

Résumé mensuel du temps pour Avril 2020

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1981-2010	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	23.6	9	13.3	27.9	2018		
	moyenne	°C	12.9		8.7	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-0.5	1	4.4			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-1.9	1				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	19.9		58.1	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.0	30		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.0	30		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	4.0	30		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.0	30		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	9.3	30		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.2	30		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	306.3		181.6	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	30		88.9	1960		
	en noeuds	kts	32.1	30		48.0	1960		
	direction	degrés	271	30					
Humidité relative	moyenne	%	51		68.4	82	1989	50	2007
	minimale	%	17	15				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	985.6	7		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	958.3	30				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.1	7		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	1002.4	30				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			4		13.7				
Jours d'orages			1		1.7				
Nombre de cas d'orages			1		2.3				
Jours de bruine			0		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		1.6				
Jours de pluie et neige			0		1.3				
Jours d'averses			3						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		2.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.6				
Epaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			0		2.6				
Durée du brouillard		h	00		8.5	34.4	1995		
Jours sans insolation			0		3.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			2		3.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			3		9.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU