

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	
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–10–2006 au 02–04–2024													
		17.1	19.7	25.7	30.2	33.2	37.4	38.3	38.8	32.6	29.2	22.2	18.6	38.	
	Date	01–2023	24–2021	31–2021	28-2012	29–2017	19–2022	25–2019	07–2015	12-2023	13–2023	02-2020	31–2022	201	
		Tempér	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.	
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–202	
		2.9	3.9	7.5	12.2	15.5	19.3	21	20.6	16.4	11.7	6.8	3.8	11.	
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202	
		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.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–10–2006 au	ı 02–04–202	
		-15.2	-15	-6.8	-3	1.3	7.1	7.9	7.8	2.9	-3.8	-5.9	-14.7	-15.	
	Date	11–2009	05–2012	01–2018	02–2020	05–2019	14–2008	10–2019	11–2016	26–2018	29–2012	30–2016	26–2010	200	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–202	
Tx >=	30°C				0.1	0.9	3.3	7.7	6.5	1.4				19.	
_	25°C				3.0	6.9	14.0	19.4	19.2	7.1	0.6			70.	
Tx >=		_													
Tx >= Tx <=	0°C	4.7	2.2	0.3								0.1	2.7	10.	
	0°C		2.2	0.3 5.1	1.0						1.0	0.1 4.2	2.7		
Tx <=		4.7									1.0	-		47.	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	4.7 13.7	11.1	5.1	1.0		•					4.2	11.4	47. 7.	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	4.7 13.7 3.2 0.6	11.1	5.1 0.3	1.0							4.2 0.1	11.4	47. 7.	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér	11.1 2.1 0.7	5.1 0.3	1.0							4.2 0.1	11.4	47. 7. 1.	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér	11.1 2.1 0.7 rature minima	5.1 0.3	1.0					Records é		4.2 0.1	11.4 2.0 0.2	47. 7. 1.	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér	11.1 2.1 0.7 rature minima	5.1 0.3	1.0 . érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	4.2 0.1	11.4 2.0 0.2	47. 7. 1.: 102-04-202	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér La haut 29.6 02-2024	11.1 2.1 0.7 rature minima teur quo 22.4	5.1 0.3	1.0 	male ale de pr 34.9 31–2013	écipitati 88	ons (mn) 39.2	52.1	tablis sur la p	4.2 0.1 période du 01 41.6 20–2015	11.4 2.0 0.2 1-10-2006 au	47. 7. 1. 102-04-202 9 201	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér La haut 29.6 02-2024	11.1 2.1 0.7 rature minima teur quo 22.4 07–2024	5.1 0.3	1.0 	male ale de pr 34.9 31–2013	écipitati 88	ons (mn) 39.2	52.1	tablis sur la p 31.4 29–2023	4.2 0.1 période du 01 41.6 20–2015	11.4 2.0 0.2 1–10–2006 at 33 03–2018	47. 7. 1.4 102-04-202 9 201	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér La haut 29.6 02-2024 Hauteu 59.3	11.1 2.1 0.7 rature minima teur quo 22.4 07–2024 r de prée	5.1 0.3 . lle, Tx : Temp tidienne 26 08-2023 cipitation 49.3	1.0 érature maxi maxima 44.8 08-2022 ns (moye	34.9 31–2013	écipitati 88 11-2018	ons (mn 90 12-2014	39.2 25–2013	52.1	tablis sur la p 31.4 29–2023 Statisti 52.9	4.2 0.1 période du 01 41.6 20–2015 ques établies 57.3	11.4 2.0 0.2 1–10–2006 au 33 03–2018	47. 7. 1.5 102-04-202 9 201 de 2006-202	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér La haut 29.6 02-2024 Hauteu 59.3	11.1 2.1 0.7 rature minima teur quo 22.4 07–2024 r de prée	5.1 0.3 . lle, Tx : Temp tidienne 26 08-2023 cipitation 49.3	1.0 érature maxi maxima 44.8 08-2022 ns (moye	34.9 31–2013	écipitati 88 11-2018	ons (mn 90 12-2014	39.2 25–2013	52.1	tablis sur la p 31.4 29–2023 Statisti 52.9	4.2 0.1 période du 01 41.6 20–2015 ques établies 57.3	11.4 2.0 0.2 1-10-2006 au 33 03-2018 s sur la périoc 79	47. 7. 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	4.7 13.7 3.2 0.6 Tn : Tempér La haut 29.6 02-2024 Hauteu 59.3 Nombre	11.1 2.1 0.7 rature minima teur quo 22.4 07-2024 r de prée 53.2 e moyen	5.1 0.3 . lile, Tx : Temp tidienne 26 08-2023 cipitation 49.3 de jours	1.0 érature maxi maxima 44.8 08-2022 ns (moye 41.4	34.9 31–2013 enne en	écipitati 88 11-2018 mm) 73.8	ons (mm 90 12-2014	39.2 25-2013	52.1 13-2017 49.6	tablis sur la p 31.4 29–2023 Statisti 52.9	4.2 0.1 période du 01 41.6 20–2015 ques établies 57.3 ques établies	11.4 2.0 0.2 1–10–2006 at 33 03–2018 s sur la périoc 79 s sur la périoc	9 201 le 2006–202 739	

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



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/cm²) 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 02-04-2024

Date

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
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).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE