

Résumé mensuel du temps pour Juillet 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	36.3	19	23.9	39.0	2019		
	moyenne	°C	20.6		18.7	23.5	2006	13.8	1954
	minimale	°C	9.9	2	13.8			4.5	1954
	minimale gazon	°C	5.9	2				-0.5	1984
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	6.8		71.5	197.2	2000	2.2	1949
	max. en 10 minutes	l/m ²	1.2	20		18.0	2000		
	max. en 30 minutes	l/m ²	2.4	20		28.4	2016		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.6	20		47.5	2016		
	max. en 3 heures	l/m ²	5.0	20		58.1	2016		
	max. en 12 heures	l/m ²	5.2	20		74.2	2021		
	max. en 24 heures	l/m ²	6.0	20		79.4	2021		
Insolation	Durée	h	377.0		257.6	377.0	2022	125.3	1980
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	64.8	7		111.1	1952		
	en noeuds	kts	35.0	7		60.0	1952		
	direction	degrés	316	7					
Humidité relative	moyenne	%	53		67.0	80	1953	53	1976
	minimale	%	14	19				12	1976
Pression	max. niveau station	hPa	987.2	8		987.2	2022		
	min. niveau station	hPa	967.5	25				950.6	1987
	max. niveau mer	hPa	1032.0	8		1032.0	2022		
	min. niveau mer	hPa	1009.0	25				993.7	1987
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			3		13.7				
Jours d'orages			1		4.9				
Nombre de cas d'orages			2		8.0				
Jours de bruine			0		3.0				
Jours de grêle ou grésil			1		0.2				
Jours de pluie et neige			0		0.0				
Jours d'averses			4						
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			0		1.2				
Durée du brouillard		h	00		2.1	19.1	1987		
Jours sans insolation			0		1.0				
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