

Résumé mensuel du temps pour Octobre 2019

		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	23.1	13	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	10.9		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	0.9	31	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	0.0	31				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	129.8		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.6	9		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m ²	4.4	10		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m ²	6.3	9		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m ²	9.9	9		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m ²	24.1	20		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m ²	38.8	20		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	90.0		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	18		116.3	2002		
	en noeuds	kts	36.0	18		62.8	2002		
	direction	degrés	267	18					
Humidité relative	moyenne	%	88		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	53	2				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	981.4	22		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	958.9	1				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1026.4	22		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	1001.9	1				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			18		15.4				
Jours d'orages			0		0.9				
Nombre de cas d'orages					1.1				
Jours de bruine			8		7.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			13						
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			9		9.1				
Durée du brouillard		h	24		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			10		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