

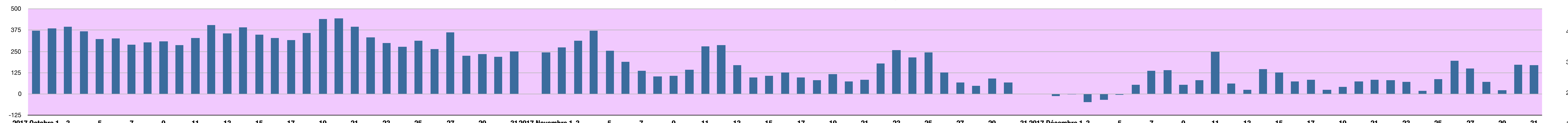
Températures semi-horaires de la Station Météo NetAtmo - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E - altitude 197m

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

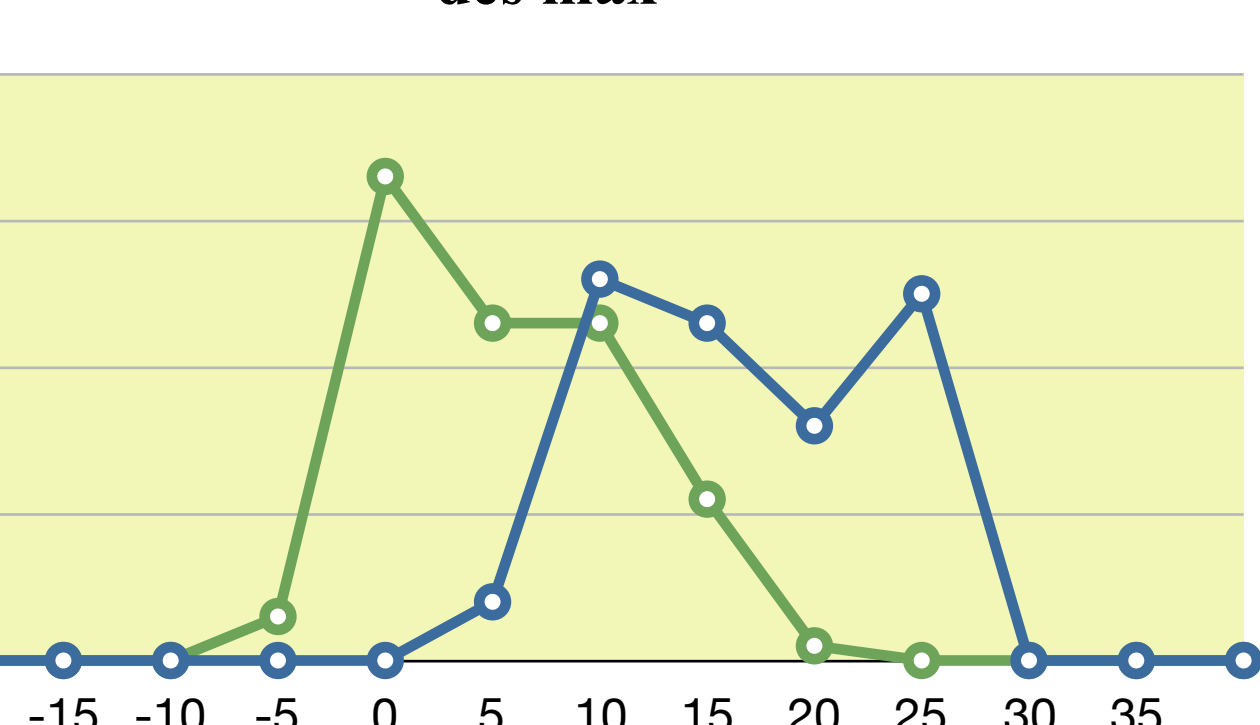
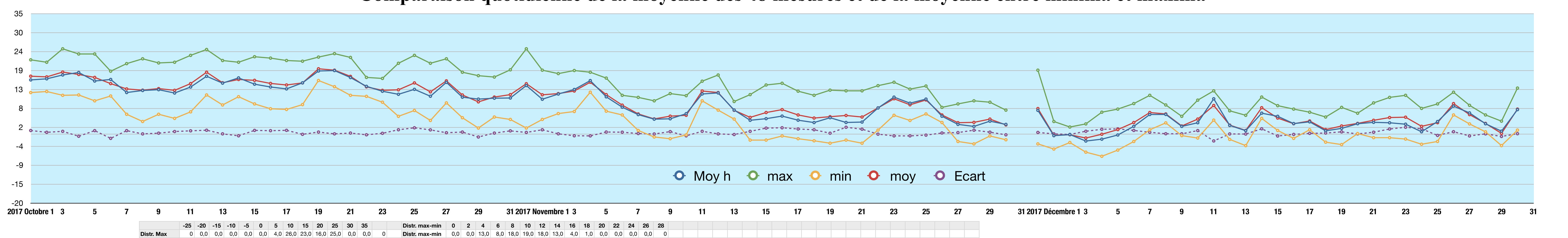
État cumul thermique du trimestre selon l'heure (degrés-h)

