

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS DE DECEMBRE 2016

Valeurs moyennes: Période de:	Valeur du mois	Jour du mois	Valeur moyenne 1981-2010	Valeur extrême la plus haute depuis 1947			Valeur extrême la plus basse depuis 1947		
				valeur	année	autr. ann.	valeur	année	autr. ann.
Valeurs extrêmes depuis 1947									
Température maximale	8,6	26		14,6	1953				
Température moyenne	1,5		1,8	6,8	2015		-5,4	1963	
Température minimale	-6,5	31					-15,3	1976	
Température minimale gazon	-5,0	4					-22,1	1970	
Durée de l'insolation (en heures)	66,8		41,0	91,4	2001		3,7	1993	
Humidité relative moyenne (en %)	93		88,2	96	1984		80	1991	
Humidité relative minimale (en %)	58	4					9	1962	
Précipitations mensuelles (l/m ²)	7,3		86,4	232,2	1993		4	1963	
Précip. maximale en 10 minutes	1,5	26		9,0	1988				
Précip. maximale en 30 minutes	1,6	26		11,5	1988				
Précip. maximale en 60 minutes	1,6	26		15,0	2011				
Précip. maximale en 3 heures	2,3	22		24,9	2011				
Précip. maximale en 12 heures	4,0	22		45,3	1988				
Précip. maximale en 24 heures	4,1	22		61,3	1988				
Rafale maximale du vent Kts	29	26		62,0	1952				
Rafale maximale du vent Km/h	53,6	26		114,8	1952				
Direction du vent en degrés	319	26		220	1952				
Jours de précipitations >= 0.1mm	5		17,7						
Jours d'orage	0		0,3						
Nombre de cas d'orage	0		0,3						
Jours de bruine	8		10,8						
Jours de grêle ou grésil	0		0,4						
Jours de pluie et de neige	0		1,9						
Jours d'averses	0								
Jours de verglas	0		1,9						
Jours de neige	1		7,3						
Jours de sol couvert de neige	0		6,6						
Épaisseur maximale de la neige (cm)				34	2010				
Jours de brouillard	16		12,1						
Durée totale de brouillard (heures)	177,1		101,4	260,2	1984				
Jours sans insolation	13		17,8						
Jours de gelée sous abri	17		16,5						
Jours de gelée de sol	19		19,8						
Pression max. niveau station (hPa)	999,3	27		999,3	2016				
Pression min. niveau station (hPa)	975,5	11					921,8	1976	
Pression max. niveau mer (hPa)	1047,2	27,28		1047,2	2016				
Pression min. niveau mer (hPa)	1021	11					966,5	1976	