

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.

2017 Juillet																																	2017 Août																																	2017 Septembre																																
	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		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	15,7	16,7	17,7	17,5	17,8	17,9	20,9	19,6	24,4	19,5	19,5	18,8	24,6	24,2	22,9	20,5	18,9	17,7	18,7	20,1	19,5	21,3	19,8	23,2	20	18,8	21,5	19	19,8	20,4	N	0-15	27,8	25	N	22	24	26,7	20,2	23,6	N	19,3	16,7	17	16,3	16,9	16,7	18,2	18,2	20,5	21,6	20,8	15,5	16,2	15,5	18,5	18,2	18,6	18,1	19,3	18,8	19,9	24	0-15	16,8	17,6	14,4	14,4	14,8	16,9	18,1	13,2	12,3	11,4	14,6	15,9	15,1	14,6	14,1	7,7	8,5	12,8	10,1	11,6	7,8	11,7	13,1	16	12,9	14,8	12,9	12,1	11,5	11,5	n	1570		
0-45	15,2	16,4	17	16,9	17,1	17,2	20,4	19,4	24,1	19,1	19,1	18,5	24,2	23,7	22,9	19,5	18,5	17,4	17,9	20	18,9	20,7	19,7	22,7	19,7	18,5	21,1	18,6	19,4	20,3	19,9	0-45	27,8	24,2	23,2	21,6	23,5	26,5	18,8	24,1	N	19,3	16,7	16,7	15,8	16,6	16,5	18,1	17,8	20,1	21,3	20	15,3	15,7	15,2	18,3	18,4	18,8	17,6	18,7	18,7	19,6	24,1	0-45	16,2	17,3	14,1	14,2	14,5	16,6	16,8	12,5	11,8	11,2	14,1	14,6	15	14,4	13,7	7,3	8,5	12,7	10,3	11,5	7,3	11,6	12,9	15,9	12,7	14,8	12,5	11,6	11,3	11,2	n	1581,4		
1-15	14,7	16	16,1	16,2	17	16,5	19,5	19,2	23,5	18,8	18,8	18,3	23,7	22,6	22,1	18,9	18	17	17,3	20,6	18,3	20	19,6	22	19,5	18,5	20,6	18,2	19	19,8	19,4	1-15	27,8	23,6	22,1	21,3	23	26,3	17,2	24,3	N	19	16,7	16,2	15,2	16,1	16,1	18,6	17,5	19,8	21,4	18,7	15,2	15,3	15	17,9	18,5	18,9	17,7	18,2	18,3	19,3	23,8	1-15	15,6	16,8	14	13	14	16,4	14,4	11,7	11,3	11,1	11,9	12,2	14,9	13,8	13,2	7,5	8,7	12,5	10,9	11,4	7,1	11,6	12,7	15,8	12,7	14,7	12	11,2	11	10,9	n	1543,2		
1-45	14,5	15,7	15,5	15,8	16,3	15,9	18,6	18,7	23,5	18,5	18,5	18	23,1	21,4	21,8	19,5	17,4	16,6	17	20,6	18	19,6	19,5	20,9	18,3	18,2	19,4	17,9	18,7	19,4	18,8	1-45	27,7	22,9	22,2	21,2	22,5	26,2	16,1	24,2	15,6	18,6	16	15,8	15,1	15,8	15,9	18,1	17,3	19,5	21,2	17	15,1	14,9	14,8	17,8	18,3	14,6	16,8	18	17	19,1	19,1	23,4	1-45	15	16,4	14	12,6	13,6	16,2	14,4	11,2	10,9	11,2	12,6	12	14,6	13,2	12,5	7,7	9,2	12,3	11,1	11,2	6,8	11,6	12,7	15,6	12,7	14,3	11,6	10,9	10,7	10,5	n	1529,3	
2-15	14	15,2	15,6	15,6	15,8	15,8	18	18,4	23,2	18,3	18,3	17,8	22,2	21,3	21,5	19,5	17	16,5	16,5	20,9	17,1	19,3	19,4	19,8	19	17,9	18,5	17,8	18,3	19	18,5	2-15	26,9	22,3	22	20,8	23,5	25,9	15,6	23,9	15,8	17,2	15,7	15,8	14,9	15,4	15,6	17,5	17,1	19,1	20,9	16,1	14,3	15	14,8	17,6	17,8	16,5	17,8	17,9	18,8	23,1	2-15	14,6	16	13,7	12,7	13,5	16,2	14,5	10,8	10,8	11,3	12,8	12,4	12,9	11,9	7,8	9,1	12,2	11,2	10,5	6,4	11,5	12,5	15,1	12,9	13,7	11,3	10,8	10,4	10,3	n	1503,7				