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	14	12,2	11,8	12,8	n	9,8	7,5	12	8	8,5	11,8	11,8	15,1	10,8	11	10,6	9,4	16,4	17,2	13,6	15	10,6	10,5	8	6,9	11,1	13,6	7,8	13	5	0:15	5,6	7,1	9,5	15,4	16,3	6,5	5,8	1	3,8	3,8	10,2	9,7	6,6	4,8	0,2	0,7	0,2	0,4	-0,8	2,8	0,1	2,5	10,3	5,2	11,2	5,6	4,2	-2,3	-0,5	1,1	5
0:45	n	14	11,9	11,4	12,6	15,8	8,6	6,9	11,2	7,3	8,2	11,9	11,6	15,1	10,6	10,7	10,3	9,2	15,6	17,1	13,3	13,3	10,4	9	7,8	6,5	11,5	12,5	6,6	13,4	4,6	0:45	5,6	7,5	8,9	15,2	16,2	6,7	5,9	1,2	3,5	3,4	10,5	9,8	6,6	3,6	-0,1	0,3	-0,1	-0,1	-0,7	1,9	-0,2	2,2	9,6	5,3	10,8	5,2	3,8	-2,6	-0,2	1,4	4,6
1:15	14,3	13,8	11,6	12	12,1	14,9	7,8	6,4	11,3	6,8	8	12	11,4	15,4	10,2	10,3	9,7	9	16,1	17,2	13,1	13,9	10,3	8,6	7,5	6	11,7	11	5,6	13,6	4,3	1:15	5,2	7,4	8,6	14,9	14,9	6,9	6,1	1,7	2,9	2,8	10,6	9,7	6,2	2,2	-0,6	0,1	-0,4	-0,4	0,1	1,2	-0,4	2,1	9,2	5,2	10,7	5	3,6	-2,6	0,3	1,6	4,3
1:45	14	13,6	11,4	12,7	11,9	n	7,3	6,1	11	6,6	7,9	12,4	11,2	15,3	9,9	10,1	9,4	9,4	16,6	17	13	14,2	10,2	8,3	7,2	5,8	12	9,4	4,8	13,5	4,3	1:45	5,1	7,5	8,5	14,6	13	6,9	6,2	2,3	2	2,1	10,5	9,5	5,9	1,2	-0,8	0,1	-0,5	-0,6	0,4	0,8	-0,6	1,9	9,5	5,2	10,5	4,9	3,5	-2,7	0,9	1,4	4,3
2:15	13,1	13,3	11,3	13,1	11,7	n	6,8	5,9	10	6,3	7,6	12,6	11	15,3	9,6	9,9	8,9	9,4	16,8	16,7	12,9	14,5	9,9	8,5	6,9	5,8	11,9	8,4	4,2	13,1	4,6	2:15	5	7,7	8,6	14,2	12	6,8	6,3	2,1	1,3	1,7	10,3	9,7	5,7	0,5	-1,1	0	-0,5	-0,4	-0,6	0,4	-0,9	1,9	9,5	4,6	9,9	4,6	3,5	-2,8	1,5	1,3	4,6
2:45	12,8	13,1	11,4	13,2	11,4	n	6,8	5,6	9,2	6,1	7,4	12,8	11	15,3	9,5	9,7	8,7	9,2	17	16,6	12,7	14,7	9,6	9,2	7	5,7	11,9	8,2	3,7	12,1	4,5	2:45	5	7,3	8,9	13,5	11,7	6,8	6	1,6	0,8	2	10,3	9,8	5,6	-0,2	-1,4	0,1	-0,7	1,1	-1,3	0,2	-1	1,7	10	4,1	9,1	4,3	3,5	-2,8	2	1	4,5
3:15	12,3	13,1	12	13,5	11,2	n	6,6	5,3	8,6	5,9	7,3	12,3	10,7	15,3	9,3	9,4	8,5	9,1	17	16,8	12,6	14,7	9,4	8,3	7,1	5,5	11,8	8,2	3,4	11,5	4,8	3:15	5,1	6,8	8,7	13	11,7	6,9	1,2	0,4	2,3	10,4	9,1	5,5	-0,7	-1,6	0	-0,7	0,3	-1,2	0,1	-1,2	1,8	-1	10,1	4	8,8	4,3	3,3	-2,6	2	2,2	6,4
