

Résumé mensuel du temps pour Septembre 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	28.6	5	19.0	32.2	2020		
	moyenne	°C	13.8		14.3	17.5	2006	9.9	1952
	minimale	°C	2.9	30	10.3			-0.7	1957
	minimale gazon	°C	2.2	30				-3.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	67.8		66.2	148.0	1968	1.8	1959
	max. en 10 minutes	l/m ²	6.0	5		11.2	2015		
	max. en 30 minutes	l/m ²	8.2	29		16.8	2015		
	max. en 60 minutes	l/m ²	8.6	29		25.3	2008		
	max. en 3 heures	l/m ²	8.8	29		39.9	2008		
	max. en 12 heures	l/m ²	8.8	29		50.3	2015		
	max. en 24 heures	l/m ²	14.2	14		50.9	2015		
Insolation	Durée	h	181.9		174.9	288.0	1959	63.1	1950
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	59.4	9		116.7	2018		
	en noeuds	kts	32.1	9		63.0	2018		
	direction	degrés	230	9					
Humidité relative	moyenne	%	77		75.0	88	1950	55	1959
	minimale	%	28	2				11	1947
Pression	max. niveau station	hPa	981.7	21		993.5	2018		
	min. niveau station	hPa	953.0	28				944.1	1974
	max. niveau mer	hPa	1027.2	21		1039.3	2018		
	min. niveau mer	hPa	997.1	28				988.5	1974
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			16		12.2				
Jours d'orages			5		1.5				
Nombre de cas d'orages			7		2.3				
Jours de bruine			1		4.3				
Jours de grêle ou grésil			0		0.0				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			16						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		0.0				
Jours de sol couvert de neige			0		0.0				
Epaisseur maximale de neige		cm							
Jours de brouillard			6		3.7				
Durée du brouillard		h	15		10.2	57.1	1963		
Jours sans insolation			0		2.3				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			0		0.0				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			0		0.0				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU