

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

les mesures entre 18h et 20h surévaluées les jours les plus chauds (exposition directe au soleil et murs rayonnants) ont été forcées à leur niveau de 18h.

2016 Octobre

2016 Novembre

2016 Décembre

Cumul thermique du trimestre selon l'heure (degrés-h)

	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	1488	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	15,3	15,5	13,4	11,1	11,7	13,3	12	11,9	9,1	8,7	9,3	7	14,1	15,2	12,7	10	15,7	12,3	9,8	10,2	6,1	6,8	11,6	14,7	18,8	16,7	13,5	10,6	9,8	9,4	9,2	0:15	12,5	12,7	9,8	6,8	14	12,7	5,6	2,7	3,8	3,5	10,1	6,2	2,9	7,4	3,6	3,7	4,6	6,6	12,9	7	12,9	13,9	15,1	16,4	11,3	9,8	7	5,1	9,3	6,4	0:15	2	0,7	1,6	9,6	11,8	8,4	5,3	3,8	2,1	4,8	3,2	3,3	2	3,3	5,9	9,6	5,7	-1,4	-2,7	6	7	1,4	-0,6	-0,2	9,7	1,1	-0,9	-0,3	3,2	0,6	-1,6	719,2
0:45	15	15,1	13,2	10,9	11,4	12,6	11,6	11,5	8,7	8,1	9	6,8	14,1	15,4	12,5	9,8	15,7	12,3	9,4	10	5,8	6,6	11,7	14,7	18,8	16	13,2	10,4	9,6	9,1	8,9	0:45	12,4	12,4	9,4	6,8	14,1	12,6	5,7	2,4	3,5	3,4	10	5,9	2,8	7,4	3,5	3,6	4,4	6,3	12,9	7,1	13,8	15,2	16,1	11,2	9,9	6,9	4,8	5,5	5,8	0:45	1,7	0,5	1,6	9,5	11,7	8,4	5,3	3,6	2	4,8	3,1	3	2,4	3,8	6,7	9,5	6,2	-1,6	-3,1	0	6,2	1,4	-0,7	-0,1	9,5	0,7	-1	-0,7	-3,6	0,6	-1,9	700,2	
1:15	14,8	14,9	13	10,7	11,1	12,3	11,4	11,2	8,4	7,6	8,7	6,6	14	15,7	12,3	9,7	15,7	12,3	9,1	9,7	5,6	6,3	11,8	14,8	18,8	15,6	13	10,4	9,8	9,1	8,9	1:15	11,9	12,7	8,9	6,9	14,1	12,5	5,8	2,4	3,3	3,2	4,2	6,3	12,8	7,6	13	13,7	15,3	15,4	12,1	9,9	6,9	4,7	9,7	5,5	1:15	1,6	0,3	1,8	9,4	11,7	8,5	5,1	3,4	2,8	1,8	4,6	3,7	2,7	3	2,5	3,9	7,1	9,5	6,5	-1,7	-3,1	0	5,5	1,6	-0,8	-0,5	9,5	0,4	-1,1	-0,3	-3,8	0,3	-1,8	690,2				
1:45	14,8	14,8	12,7	10,5	10,8	12	11,1	11	8,1	7,7	8,5	6,7	13,9	15,9	12,6	9,5	15,7	12	9	9	4	5,3	6,1	11,9	14,8	18,8	15,3	12	10,3	9,3	8,7	8,5	1:45	11,3	13,2	9,1	6,9	14,1	12,4	5,6	2,6	3,3	3,4	2,9	6,9	12,8	7,6	13	12,3	13,7	15,5	14,7	11,3	9,9	6,7	4,7	9,8	5,1	1:45	1,5	0,3	1,7	9,3	11,7	8,7	5	3,3	1,7	4,9	4,4	2,4	2,1	3	2,4	7,4	9,4	6,7	-1,8	-2,7	0	5,6	0,9	-1,1	-1,1	9,3	0,1	-1,7	-0,2	3,9	0,6	-1,9	677,4			