2-45	13,4	15,2	15,3	15	15,3	14,9	17,8	18,1	24,1	18,1	18	17,5	21,4	21,3	21	19,2	16,8	16,7	16,2	21,1	17,1	19,1	19,3	19,2	18,8	17,5	18,2	17,6	18,1	18,7	18,2	2-45	27,4	21,8	21,4	20,4	23,2	25,7	15,1	23,6	15,6	17,2	15,7	15,5	14,8	15,1	15,1	17,2	16,8	18,7	20,4	15,7	13,9	15	14,4	17,5	17,6	15,5	16,2	17,6	17,8	18,7	22,8	2-45	14,5	15,6	13,4	13,1	13,2	16,2	14,2	10,5	10,6	11,6	12,5	13,8	13,8	12,8	11,1	7,3	8,7	12,2	10,7	9,8	6,3	11,5	12,9	14,2	12,9	13,4	11	10,4	10,2	10,1	n	1482		
3-15	12,8	14,8	14,9	14,5	15	14,7	17,8	17,8	24,8	18	17,8	17,4	21,4	21,3	20,6	19,1	16,7	16,1	15,9	20,9	16,8	18,8	19,4	18,9	18,6	17,1	17,9	17,2	18	18,4	18,5	3-15	27,7	21,1	21,2	20,3	22,3	25,4	14,9	23	15,6	17	16	15,2	14,2	14,9	14,9	16,4	16,6	18,4	20,6	16,1	13,1	13,9	13,9	12,7	16,6	17	15,9	17,7	17,5	17,8	18,3	21,4	3-15	14	15,2	13,2	12,9	16,2	14,7	10,3	10,6	11,6	12,6	14,3	13,1	12,8	10,3	6,8	8,5	12	10,4	9,2	6,3	11,5	13,2	13,6	12,5	13,2	10,8	10,1	9,9	9,9	n	1462,8		
3-45	12,4	14,2	15,4	14,2	14,6	14,3	17,3	17,5	25	17,9	17,7	17,3	20,4	20,1	19,4	18,1	16,4	15,7	15,6	20,7	16,6	18,5	19,5	18,8	18,4	16,8	18,1	17	17,7	18,2	19	3-45	27,8	20,5	20,9	20,1	21,4	24,3	14,3	22,3	15,9	17	15,7	15	14	14,7	14,7	15,9	16,4	18,1	20,3	16,2	13,3	14,2	14,1	17,5	17,1	17	16,1	17,4	17,4	18,4	22,7	3-45	13,4	14,9	12,7	13	12,7	16,1	14,8	10,2	10,8	11,5	12,5	14	13,2	12,7	10,5	6,5	8,5	12	9,6	9,4	6,1	11,3	13,5	13,3	12,1	12,9	10,6	9,9	9,7	9,6	n	1443,7		
4-15	12,3	14,9	15,2	14	14,3	14	16,9	17,4	22,7	16,7	16,9	16,5	19,4	19,7	19	17	14,9	14,2	17,3	20,1	17,4	16,2	15,7	15,8	20,6	16,4	18,2	15,8	16,7	19,6	19,6	4-15	27,4	20,4	21	19,8	20,8	22,8	13,8	21,4	15,6	16,8	15,3	14,8	13,8	14,5	15,5	16,3	18,1	20,6	16,1	13,1	13,9	13,9	12,7	16,6	17	15,9	17,7	17,6	17,8	18,3	21,4	4-15	13	14,8	12	12,8	12,5	16	14,6	10	11,2	11,3	12,1	13,5	13,3	12,6	10,7	6	8	11,6	9,1	9,5	5,8	11	13,9	12,9	11,9	12,5	10,5	9,6	9,5	9,4	n	1426,6		
4-45	12,3	15,3	14,3	13,7	14,1	13,8	16,4	17,4	24,2	17,6	17,7	17,1	20,3	20,7	20,1	17,5	15,9	15,4	16,1	20,6	16,5	18,1	19,7	18,5	18,1	16,1	19,3	17	17,3	18,7	19,2	4-45	27,2	20,1	21,1	19,7	20,3	22,2	13,3	21,1	15,4	16,7	14,9	14,3	13,8	14,2	14,7	15,2	16,2	17,9	20,2	15,7	13	13,7	14	17,3	15,9	16,7	15,8	17,3	16,6	18,3	21,3	4-45	12,8	14,6	11,8	12,7	12,3	16,3	14,3	9,8	12	11,1	13	13,4	13,1	12,8	9,9	5,9	7,3	10,9	9,8	9,3	5,5	10,7	13,9	12,6	11,7	12,1	10,2	9,3	9,3	9,3	n	1410,8		
5-15	12,2	15	13,4	13,5	13,9	13,6	16,2	17,3	24,4	17,2	17,4	16,9	19,9	20,4	20,1	17,5	15,6	14,9	16,6	20,6	16,9	18	19,7	18,8	18	19,7	18,8	18	15,7	18,2	19,2	5-15	27,7	19,7	21,5	19,7	19,8	21,7	12,9	21,3	15,4	16,6	14,7	14,1	13,7	14,5	14,2	14,9	16,2	17,7	20	15,6	12,9	13,6	14,6	17,3	15,5	16,2	15,7	17,6	16,8	18,7	21,4	5-15	12,5	14,3	11,8	12,7	12,1	16,8	13,9	9,5	13	10,9	13,1	14	12,9	12,6	8,6	5,6	6,7	10,3	10,2	9,6	5,7	10,5	13,7	12,3	11,1	11,9	10,1	9,1	9,2	9,1	n	1399,6		
5-45	11,5	14,8	12,9	13,2	14,3	13,7	15,8	17,1	23,9	16,9	17,1	16,7	19,7	20,1	19,6	16,7	15,3	14,5	17,2	20,5	17,7																																																																													

