

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

JUILLET 2003

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS		Neige	Nébul	INSOLATION	HUMIDITE EN %			PRESSION	VENT EN M/S			TEMPS
	Tmin	Tmax	Tmoy	Tmoy.ts.rel	Amplit	Hauteur	Durée	Hauteur	Moy	Durée	Mini	Maxi	Moy	Moy	Direc.	Moy	Maxi	Météores
1	13,5	22,1	17,80	17,09	8,6	1,0	0,6		5,5	5,1	39	90	70,4	1002,1	OSO	4,9	19	
2	13,3	24,4	18,85	17,79	11,1	1,6	1,0		3,5	9,0	30	92	65,8	1005,6	O	3,5	14	Orage
3	14,4	22,3	18,35	17,13	7,9	7,7	0,4		5,4	5,2	38	86	64,6	1010,7	ONO	2,6	9	Orage
4	14,6	20,8	17,70	17,30	6,2	.	.		7,5	1,1	38	82	61,4	1016,0	ONO	1,1	5	
5	10,9	23,1	17,00	17,79	12,2	.	.		5,7	4,5	32	85	53,4	1018,1	NO	0,8	3	
6	13,8	25,2	19,50	19,63	11,4	.	.		5,2	5,6	32	84	54,8	1019,3	VRB	0,7	3	
7	16,8	27,0	21,90	21,16	10,2	.	.		2,5	10,9	30	66	47,8	1021,5	NO	0,8	4	
8	14,5	27,5	21,00	21,39	13,0	.	.		1,3	13,3	30	69	43,8	1020,9	VRB	0,8	4	
9	16,8	28,8	22,80	22,95	12,0	.	.		0,9	14,0	30	65	45,9	1019,2	NE	1,6	6	
10	16,8	31,4	24,10	24,56	14,6	.	.		2,5	10,8	23	79	56,3	1018,1	VRB	0,6	3	
11	19,7	32,1	25,90	26,29	12,4	.	.		1,3	13,3	27	64	41,6	1017,3	N	1,9	6	
12	16,5	28,5	22,50	22,70	12,0	.	.		0,1	15,6	22	69	40,6	1019,6	NE	2,3	7	
13	15,8	31,4	23,60	23,85	15,6	.	.		0	15,8	20	63	36,7	1016,2	NE	2,2	6	
14	19,6	34,2	26,90	26,67	14,6	.	.		0	15,8	19	44	29,7	1010,4	ENE	2,2	6	
15	18,8	36,5	27,65	27,94	17,7	1,0	0,6		1,5	12,8	18	45	28,8	1006,6	VRB	1,8	14	Orage
16	19,9	26,3	23,10	22,17	6,4	1,4	1,0		4,9	6,0	40	71	58,3	1006,8	VRB	2,8	17	Orage
17	16,4	24,7	20,55	19,91	8,3	.	.		5,7	4,4	33	81	55,3	1016,6	SSO	1,6	6	
18	14,8	30,3	22,55	22,55	15,5	.	.		0,7	14,3	22	76	47,1	1020,5	SE	1,0	5	
19	15,7	34,8	25,25	25,53	19,1	.	.		0,3	15,1	18	71	39,0	1016,5	VRB	1,0	4	
20	19,2	28,5	23,85	23,97	9,3	.	.		3,8	8,2	24	56	39,1	1013,7	O	2,1	6	
21	17,5	30,0	23,75	22,19	12,5	.	.		2,7	10,2	28	69	47,3	1014,4	SO	2,2	6	
22	15,9	29,3	22,60	23,00	13,4	.	.		2	11,6	24	72	42,9	1018,5	O	2,7	8	
23	15,4	28,4	21,90	22,30	13,0	.	.		5,9	4,0	26	75	44,4	1017,2	OSO	3,1	10	
24	18,2	24,4	21,30	20,86	6,2	4,9	1,5		6,2	3,5	36	87	53,4	1014,9	O	3,4	11	
25	14,9	23,6	19,25	19,22	8,7	2,0	2,2		7,1	1,7	38	84	59,8	1012,3	O	3,6	11	
26	16,9	21,0	18,95	19,03	4,1	14,4	15,9		8	0,0	70	94	87,9	1009,6	OSO	3,6	10	
27	17,5	23,2	20,35	19,41	5,7	0,8	3,0		6,7	2,5	34	94	72,1	1011,8	ONO	3,3	8	
28	14,2	25,9	20,05	19,59	11,7	.	.		4,7	6,3	27	85	52,8	1020,8	O	1,9	6	
29	14,4	27,3	20,85	20,26	12,9	0,1	0,4		2	11,4	31	83	55,0	1023,1	OSO	2,0	5	
30	19,0	24,4	21,70	20,49	5,4	0,5	1,0		6,6	2,7	41	82	65,7	1017,2	ONO	2,8	7	
31	15,1	24,3	19,70	19,33	9,2	.	.		7,3	1,4	41	85	63,1	1017,3	ONO	1,3	5	
TOTAL	500,8	841,7	671,25	664,05	340,9	35,4	27,6		3,8	256,1	961	2348	1624,8	31472,8		66,2	234	
MOY	16,2	27,2	21,70	21,42	11,0				117,5		31,0	75,7	52,4	1015,3		2,1	7,5	
DEC1	14,5	25,3	19,9	19,68	10,8	10,3	2,0		4,0	79,5	32,2	79,8	56,4	1015,1		1,7	7,0	
DEC2	17,6	30,7	24,2	24,16	13,1	2,4	1,6		1,8	121,3	24,3	64,0	41,6	1014,4		1,9	7,7	
DEC3	16,3	25,6	20,9	20,50	9,3	22,7	24,0		5,4	55,3	36,0	82,7	58,6	1016,1		2,7	7,9	