2:15	15,1	14,6	12,4	10,5	11,4	10,9	11,4	10,7	7,8	7,6	8,4	7,1	13,9	16,1	12,4	9,4	15,7	12,3	9,3	9,8	4,6	5,1	5,8	12,1	14,9	18,8	16	13,2	10,4	9,6	9,1	8,9	2:15	1,3	0,2	1,7	9,1	11,7	8,6	5,2	3,7	2,5	3,9	7,1	9,3	6,7	-1,8	-2	-2,7	0	5,3	0,7	-1,2	-1,4	10,2	0	-2,1	-0,3	4,7	1,1	-2	2	665,1																																
2:45	15,3	14,5	12,1	10,2	10,3	11	11,1	10,4	7,5	7,2	8,4	7,5	14	16,3	12,2	9,3	15,7	11,2	9,3	8,9	4,8	5,5	5,3	12,5	13	15	18,8	15	11,3	10,1	9,8	8,3	2:45	1,1	-0,1	2,7	9	11,6	8,4	5	3,4	1,5	5,4	4,8	2,3	1,6	3,2	7,3	9,2	6,7	-2	-2,4	0	5,6	0,7	-1,8	9,5	0,4	-1,1	-0,8	-3,7	0,3	-1,8	672,5																															
3:15	15,7	14,8	11,6	10,6	9,8	10,7	11,2	10	7,3	7	8,5	7,9	14	16,1	13,3	12,5	9,4	15,5	12,3	10,4	9,8	4,5	5,4	5,2	14,7	12,1	10,9	18,8	14	10,9	9,8	8,1	8,1	3:15	1,3	-0,4	3	9	11,2	8,4	4,8	2,9	1,8	6,3	3,3	2	0,9	2,8	7,4	9,1	5,5	-2	-1,8	0	5,1	0,6	-1,2	-2	10,7	0	-2,3	2,2	665,1																																
3:45	15,7	14,8	11,6	10,6	9,8	10,7	11,2	10	7,3	7	8,5	7,9	14	16,1	13,3	12,5	9,4	15,6	12,3	10,4	9,8	4,5	5,4	5,2	14,5	12,1	10,9	18,8	14	10,9	9,8	8,1	8,1	3:45	1,3	-0,4	3	9	11,2	8,4	4,8	2,9	1,8	6,3	3,3	2	0,9	2,8	7,4	9,1	5,5	-2	-1,8	0	5,1	0,6	-1,2	-2	10,7	0	-2,3	2,2	659,4																																
4:15	15,7	14,9	11,8	11,4	9,6	10,5	11,2	10	7,7	6,6	8,5	7,7	14	16,3	13,2	12,5	9,4	15,6	12,3	10,4	9,8	4,5	5,4	5,2	14,5	12,1	10,9	18,8	14	10,9	9,8	8,1	8,1	4:15	1,8	-0,5	2,9	9	11,1	8,1	4,6	2,9	2	6,6	3	1	9,0	2,7	2,9	7,4	9,2	4,2	-2	-1,6	0	5	0,7	-1,2	-2	5	2,5	656,3																																	
4:45	15,7	15,1	11,7	11,6	9,4	10,2	11,1	11,2	7,5	7,6	8,1	8,5	13	15,9	13,2	12,5	9,7	15,7	12,7	10,7	9,8	4,5	5,4	5,2	14,5	12,1	10,9	18,8	14	10,9	9,8	8,1	8,1	4:45	2,2	-0,6	2,9	9	11,1	7,5	7,4	7,7	5,15	5,15	11,6	12	8	2,1	4,8	7,6	8,3	5,1	0,6	3,7	6,3	9,2	3,1	-1,2	-1,0	14	0,5	-2,4	0,1	-4,7	1,1	-2	5	2,5	649,6																										
5																																																																																															