7	-5,5	-6,8	-7,7	-8,0	-8,5	-10,2
25	-0,9	-0,9	-3,0	-4,9	-6,3	-7,4	-8,6	-8,8	-8,4	-6,5	-5,8	-4,9	-3,2	-3,0	-1,9	-2,2	-4,1	-5,5	-6,9	-7,6	-8,8	-8,7	-10,3	-10,5
26	-9,8	-10,4	-11,3	-14,9	-16,1	-17,3	-18,8	-18,4	-8,0	-3,1	-1,2	-0,7	0,9	1,1	1,0	-0,2	-1,7	-1,9	-3,2	-3,7	-3,4	-2,0	-3,0	-3,8
27	-11,8	-11,7	-14,8	-16,6	-17,2	-18,7	-19,5	-19,8	-18,1	-8,0	-3,7	-2,2	-2,1	-0,3	-1,3	-2,0	-2,2	-3,1	-3,7	-3,9	-3,8	-3,5	-3,8	-4,3
28	-4,0	-3,8	-3,7	-3,4	-3,4	-3,4	-3,3	-0,6	-0,2	0,2	2,5	4,0	4,5	5,4	4,8	4,8	3,2	1,8	1,9	0,2	-1,6	-3,7	-5,7	-6,4
29	-4,2	-4,0	-3,8	-3,6	-3,4	-3,4	-3,4	-3,3	-0,6	-0,2	0,2	2,2	2,4	2,5	2,6	3,3	1,2	1,1	0,2	-1,5	-3,6	-5,6	-6,4	-7,3
30	-7,3	-8,4	-9,7	-10,5	-12,2	-14,6	-16,5	-15,4	-9,1	-6,4	-4,3	-3,4	-3,1	-1,5	-1,2	-3,5	-3,5	-4,1	-5,8	-7,7	-10,3	-13,3	-15,2	-16,7
31	-8,4	-9,7	-10,5	-12,1	-14,5	-16,5	-18,2	-18,4	-15,2	-9,2	-6,3	-4,9	-4,3	-3,9	-4,0	-4,5	-4,3	-5,7	-7,7	-10,1	-13,5	-15,2	-16,7	-17,3
32	-12,9	-11,8	-12,3	-10,7	-10,4	-10,5	-10,5	-10,6	-10,2	-7,8	-6,1	-4,7	-4,1	-3,8	-3,5	-3,3	-3,2	-4,1	-6,3	-8,6	-9,7	-10,1	-10,6	-11,2
33	-16,7	-12,8	-12,7	-12,8	-10,6	-10,6	-10,7	-10,8	-10,5	-10,1	-7,8	-6,0	-4,8	-4,8	-4,0	-3,7	-4,1	-6,3	-8,6	-9,7	-10,1	-10,6	-11,2	-11,9
34	-12,0	-13,4	-15,4	-15,4	-16,8	-17,0	-16,2	-14,7	-8,4	-6,5	-5,2	-4,0	-3,4	-1,9	-1,3	-0,8	-0,9	-2,2	-4,4	-7,0	-9,5	-8,4	-8,3	-8,7
35	-13,2	-15,9	-16,1	-16,6	-17,9	-18,0	-17,2	-16,1	-14,4	-8,2	-6,4	-5,3	-4,7	-3,6	-3,1	-3,2	-2,4	-4,5	-7,0	-9,7	-10,3	-10,6	-8,8	-9,1
36	-8,7	-9,0	-10,1	-11,7	-13,7	-13,4	-12,5	-11,0	-8,3	-4,0	-0,2	3,5	4,1	4,1	4,2	3,3	2,7	1,5	-0,6	-4,3	-6,6	-9,0	-10,8	-12,8
37	-9,0	-10,0	-11,6	-13,8	-14,5	-14,2	-13,4	-12,4	-10,9	-8,2	-3,9	-0,4	2,6	2,6	2,7	1,7	1,3	-0,6	-4,2	-6,5	-9,0	-10,9	-12,8	-13,8
38	-14,0	-15,1	-15,8	-16,5	-16,0	-15,7	-16,3	-13,3	-7,9	-4,9	-0,3	2,4	2,1	2,3	1,9	1,1	-0,3	-1,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,1	-1,2	-1,7
39	-15,2	-15,8	-16,6	-17,0	-16,7	-16,3	-16,9	-16,6	-13,0	-7,7	-4,8	-0,5	-0,7	1,4	0,6	-0,4	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,3	-1,3	-1,7	-2,3
