

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SCHEIBENHARD (67)

Indicatif : 67443001, alt : 144m, lat : 48°57'51"N, lon : 8°08'43"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 01–10–2006 au 02–11–2025
	17.1	19.7	25.7	30.2	33.2	37.4	38.7	38.8	32.6	29.2	22.2	18.6	38.8
	01–2023	24–2021	31–2021	28–2012	29–2017	19–2022	02–2025	07–2015	12–2023	13–2023	02–2020	31–2022	2015
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	5.3	7	11.7	17.6	20.7	24.6	26.7	26.4	21.8	15.8	9.6	6.1	16.1
	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
	0.6	0.8	3.2	6.7	10.2	13.9	15.2	14.8	11.1	7.6	4.1	1.6	7.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–2006 au 02–11–2025
Date	–15.2	–15	–6.8	–3	1.3	7.1	7.9	7.8	2.9	–3.8	–5.9	–14.7	–15.2
	11–2009	05–2012	01–2018	02–2020	05–2019	14–2008	10–2019	11–2016	26–2018	29–2012	30–2016	26–2010	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	3.3	7.7	6.5	1.4	.	.	.	19.9
Tx >= 25°C	.	.	.	3.0	6.9	14.0	19.4	19.2	7.1	0.6	.	.	70.2
Tx <= 0°C	4.7	2.2	0.3	0.1	2.7	10.0
Tn <= 0°C	13.7	11.1	5.1	1.0	1.0	4.2	11.4	47.5
Tn <= –5°C	3.2	2.1	0.3	0.1	2.0	7.7
Tn <= –10°C	0.6	0.7	0.2	1.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–2006 au 02–11–2025
	29.6	22.4	26	44.8	76.4	88	90	39.2	52.1	38.6	41.6	33	90
	02–2024	07–2024	08–2023	08–2022	17–2024	11–2018	12–2014	25–2013	13–2017	07–2024	20–2015	03–2018	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	59.3	53.2	49.3	41.4	76.9	73.8	76.9	69.4	49.6	52.9	57.3	79	739
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Rr >= 1 mm	12.8	9.9	9.5	7.6	11.4	10.4	9.7	9.1	7.6	8.9	9.8	14.3	121.0
Rr >= 5 mm	4.7	4.0	3.4	2.7	5.2	5.4	5.1	4.4	3.1	4.2	3.6	5.4	51.2
Rr >= 10 mm	1.3	1.4	1.2	0.9	2.4	2.2	2.1	2.5	1.4	1.5	1.4	2.3	20.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SCHEIBENHARD (67)

Indicatif : 67443001, alt : 144m, lat : 48°57'51"N, lon : 8°08'43"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	398.5	326.9	176.9	96.6	22.5	8.4	8.1	67.2	196.8	334.8	439.9	2543.6
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)													Records établis sur la période du 27–10–2006 au 02–11–2025
	30.7	36.1	34.3	28.2	28.9	27.4	26.3	31.7	26.2	26.2	23.4	37.5	37.5
Date	18–2007	10–2020	04–2019	24–2019	11–2014	20–2021	24–2015	06–2019	23–2018	21–2021	13–2010	14–2017	2017
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	4	3.9	4	3.3	3.3	3	2.9	2.6	2.7	2.9	3.3	3.8	3.3
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 (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).