

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT DIDIER SUR DOULON (43)

Indicatif : 43178003, alt : 675m, lat : 45°18'25"N, lon : 3°30'43"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 01-01-2006 au 31-12-2022
	19	22.9	25.5	27	35.5	39.2	38.5	38.5	33.5	29	25.6	20.6	39.2
	25-2016	26-2019	30-2021	17-2013	22-2022	27-2019	19-2022	03-2022	12-2022	28-2022	08-2015	19-2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	7	8.2	12.1	16.2	19.2	23.6	26.4	25.9	22	17.2	11.6	8.3	16.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	-1.1	-1.4	0.8	3.8	6.6	10.2	12.1	11.5	8.7	6.4	2.7	-0.2	5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-01-2006 au 31-12-2022
Date	-12.5	-19	-11	-6.1	-2	-0.5	4.2	3	-0.2	-7.5	-10	-15.4	-19
	27-2007	12-2012	13-2006	07-2008	06-2019	03-2006	15-2016	31-2010	27-2020	29-2012	28-2013	26-2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Tx >= 30°C	0.3	3.3	8.4	7.4	1.5	.	.	.	21.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.3	12.5	19.3	16.3	9.0	1.7	0.1	.	64.4
Tx <= 0°C	3.4	2.9	0.3	0.2	2.2	.	9.0
Tn <= 0°C	20.0	17.7	13.1	5.1	1.1	0.1	.	.	0.1	2.8	8.2	16.9	85.1
Tn <= -5°C	5.0	4.9	1.6	0.2	0.2	0.8	3.1	15.8
Tn <= -10°C	0.5	1.1	0.1	0.1	0.6	2.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-03-2005 au 31-12-2022
	25.4	24.5	27.1	41.6	43.6	59.2	55.8	73	63	50.4	52.5	31.2	73
	19-2014	02-2019	27-2011	16-2005	28-2016	21-2021	06-2014	30-2017	07-2013	21-2008	01-2008	14-2008	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2005-2020
	45.3	36.8	45.6	74.4	101.2	88.5	79.3	72.5	67.3	75.4	75.8	51.7	813.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005-2020
Rr >= 1 mm	9.3	8.7	10.0	10.0	11.6	9.7	8.5	7.6	7.8	8.3	10.6	9.9	112.0
Rr >= 5 mm	3.1	2.1	2.7	4.6	6.1	5.3	4.6	4.4	3.5	3.8	4.3	3.3	47.8
Rr >= 10 mm	1.0	0.6	0.8	2.4	3.2	3.0	3.0	2.2	1.5	2.3	2.3	1.3	23.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT DIDIER SUR DOULON (43)

Indicatif : 43178003, alt : 675m, lat : 45°18'25"N, lon : 3°30'43"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 2006–2020
467.3	413	358.4	240.5	160.8	65.5	26.4	36.1	93.2	194.8	326	432.3	2814.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures) 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005–2020), température (2006–2020).