3:45	12,3	13,3	12,6	14	11,1	n	6,8	5,1	8,2	5,6	7,1	11,8	10,3	15,3	9,2	9,1	8,4	9,4	16,9	17	12,8	14,4	9,3	8,4	7,4	5,1	11,7	8,2	2,9	11,3	4,6	3:45	5,2	6,8	8,3	12,9	11,7	6,9	4,9	0,9	1,1	2,1	10,3	8,9	5,3	-1,2	-0,1	-0,8	-0,5	-1,5	0	-1,5	1,7	9,9	5,5	2,3	2,7	-1,8	1,5	1,1	5,1		
4:15	12,2	13,7	13	14,6	11	n	6,2	4,9	7,8	5,4	7	11,4	9,9	15,4	9,2	8,9	8,1	9,5	16,8	16,7	13	14	9,4	7,8	8,3	4,8	11,5	7,9	2,5	11	5	4:15	5	7,1	8,3	12,6	11,5	6,8	3,9	0,6	-0,3	1,8	10,5	9,3	5,1	-1,3	-0,6	-0,1	-0,8	-0,8	-0,2	-1,7	1,5	1,1	5,1	2,1	1,2	-2,6	5,2	5,2	2,7	2,8	4,2
4:45	12,3	13,7	13,3	15,4	10,9	17	6,4	4,5	7,3	5,4	6,8	12	9,5	15,3	9,1	8,6	7,7	9,1	16,8	16,7	13,3	13,5	9,5	7	8,7	4,7	11,1	7	2,2	10,4	5,3	4:45	4,8	7,3	8	12,5	11,3	6,8	3,2	0,4	-0,6	1,3	10,4	10,2	4,9	-1,1	-0,1	-0,7	-0,7	-0,5	-1,8	1,2	-2,1	3,7	5,1	1,5	1	2,7	-2,2	2,8	4,2		
5:15	12,1	13,8	13,6	15,7	10,7	16,6	6,9	4,3	6,9	5,2	6,8	12,7	9,2	15,4	8,9	8,4	7,6	8,7	16,9	16,9	13,1	12,8	9,5	6,2	9,4	4,4	10,6	6,2	2:15	5,1	6,8	7,7	12,2	11,2	6,6	3,1	-0,1	-0,9	0,8	10,1	10,7	4,9	0,1	-0,9	-0,3	-1	-0,9	-2,2	-0,7	-2	1,4	1,1	5,2	5,2	2,7	2,8	4,2						
5:45	12,1	13,7	13,7	15,8	10,3	16,1	6,5	4,1	6,6	4,9	6,8	13,4	9,1	15,5	8,8	8,2	7,6	9,8	16,9	17	12,8	12,4	9,5	5,8	9,8	4,3	10,2	5,7	2:45	4,4	6,5	7,2	12,6	11,3	6,6	2,9	-0,4	-1,1	0,2	10,2	10,1	4,4	0,7	-0,4	-0,5	-1,3	-0,8	-2,6	-1	-2,1	1,5	5,2	5,2	2,5	2,5	3,2	5,1						
6:15	12,1	13,7	13,9	15,8	10	15,9	6,7	4	6,3	4,6	6,8	13,8	9,1	15,3	9,1	7,9	7,4	8,8	16,8	17	12,5	12,2	9,6	5,2	9,2	4,3	9,8	5,2	1:15	5,2	6,4	7	13,3	11,3	6,5	2,5	-0,5	-1,3	-0,2	10,2	4,8	8,5	3,8	1,2	-1,8	0,7	1,1	6	6:15														
6:45	12,1	13,8	13,9	16	9,8	15,4	6	3,9	6	4,6	6,8	14,1	9	15,1	9,6	7,8	7,5	8,6	16,6	17	12,1	11,7	9,6	5,2	8,6	4,3	9,6</td																																				

umul thermique quotidien (degrés-h)



Comparaison quotidienne de la moyenne des 48 mesures et de la moyenne entre minima et maxima



Septembre-Décembre 2017 - Distribution des écarts Max-Min