40	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-1,9	-1,9	-1,9	-1,1	0,8	3,0	5,0	6,8	5,1	5,0	4,8	3,8	2,6	0,7	-0,4	-2,2	-3,8	-5,1	-6,2	-8,0
41	-2,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-1,9	-2,0	-1,9	-1,0	0,9	2,2	4,3	3,7	4,0	3,5	2,4	0,7	-0,4	-2,2	-3,8	-5,0	-6,1	-7,9	-9,0
42	-9,1	-9,8	-10,9	-13,1	-14,7	-16,2	-16,9	-17,5	-15,1	-13,3	-10,6	-9,2	-7,7	-7,9	-7,2	-7,0	-6,7	-7,1	-10,2	-11,8	-13,2	-14,3	-16,4	-19,3
43	-9,8	-10,8	-12,9	-14,7	-16,2	-16,8	-18,0	-18,2	-17,3	-15,2	-13,1	-11,1	-9,8	-8,8	-8,6	-8,4	-7,8	-10,2	-11,8	-13,2	-14,3	-16,2	-19,2	-21,7
44	-21,8	-23,4	-25,2	-26,4	-25,2	-25,5	-26,0	-21,8	-14,4	-6,8	-6,7	-3,6	-3,4	-2,1	-0,7	-0,8	-2,6	-3,3	-3,7	-4,7	-4,9	-6,9	-9,5	-11,3
45	-23,3	-25,2	-26,4	-27,2	-27,4	-27,3	-27,4	-26,3	-21,4	-14,1	-7,7	-7,1	-5,0	-3,7	-3,5	-3,0	-3,5	-3,7	-4,7	-4,9	-6,7	-9,5	-11,3	-12,5
46	-12,6	-14,5	-15,6	-17,0	-18,0	-19,7	-21,5	-17,7	-4,8	0,0	2,4	3,5	3,4	4,5	4,6	3,9	2,4	2,6	-1,8	-5,8	-8,2	-6,2	-5,7	-5,3
47	-14,4	-15,7	-16,9	-17,9	-19,6	-21,4	-22,6	-22,6	-17,4	-4,7	-0,4	1,5	1,6	2,2	2,7	2,5	1,8	-1,7	-5,8	-8,2	-9,1	-8,1	-6,2	-5,6
48	-4,8	-4,8	-4,9	-3,7	-3,6	-3,5	-3,0	-1,2	0,2	2,4	4,3	4,3	4,1	4,7	3,5	3,3	2,9	2,7	2,5	2,0	1,8	1,4	1,5	1,5
49	-5,4	-5,5	-6,0	-4,9	-3,7	-3,7	-3,6	-3,0	-1,2	0,2	2,5	3,9	3,7	3,5	2,8	2,9	2,7	2,5	1,9	1,8	1,3	1,2	1,2	1,3
50	1,6	1,2	1,1	1,2	1,4	1,7	1,5	2,6	2,9	3,7	4,6	5,2	6,8	9,4	10,8	10,9	8,2	7,4	6,6	5,3	4,4	4,4	4,5	4,5
51	1,2	1,1	0,9	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5	2,5	2,8	3,7	4,6	5,2	6,9	8,6	8,3	7,0	6,6	5,4	4,4	4,0	3,9	3,7	3,4
52	3,4	3,0	2,5	1,5	1,3	1,2	0,5	3,0	8,4	9,4	11,0	9,4	11,1	12,4	14,1	13,7	9,6	9,7	7,4	4,7	0,0	-1,4	-2,9	-3,2
53	2,6	2,5	1,5	0,8	0,9	0,4	-0,6	-0,7	3,3	7,7	9,1	8,6	8,8	10,7	11,4	9,6	8,5	7,4	4,7	0,1	-1,3	-2,9	-3,2	-3,6
54	-3,3	-3,7	-4,3	-4,7	-5,1	-5,6	-6,1	-0,6	1,9	4,4	6,0	7,3	7,9	8,6	9,2	9,7	8,4	6,7	4,1	1,6	-0,5	-0,5	-0,8	-1,7
55	-3,7	-4,2	-4,9	-5,2	-5,9	-6,5	-7,0	-5,9	-0,4	1,9	4,4	5,4	6,6	7,3	8,2	8,2	6,7	4,2	1,6	-0,4	-1,1	-1,0	-1,5	-3,6
56	-3,2	-2,0	-3,2	-3,8	-4,9	-5,4																		