



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**STE-ANNE (32)**

Indicatif : 32357001, alt : 132m, lat : 43°45'06"N, lon : 00°57'36"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 01–03–1995 au 31–12–2020	
	20	25.5	28.5	31.7	35.5	41.6	41.4	43.2	36.7	32.1	28.5	20.5	<b>43.2</b>
Date	02–2003	27–2019	20–2005	29–2005	30–2001	21–2003	13–2003	13–2003	06–2006	02–2011	01–2020	05–2018	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	10.3	11.9	15.8	18.5	22.6	26.8	28.8	28.9	25.5	20.8	13.5	10.1	<b>19.5</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	5.9	6.7	9.5	12.1	16.1	19.9	21.5	21.6	18.2	15	8.8	5.9	<b>13.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	1.5	1.5	3.1	5.8	9.6	12.9	14.2	14.3	10.8	9.2	4.1	1.7	<b>7.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–03–1995 au 31–12–2020	
	–12	–14	–12	–5.8	–2.5	2.4	5.6	3.5	1.6	–4.5	–10.2	–12.5	<b>–14</b>
Date	12–2010	09–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	15–2016	29–1998	25–2008	31–1997	17–2007	24–2001	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.3	2.3	9.3	14.1	12.1	5.4	0.3	.	.	<b>43.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.5	2.1	10.5	19.2	24.2	24.6	17.0	5.6	.	.	<b>103.7</b>
Tx <= 0°C	0.9	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	<b>2.0</b>
Tn <= 0°C	12.3	10.7	8.5	2.3	.	.	.	.	.	1.0	5.9	11.4	<b>52.1</b>
Tn <= –5°C	2.3	1.9	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.9	3.1	<b>9.6</b>
Tn <= –10°C	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–03–1995 au 31–12–2020	
	44	31	28	40	80	84	75	35.2	48	47	24.7	45	<b>84</b>
Date	09–2004	09–2016	12–2004	22–2000	25–2007	04–2002	04–2001	03–2014	16–2006	10–2010	05–2008	02–1995	<b>2002</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	61.7	34.6	44.6	64.8	73.2	56.9	46	51.7	51.7	53.4	61	54	<b>653.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
Rr >= 1 mm	9.9	8.1	8.4	9.5	9.4	7.2	6.1	7.1	7.4	9.1	10.9	10.3	<b>103.5</b>
Rr >= 5 mm	4.2	2.1	2.8	4.5	4.4	3.2	2.4	3.2	3.2	3.3	4.1	3.3	<b>40.6</b>
Rr >= 10 mm	1.9	0.6	1.1	2.1	2.3	1.7	1.3	1.7	1.7	1.6	1.9	1.1	<b>18.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**STE-ANNE (32)**

Indicatif : 32357001, alt : 132m, lat : 43°45'06"N, lon : 00°57'36"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 1995–2010												
	375.1	319.9	264.3	176.5	75.5	20.4	5.4	6.1	36.4	106.6	275.9	375.8	<b>2037.9</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 : précipitations (1995–2010), température (1995–2010).