

Résumé mensuel du temps pour Avril 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	20.6	13	14.4	27.9	2018		
	moyenne	°C	8.7		9.6	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-3.6	4	5.1			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-3.4	4				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	34.0		49.0	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.0	7		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.4	7		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.6	7		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	7.0	8		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	16.8	8		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	19.6	8		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	203.8		197.5	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	81.4	7		88.9	1960		
	en noeuds	kts	43.9	7		48.0	1960		
	direction	degrés	219	7					
Humidité relative	moyenne	%	66		67.0	82	1989	50	2007
	minimale	%	22	17				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	984.8	16		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	945.6	7				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1030.8	17		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	989.1	7				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			8		12.7				
Jours d'orages			0		1.6				
Nombre de cas d'orages					2.2				
Jours de bruine			1		3.7				
Jours de grêle ou grésil			1		1.5				
Jours de pluie et neige			4		1.0				
Jours d'averses			6						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			3		1.5				
Jours de sol couvert de neige			3		0.2				
Epaisseur maximale de neige		cm	2	2		18.0	1981		
Jours de brouillard			2		1.8				
Durée du brouillard		h	01		5.2	34.4	1995		
Jours sans insolation			5		2.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			6		2.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			7		4.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU