



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ST DREZERY (34)**

Indicatif : 34249002, alt : 71m, lat : 43°43'42"N, lon : 03°59'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1980 au 31–12–2019	
	22	23.4	28.5	30	36	43.9	39.5	40	36	31.5	23.2	20.5	<b>43.9</b>
Date	28–2002	28–2019	21–2002	25–2002	29–2001	28–2019	23–2006	26–2007	04–2004	02–1997	01–1981	06–2001	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1981–2009	
	10.8	12.1	15.8	18.3	22.4	27.3	30.8	30.1	25.3	19.9	14.2	11.1	<b>19.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1981–2009	
	6.3	6.9	10.1	12.7	16.6	20.7	23.7	23.3	19.2	15.1	9.7	6.8	<b>14.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1981–2009	
	1.7	1.7	4.4	7	10.8	14.2	16.7	16.5	13	10.3	5.3	2.5	<b>8.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1980 au 31–12–2019	
	–12.6	–10.2	–10	–3	2.5	6	9	8.5	4.2	–2	–8	–11	<b>–12.6</b>
Date	09–1985	14–1999	02–2005	14–1998	01–2004	03–2006	17–2000	30–1993	16–2008	25–2003	24–1998	20–2009	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1981–2009	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.0	8.6	19.9	17.1	3.2	0.1	.	.	<b>49.9</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.5	1.8	9.9	21.7	29.1	28.3	16.8	2.9	.	.	<b>111.1</b>
Tx <= 0°C	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.6</b>
Tn <= 0°C	11.4	11.3	4.4	0.5	.	.	.	.	.	0.3	3.7	10.2	<b>41.7</b>
Tn <= –5°C	2.0	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	<b>4.6</b>
Tn <= –10°C	0.2	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	<b>0.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–06–1980 au 31–12–2019	
	73.3	92	66.2	72	59	71	72	75	193.5	116	98.8	88	<b>193.5</b>
Date	14–1988	02–2009	17–2013	29–2004	03–1999	11–2018	28–1990	23–1984	22–2003	30–2010	16–2003	29–2008	<b>2003</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	62.2	57.1	39.9	64.3	54.6	34.5	20.2	39.1	108.8	119.7	85.8	82.2	<b>768.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	6.1	5.0	4.7	6.3	5.7	4.3	2.3	3.7	5.0	7.0	6.7	6.0	<b>62.6</b>
Rr >= 5 mm	3.1	3.0	2.5	3.5	3.1	2.0	1.0	2.2	3.4	4.3	3.7	3.3	<b>35.1</b>
Rr >= 10 mm	2.0	2.0	1.5	2.3	2.0	1.0	0.6	1.2	2.5	3.1	2.4	2.3	<b>22.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ST DREZERY (34)**

Indicatif : 34249002, alt : 71m, lat : 43°43'42"N, lon : 03°59'36"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1981–2009
364	313.5	244.4	161.4	61.3	9.5	0.4	0.6	18.1	98.2	247.6	347.4	<b>1866.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

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