

## Résumé mensuel du temps pour Octobre 2018

		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	24.5	13	13.1	26.0	2011		
	moyenne	°C	11.8		9.5	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	0.1	30	6.3			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	-1.4	31				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	15.8		86.9	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	1.4	1		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	2.7	29		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	3.6	30		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	5.0	30		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	7.2	30		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	10.0	30		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	172.6		105.8	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	68.4	30		116.3	2002		
	en noeuds	kts	36.9	30		62.8	2002		
	direction	degrés	226	30					
Humidité relative	moyenne	%	76		83.4	92	1956	68	1947
	minimale	%	31	15				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	988.5	22		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	941.0	30				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1034.5	22		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	985.4	30				979.8	1990
Jours de précipitations ≥ 0.1 l/m <sup>2</sup>			9		15.4				
Jours d'orage			0		0.9				
Nombre de cas d'orage					1.1				
Jours de bruine			8		7.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			1		0.0				
Jours d'averses			1						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			1		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Épaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			2		9.1				
Durée du brouillard		h	2,8		41.7	147.0	1982		
Jours sans insolation			5		7.3				
Jours de gel sous abri			0		1.4				
Jours de gel			2		3.6				

\* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU