

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**BASSE-S-L-RUPT (88)**

Indicatif : 88037003, alt : 445m, lat : 47°59'25"N, lon : 6°43'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-04-2002 au 31-05-2021
	15.8	23.8	26.3	29.7	32.4	37.9	39.3	39	33.9	28.1	23.8	16.1	<b>39.3</b>
	16-2020	27-2019	31-2021	28-2012	25-2009	26-2019	25-2019	12-2003	14-2020	16-2017	08-2015	24-2012	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
	5.6	7.3	12	16.7	19.8	24.3	25.8	25.2	21.7	16.7	10.6	6.3	<b>16</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
	-1	-1.5	0.5	3.5	7.6	11.3	12.7	12.5	8.9	6.2	2.7	0.1	<b>5.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-04-2002 au 31-05-2021
<b>Date</b>	-15.4	-17.8	-18.1	-8	-2.1	0	4	3.9	-0.7	-6.7	-10.6	-18.1	<b>-18.1</b>
	07-2017	07-2012	01-2005	08-2003	07-2019	03-2006	03-2011	30-2009	29-2002	29-2012	30-2010	20-2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	4.3	7.4	6.4	0.9	.	.	.	<b>19.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	2.2	6.1	13.9	17.5	15.6	8.1	1.6	.	.	<b>64.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.3	2.2	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	1.8	.	<b>7.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	16.8	17.1	14.7	6.0	0.8	0.1	.	.	0.1	3.0	8.7	14.9	<b>82.1</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	7.1	6.0	2.5	0.3	.	.	.	.	.	0.2	1.0	4.7	<b>21.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	1.6	1.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	<b>4.4</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01-04-2002 au 31-05-2021
	65	55	64.7	56.7	55.2	39.2	40	93.7	85.5	58.5	76	60	<b>93.7</b>
	30-2016	15-2006	05-2020	09-2013	08-2004	29-2011	30-2002	12-2008	17-2006	03-2006	20-2015	06-2010	<b>2008</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
	179.5	133.1	124	87.5	128.3	105	102.4	125.2	92.3	138.4	144.8	191.1	<b>1551.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.8	12.7	13.2	10.3	14.0	11.7	11.5	12.2	9.1	13.1	14.5	16.3	<b>154.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	10.3	7.8	7.6	5.8	8.3	6.9	7.1	7.7	5.6	8.6	8.9	10.6	<b>95.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	6.5	5.3	4.7	2.6	4.7	3.7	3.6	4.6	3.1	5.8	5.4	7.1	<b>57.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

**Statistiques 1991–2020 et records**

**BASSE-S-L-RUPT (88)**

Indicatif : 88037003, alt : 445m, lat : 47°59'25"N, lon : 6°43'36"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 2002–2020
487.8	427.3	364.4	237.7	140.8	47.6	23.4	30.5	92.3	203.5	339.7	458.4	<b>2853.4</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>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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002–2020), température (2002–2020).