



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STE SCOLASSE–SUR–SARTHE (61)

Indicatif : 61454001, alt : 210m, lat : 48°35'00"N, lon : 00°22'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1972 au 31–12–2009
	16.1	18.8	22.5	27.3	32.4	37.7	37.8	38.1	33.2	26.6	20	16.1	38.1
	27–2003	14–1998	19–2005	22–1984	07–1976	30–1976	02–1976	06–2003	04–1973	01–1985	03–1972	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	6.6	7.8	11.3	14.3	18.3	21.5	23.7	23.8	20.2	15.3	10.1	6.9	15
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	1	0.6	2.6	4	7.5	10.2	11.9	11.7	9.2	7	3.4	1.4	5.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1972 au 31–12–2009
Date	–20	–13.5	–10.5	–5.9	–5.1	–1.5	2.5	0.6	–1	–4.1	–9	–11	–20
	17–1985	10–1986	04–1986	04–1973	05–1979	04–1991	04–1984	28–1974	12–1972	24–1983	23–1993	29–1996	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Tx >= 30°C	0.0	1.0	2.7	2.4	0.3	.	.	.	6.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.4	6.3	11.7	10.8	3.8	0.2	.	.	35.5
Tx <= 0°C	2.2	1.2	0.1	1.4	.	5.0
Tn <= 0°C	12.7	13.0	9.0	4.9	0.5	0.1	.	.	0.1	1.6	6.9	12.7	61.5
Tn <= –5°C	3.5	3.0	0.5	0.9	2.2	.	9.9
Tn <= –10°C	0.7	0.1	0.0	0.1	.	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1970 au 31–12–2009
	48	28.3	31.1	25.3	29.4	35	48	52.9	38.9	38.4	32.5	33.2	52.9
	21–1995	24–1997	18–2002	19–1988	30–2000	20–1992	21–1982	05–1997	08–1993	11–2006	04–1994	26–1998	1997
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
	77	55.9	61.3	57.6	68.2	52.2	64.7	46.5	59.7	78	72.7	84.6	77.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1981–2009
Rr >= 1 mm	13.5	10.5	11.4	10.9	11.2	8.6	8.6	8.0	8.4	12.4	12.5	12.9	128.9
Rr >= 5 mm	5.2	4.0	4.0	4.1	5.0	3.7	4.3	2.7	4.1	4.7	5.1	6.5	53.4
Rr >= 10 mm	2.1	1.2	1.5	1.4	1.9	1.4	2.2	1.2	1.8	2.2	2.0	2.3	21.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

STE SCOLASSE–SUR–SARTHE (61)

Indicatif : 61454001, alt : 210m, lat : 48°35'00"N, lon : 00°22'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	439.8	390.3	342.5	265.5	160.4	80.7	38.9	40.9	104.8	211.9	337.9	429.7	2843.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1981–2009), température (1981–2009).