

Résumé mensuel du temps pour Avril 2023

		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	19.2	28	14.4	27.9	2018		
	moyenne	°C	8.0		9.6	14.6	2007	5.1	1986
	minimale	°C	-3.3	4	5.1			-6.9	1986
	minimale gazon	°C	-3.0	5				-9.6	1957
Précipitations* (de 00 à 24 TU)	mensuelles	l/m ²	64.4		49.0	175.5	1989	3.9	2017
	max. en 10 minutes	l/m ²	2.6	12		8.5	1989		
	max. en 30 minutes	l/m ²	3.6	12		12.9	2018		
	max. en 60 minutes	l/m ²	3.8	28		16.6	2018		
	max. en 3 heures	l/m ²	6.8	12		20.8	2018		
	max. en 12 heures	l/m ²	13.2	12		28.8	1989		
	max. en 24 heures	l/m ²	17.6	12		34.3	1989		
Insolation	Durée	h	156.1		197.5	324.1	2007	89.6	1989
Rafale de vent maximale	en km/h	km/h	66.6	12		88.9	1960		
	en noeuds	kts	36.0	12		48.0	1960		
	direction	degrés	271	12					
Humidité relative	moyenne	%	74		67.0	82	1989	50	2007
	minimale	%	27	15				12	1954
Pression	max. niveau station	hPa	982.2	3		992.2	1947		
	min. niveau station	hPa	954.8	1				939.1	1962
	max. niveau mer	hPa	1028.5	3		1039.9	1947		
	min. niveau mer	hPa	999.0	12				984.2	1962
Jours de précipitation ≥ 0.1mm			17		12.7				
Jours d'orages			2		1.6				
Nombre de cas d'orages			2		2.2				
Jours de bruine			5		3.7				
Jours de grêle ou grésil			0		1.5				
Jours de pluie et neige			0		1.0				
Jours d'averses			14						
Jours de précipitations verglaçantes			0		0.0				
Jours de neige			0		1.5				
Jours de sol couvert de neige			0		0.2				
Epaisseur maximale de neige		cm				18.0	1981		
Jours de brouillard			1		1.8				
Durée du brouillard		h	01		5.2	34.4	1995		
Jours sans insolation			3		2.4				
Jours de gel sous abri (T min < 0°C)			4		2.4				
Jours de gel au sol (Tg min < 0°C)			6		4.6				

* valeurs extrêmes: < 1982 de 06 à 06 TU