

Températures semi-horaires de la Station Météo NetAtmo - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E - altitude 197m

2016 Janvier

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
0:15	9	10,2	4,9	7,1	8,5	2,5	2,8	7,6	8,3	9,8	9	4,3	4	2,4	3,3	2	1,6	-1	3,6	5,8	1,5	1,7	7,1	2,9	4,7	8,8	9,9	10,7	11,5	6,1	4,8	0,15
0:45	9	10,2	4,6	7,1	8,5	2,2	2,8	7,2	8,6	9,5	9	3,8	4	2,9	3	2	1,6	-1	3,7	5,8	1,2	0,1	7,3	2,7	4,8	8,8	9,8	10,7	11,5	6	4,8	0:45
1:15	8,9	10,2	4,6	7	8,4	1,8	3	6,7	8,4	9,4	9	3,5	3,7	3,3	3,1	2,1	1,5	-1,2	3,9	5,8	1,2	0,7	7,4	2,3	5	8,9	9,8	10,6	11,3	5,8	5	1:15
1:45	8,8	10,2	4,2	7	8,3	1,5	3	5,9	8,2	9,1	9,2	3,2	3,7	3,7	2,1	1,4	-1,1	3,8	5,8	1,2	0,2	7,4	2,1	5,1	8,8	9,8	10,5	11,2	5,5	5,3	1:45	
2:15	8,8	10	4,1	7,2	8,4	1,3	3	5,5	8,4	8,9	9,4	3,6	2,9	4,1	3,9	2	1,3	-1,5	3,8	5,8	0,9	-0,7	7,5	1,9	5,2	8,8	9,8	10,5	11,1	5,3	5,6	2:15
2:45	8,8	9,9	4,4	7,2	8,4	1,1	3	5,2	8,3	8,5	9,7	4,2	2,2	4,5	3,9	1,9	1,3	-1,8	4,1	5,8	0,6	-0,2	7,4	1,8	5,4	8,7	9,7	10,6	11,1	5,2	5,5	2:45
3:15	8,8	9,8	4,5	7,2	8,1	0,8	3	5,1	8,3	8,8	10,6	3,8	1,5	4,7	3,9	2	1,1	-1,3	4	5,8	0,5	-0,5	7,5	1,5	5,7	8,5	9,7	10,6	11	4,9	5,6	3:15
3:45	8,7	9,7	4,5	7,1	7,5	0,6	2,9	5,3	10	7,9	11,4	3,5	0,9	4,9	3,8	2,3	1	-0,3	3,9	5,9	1,1	-0,4	7,4	1,2	5,9	8,5	9,6	10,6	10,7	4,8	6,1	3:45
4:15	8,6	9,8	4,7	7,3	0,4	3,1	5,3	10	8	11,8	3,7	0,5	5	3,6	2,4	0,9	0	3,8	5,8	1,4	-0,5	7,4	1,1	6,1	8,4	9,7	10,5	10,2	4,9	6,4	4:15	
4:45	8,5	10	4	6,9	6,9	0,2	3,4	5,6	9,7	7,9	12	4,6	0,3	5,1	3,4	2,4	0,8	0	3,6	5,8	1,4	-0,6	7,4	1,1	6,1	8,5	9,6	10,6	10,7	4,7	6,6	4:45
5:15	8,4	10,1	3,9	6,8	6,3	0,1	3,9	5,5	9,9	7,7	12,1	4,7	0,4	5,1	3,3	2,3	0,7	-0,2	3,6	5,8	1,2	-0,7	7,4	0,7	6,3	8,5	9,6	10,4	9,8	4,6	6,6	5:15
5:45	8	10,1	3,8	6,7	6	0	4,2	5,1	9,9	7,4	12,2	4,4	0,3	5,1	3,1	1,9	0,6	-0,7	3,6	5,8	1,1	-0,9	7,3	0,4	6,4	8,5	9,6	10,4	10	4,6	6,9	5:45
6:15	7,1	10	3,6	6,7	5,7	-0,1	4,4	5	10	6,7	12,1	5,1	0,5	5,1	3	1,7	0,5	-1,1	3,6	5,7	0,6	-1,1	7	0,3	6,6	8,5	9,7	10,4	10,1	4,3	6,7	6:15
6:45	6,4	8,9	3,5	6,7	5,3	-0,3	4,6	5	10,2	6,1	12,1	5,1	0,4	5,2	2,7	1,7	0,2	-1,2	3,6	5,7	0,6	-0,9	6,6	0,3	6,7	8,4	9,8	10,4	9,5	4,2	6,6	6:45
7:15	5,8	9,9	3,3	6,7	4,8	-0,3	4,7	5	10,6	6,5	12,3	4,4	0,5	5,3	2,6	1,3	0	-1	3,6	5,7	0,6	-0,7	6	0,1	6,7	8,2	9,8	10,3	8,9	4	6,2	7:15
7:45	5,4	10,2	3,1	6,7	4,3	-0,3	5	5	10,9	6,4	12,3	3,5	0,1	5,5	2,5	0,9	0	-0,4	3,7	5,7	0,5	0	6,8	7,6	9,7	10,1	8,3	3,9	6	7,45	7:45	
8:15	5,1	11,2	2,7	6,5	4,2	-0,1	5,2	4,8	11	6,4	12,3	2,9	-0,2	5,8	2,5	1,6	0,1	1,4	3,8	5,8	0,3	-0,2	5,4	-0,1	6,9	7,4	9,7	10,1	8,3	4	8,15	8:15
8:45	5,8	11,7	2,3	6,2	4,2	0,1	5,5	5,1	11	6,5	12,6	3	1,1	5,9	2,8	2,3	0,4	2,9	3,9	5,8	0,1	0,2	6	-0,1	7	7,7	9,7	10,3	8,4	4	7,1	8:45
9:15	7,5	12,2	3,1	6,2	5,4	0,6	5,9	5,6	11,1	7	12,7	3,7	2,4	5,7	3,1	2,8	0,9	3,6	4,1	6	0,2	1	6,7	0,6	7,2	8,2	10	10,6	8,7	4,4	7,9	9:15
9:45	8,4	12,2	4,1	6,5	5,9	2,1	6,1	6,4	11,2	8,2	12,8	4,7	3,6	5,7	3,4	3,3	1,5	4,3	4,6	6,2	0,9	2,3	7,2	1,6	7,4	8,7	10,4	10,9	9,4	4,7	8,7	9:45
10:15	9,1	12,2	5,1	7,2	7,3	3,8	6,2	7,3	11,6	9,1	12,8	6,1	4,6	6,1	3,9	3,7	2,3	4,9	5	6,7	1,8	3,2	7,5	2,7	7,7	9,3	10,8	11,2	10	5,3	9,6	10:15
10:45	10,2	11,8	5,9	8	5,1	6,2	8,1	11,9	9,9	12,9	7,3	5,3	6,3	4,5	4,5	3,2	5,4	5,6	7,5	2,8	5,6	7,5	2,8	8,1	4,3	8,1	10	11,1	10,5	6,4	10,5	10:45
11:15	11,3	11,5	6,4	8,8	8,5	5,8	5,2	8,8	12,1	10,6	12,8	7,9	6,2	6,2	5,1	4,9	3,8	5,7	6,2	8,1	3,8	5,3	8,2	5,6	8,4	10,6	11,3	12,3	10,8	7,6	11,3	11:15
11:45	12,2	11,5	7,1	9,3	9,1	7,2	6,3	9,7	12,2	11,1	12,4	8,3	7	6,3	5,5	5,1	4,5	5,8	6,8	8,5	4,7	6,7	8,3	6,7	8,7	11,1	11,6	12,7	11,7	8,7	12	11:45
12:15	13,3	11,9	7,6	9,8	8,5	6	6,5	10,6	12,4	11,8	11,8	8,6	7,5	6,6	5,7	5,5	5,1	6,3	7	8,4	5,6	7,7	8,4	6,8	7,9	9,2	11,6	12,1	13,2	11,3	9,7	12:15
12:45	13,9	12,3	8,1	10,3	9,9	8,3	6,9	11,4	12,2	12,8	11,5	9,2	7,7	6	5,7	5,4	6,6	7,2	8,3	6,2	8,2	8,8	8,6	9,4	11,9	12,5	13,6	12,1	10,6	13	12:45	
13:15	13,6	12,6	8,6	10,8	10,4	8,9	7,3	12,4	12,2	13,6	11,2	9,8	8	7,4	6,3	5,8	5,8	6,5	7,4	8,4	7,1	8,9	10,7	9	9,7	12,2	13	13,8	12,6	11,4	13,4	13:15
13:45	14,4	12,7	8,9	11,1	10,3	9	7,5	12,9	12,4	14,5	11	10,2	8,1	7,6	6,6	5,9	6	6,3	7,6	8,6	7,7	9,6	11	9,4	9,9	12,3	13,3	14,2	13	12,4	13,7	13:45
14:15	15,6	12,8	9	11,4	10,3	9,1	7,6	12,9	12,6	14,2	11,2	10,6	8,2	7,7	6,6	6	6	6	7,9	8,9	8,1	9,7	11,4	9,9	10,2	12,4	13,6	14,4	13,4	12,5	13,9	14:15
14:45	14,5	12,6	9,1	11,5	10,4	9,3	7,8	12,9	12,8	14,2	11,1	11	8,2	7,7	6,6	5,9	5,9	5,5	8	9,3	8,5	9,9	11,5	10,1	10,4	12,4	13,6	14,2	13,6	12,5	14	14:45
15:15	13,7	12,3	9	11,4	10,6	9,5	8	12,7	12,9	14	11,2	11,2	8,2	7,8	6,6	5,7	5,7	5,2	8,4	9,7	8,9	9,9	11,5	10,3	10,5	12,4	13,4	14	13,6	12,6	13,9	15:15
15:45	13,3	11,1	8,9	11,2	10,7	9,5	8,2	13,2	13	13,8	11,3	11	8,1	7,8	6,5	5,6	5,4	5	8,5	9,7	9	9,8	11,4	10,4	10,4	12,3	13,2	13,8	13,6	12,5	14	15:45
16:15	13,3	10,3	8,6	10,9	10,5	9,4	8,3	13,6	13	13,6	11,4	10,9	7,9	7,7	6,3	5,1	5,1	4,7	8,2	9,2	8,9	9,8	11,2	10,2	10,4	12,3	13	13,5	13,6	12,3	14,2	16:15
16:45	13,1	9,3	8,3	10,3	10	9,1	8	12,3	12,8	13	11,7	10,1	7,6	7,7	6,1	4,7	4,6	4,7	7,7	8,7	8,5	9,5	11,2	9,9	10,3	12	12,8	13	13,1	11,8	14,2	16:45
17:15	12,8	8,9	7,8	9,7	8,9	8,4	7,5	11,2	12,8	11,9	11,6	9,5	7,1	7,7	5,7	4,3	4,1	4,5	6,9	8	7,8	9,1	11,2	10,2	11,8	12,5	12,7	12,5	11,2	14,1	17:15	
17:45	11,8	8,6	7,2	9,2	8,2	6,6	6,9	10,3	12,6	10,6	11,2	8,9	6,5	7,5	5,2	4	3,6	4,5	5,8	7,3	6,8	8,6	10,4	8	9,8	11,5	11,7	12,5	11,5	10,2	13,8	17:45
18:15	11,3	8,1	6,9	9	7,7	5,4	6,7	9,7	12,4	9,7	10,6	8,5	5,9	7,3	4,7	3,6	3,1	4,4	4,9	6,4	5,5	7,9	9,3	6,8	9,6	11,2	10,4	12,4	10,6	9,2	13,5	18:15
18:45	11	7,7	6,9	8,7	7,2	4,5	6,6	9	12,2	9,2	10	8,1	5	6,9	4,1	3,3	2,9	4,3	4,6	5,3	4,4	7,3	8,2	5,8	9,4	11,1	9,7	12,3	9,9	8,5	13,2	18:45
19:15	10,8	7,2	7,1	8,3	6,5	4,8	6,2	8,3	12,1	9,1	9,5	7,8	3,7	5,9	3,7	3,1	2,6	4,3	4,4	4,7	3,6	7	5	9,3	10,8	9,7	11,9	9,3	7,9	12,9	19:15	
19:45	10,7	7,1	7,3	8,1	5,4	5	5,6	8,1	11,9	9	9,1	7,4	2,8	5,1	3,4	2,9	2,5	4,4	4,6	4,2	3,1	6,8	5,9	4,4	9,2	10,7	9,8	11,6	8,7	7,4	12,1	19:45
20:15	10,6	7,1	7,4	8	5,2	5,1	5,2	8,3	11,6	8,7	8,7	7	1,9	4,5	3,3	2,6	2,1	4,5	4,7	4	2,6	6,5	5,1	3,8	9,2	10,6	10	11,3	8,2	7,5	11,7	20:15
20:45	10,5	6,6	7,6	8	5	4,1	5,3	8,6	11,1	8,5	8,2	6,8	1,5	3,9	3,1	2,1	2	4,4	4,8	3,6	2	6,2	4,8	3,4	9,2	10,6	10,2	11,4	7,6	7,1	12	20:45
21:15	10,5	6,5	7,6	8,1	4,8	3,3	5,5	8,6	10,7	8	7,8	6,4	1	3,5	3	2,2	1,8	4	4,9	3,4	1,6	6,2	4,6	2,9	9,1	10,4	10,4	11,6	7,1	6,5	12,1	21:15
21:45	10,4	6,2	7,5	8,2	4,6	2,7	5,9	8,7	10,7	8	7,4	6	0,6	3,2	2,6	2,5	1	3,6	5,1	2,9	1,3	5,9	4,6	2,6	9,1	10,2	10,4					