

## SOMMAIRE NORMALES MENSUELLES

### 30 ANS (1981-2010)

Station : 7037310 Saint-Hippolyte

Observateur    Ouverture : 1961-02-01    Fermeture :

Latitude : 45° 59' 00"    Longitude : 74° 00' 00"    Altitude : 366 m

Mois	Température													Précipitation											Vents																	
	Maximum (°C)					Minimum (°C)				Moyenne (°C)				Pluie (mm)				Neige (cm)				Totale (mm)			NeSol	ETP	V (km/h)	Direction (fréquence %)														
	Moy	>0	10	20	30	Moy	<0	-10	-20	Moy	dj<0	dj>5	>18	Moy	Min	Max	>0	Moy	Min	Max	>0	Moy	Min	Max	>0	5	10	25	Moy	Moy	Moy	N	NW	W	SW	S	SE	E	NE	C		
janvier	-7,1 <sup>A</sup>	4	0	0	0	-17,9 <sup>A</sup>	31	24	13	-12,5 <sup>A</sup>	380	0	0	22,8 <sup>A</sup>	-	73,0	3	69,9 <sup>A</sup>	-	116,4	17	91,2 <sup>A</sup>	-	147,7	18	6	3	1	63,9 <sup>A</sup>	0 <sup>A</sup>	9,5 <sup>A</sup>											
février	-4,3 <sup>A</sup>	7	0	0	0	-16,4 <sup>A</sup>	28	21	10	-10,3 <sup>A</sup>	296	0	0	17,1 <sup>A</sup>	-	117,1	2	55,1 <sup>A</sup>	-	124,1	12	71,0 <sup>A</sup>	-	189,2	13	5	2	0	74,9 <sup>A</sup>	0 <sup>A</sup>	10,1 <sup>A</sup>											
mars	1,3 <sup>A</sup>	18	2	0	0	-10,4 <sup>A</sup>	29	14	4	-4,5 <sup>A</sup>	163	4	0	33,7 <sup>A</sup>	-	94,3	5	47,9 <sup>A</sup>	-	105,0	9	79,7 <sup>A</sup>	-	157,4	13	5	3	0	52,3 <sup>A</sup>	0 <sup>A</sup>	11,6 <sup>A</sup>											
avril	9,1 <sup>A</sup>	29	12	1	0	-1,7 <sup>A</sup>	20	2	0	3,7 <sup>A</sup>	17	36	0	75,7 <sup>A</sup>	-	187,7	11	16,6 <sup>A</sup>	-	79,1	4	92,3 <sup>A</sup>	-	196,1	13	6	3	1	0,4 <sup>A</sup>	22 <sup>A</sup>	11,6 <sup>A</sup>											
mai	17,2 <sup>A</sup>	31	27	9	0	5,6 <sup>A</sup>	4	0	0	11,4 <sup>A</sup>	0	200	5	97,8 <sup>A</sup>	-	199,6	15	1,0 <sup>A</sup>	-	15,2	0	98,9 <sup>A</sup>	-	206,5	15	6	4	1	0,0 <sup>A</sup>	75 <sup>A</sup>	11,1 <sup>A</sup>											
juin	22,1 <sup>A</sup>	30	30	20	1	11,1 <sup>A</sup>	0	0	0	16,6 <sup>A</sup>	0	343	27	121,9 <sup>A</sup>	-	201,6	16	0,0 <sup>A</sup>	-	-	0	121,9 <sup>A</sup>	-	201,6	16	7	4	1	0,0 <sup>A</sup>	110 <sup>A</sup>	10,6 <sup>A</sup>											
juillet	24,3 <sup>A</sup>	31	31	27	1	13,6 <sup>A</sup>	0	0	0	18,9 <sup>A</sup>	0	432	52	105,9 <sup>A</sup>	-	228,8	15	0,0 <sup>A</sup>	-	0,0	0	105,9 <sup>A</sup>	-	228,8	15	7	4	1	0,0 <sup>A</sup>	127 <sup>A</sup>	10,0 <sup>A</sup>											
août	23,2 <sup>A</sup>	31	31	24	1	12,6 <sup>A</sup>	0	0	0	17,9 <sup>A</sup>	0	402	41	99,8 <sup>A</sup>	-	219,3	14	0,0 <sup>A</sup>	-	-	0	99,8 <sup>A</sup>	-	219,3	14	6	3	1	0,0 <sup>A</sup>	111 <sup>A</sup>	9,3 <sup>A</sup>											
septembre	18,1 <sup>A</sup>	30	29	9	0	8,2 <sup>A</sup>	1	0	0	13,2 <sup>A</sup>	0	240	8	109,5 <sup>A</sup>	-	223,5	14	0,1 <sup>A</sup>	-	3,0	0	109,6 <sup>A</sup>	-	223,5	14	6	4	1	0,0 <sup>A</sup>	70 <sup>A</sup>	10,2 <sup>A</sup>											
octobre	10,4 <sup>A</sup>	31	15	1	0	1,9 <sup>A</sup>	12	0	0	6,2 <sup>A</sup>	2	74	0	104,6 <sup>A</sup>	-	175,6	15	5,4 <sup>A</sup>	-	25,6	1	110,0 <sup>A</sup>	-	196,0	15	7	4	1	0,8 <sup>A</sup>	29 <sup>A</sup>	10,9 <sup>A</sup>											
novembre	3,0 <sup>A</sup>	21	3	0	0	-4,2 <sup>A</sup>	25	4	0	-0,6 <sup>A</sup>	69	7	0	80,7 <sup>A</sup>	-	189,9	10	29,9 <sup>A</sup>	-	86,5	8	109,9 <sup>A</sup>	-	201,7	16	6	4	1	11,3 <sup>A</sup>	1 <sup>A</sup>	10,0 <sup>A</sup>											
décembre	-4,0 <sup>A</sup>	7	0	0	0	-13,0 <sup>A</sup>	31	19	6	-8,5 <sup>A</sup>	273	0	0	31,1 <sup>A</sup>	-	97,5	4	70,8 <sup>A</sup>	-	151,0	15	104,6 <sup>A</sup>	-	192,1	17	7	3	1	38,7 <sup>A</sup>	0 <sup>A</sup>	9,7 <sup>A</sup>											
Annuel	9,4 <sup>A</sup>	270	181	91	3	-0,9 <sup>A</sup>	180	84	33	4,3 <sup>A</sup>	1200	1739	133	900,5 <sup>A</sup>	-	-	122	296,7 <sup>A</sup>	-	-	67	1194,7 <sup>A</sup>	-	-	179	74	40	8	20,2 <sup>A</sup>	545 <sup>A</sup>	-											

Saisons	Croissance	Gel - non soutenu	Gel - soutenu	Neige
Début	25 avril <sup>A</sup>	30 septembre <sup>A</sup>	16 novembre <sup>A</sup>	26 octobre <sup>A</sup>
Fin	25 octobre <sup>A</sup>	14 mai <sup>A</sup>	30 mars <sup>A</sup>	20 avril <sup>A</sup>
Durée (jours)	182 <sup>A</sup>	sans: 137    avec: 228 <sup>C</sup>	135 <sup>A</sup>	176 <sup>A</sup>

Légende    >0, [...], 30 : Nombre de jours moyen pour lequel le paramètre (ex.: pluie) a une valeur supérieure au seuil indiqué    DJ<0, DJ>5, >18 : Degrés-jours par rapport au seuil indiqué

Statut des données :    A) Pas plus de 3 années consécutives ou de 5 années au total manquantes    B) Au moins 25 années de données    C) Au moins 20 années de données

D) Au moins 15 années de données

E) Au moins 10 années de données

F) Au moins 5 années de données

G) Au moins 1 année de données