

Résumé mensuel du temps pour Octobre 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	20.8	21	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	9.9		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	3.4	18	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	3.7	18				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	113.0		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.5	6		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.0	4		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.8	4		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.2	25		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	12.2	9		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	16.2	4		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	54.9		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	21		116.3	2002		
	en noeuds	kts	32.1	21		62.8	2002		
	direction	degrés	223	21					
Humidité relative	moyenne	%	87		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	47	10				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	981.3	30		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	943.8	2				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1026.3	30		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	986.6	2				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			26		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			13		7.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			4		9.1				
Durée du brouillard		h	09		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			11		7.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		3.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU