

## Résumé mensuel du temps pour Octobre 2022

		unité	Valeur du mois	Jour	Valeurs moyennes 1991-2020	Valeurs extrêmes depuis 1947			
						la plus haute		la plus basse	
						valeur	année	valeur	année
Températures	maximale	°C	21.8	28	13.5	26.0	2011		
	moyenne	°C	12.8		9.9	12.8	2006	4.2	1974
	minimale	°C	4.5	9	6.6			-4.6	1950
	minimale gazon	°C	2.7	7				-9.1	1955
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m <sup>2</sup>	111.2		76.6	212.9	1998	2.4	1969
	max. en 10 minutes	l/m <sup>2</sup>	5.4	23		10.8	2014		
	max. en 30 minutes	l/m <sup>2</sup>	7.6	1		13.5	2014		
	max. en 60 minutes	l/m <sup>2</sup>	11.6	1		14.8	2014		
	max. en 3 heures	l/m <sup>2</sup>	17.6	1		24.6	1993		
	max. en 12 heures	l/m <sup>2</sup>	31.0	1		49.5	1990		
	max. en 24 heures	l/m <sup>2</sup>	32.0	1		65.8	1990		
Insolation	Durée	h	131.2		106.7	206.8	1947	27.7	1974
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	76.0	23		116.3	2002		
	en noeuds	kts	41.0	23		62.8	2002		
	direction	degrés	262	23					
Humidité relative	moyenne	%	87		84.0	92	1956	68	1947
	minimale	%	46	8				13	1971
Pression	max. niveau station	hPa	987.3	6		992.6	1969		
	min. niveau station	hPa	962.7	1				936.2	1990
	max. niveau mer	hPa	1032.2	6		1040.0	1983		
	min. niveau mer	hPa	1007.2	1				979.8	1990
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			14		15.2				
Jours d'orages			3		0.8				
Nombre de cas d'orages			3		1.0				
Jours de bruine			4		7.7				
Jours de grêle ou grésil			0		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.1				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.1				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			8		7.7				
Durée du brouillard		h	22		29.6	147.0	1982		
Jours sans insolation			4		6.7				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		1.2				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		2.3				

\* valeurs extrêmes: &lt; 1982 de 06 à 06 TU