

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

MAI 2003

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS		Neige	Néb	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	10,3	17,9	14,10	13,55	7,6	.	.	.	5,1	5,3	40	77	59,4	1017,5	SO	5,0	13	
2	9,1	19,7	14,40	13,79	10,6	0,1	0,2	.	4,9	5,7	33	84	61,3	1010,4	OSO	7,2	17	
3	6,6	19,7	13,15	13,51	13,1	.	.	.	2,7	9,6	34	83	54,8	1020,7	SO	3,3	9	
4	5,9	27,8	16,85	15,94	21,9	0,4	0,8	.	0,7	13,4	24	87	54,4	1014,9	S	2,6	7	
5	12,1	15,0	13,55	14,69	2,9	30,1	22,8	.	8,0	0,0	51	93	78,4	1012,0	SSO	0,5	3	
6	10,7	13,3	12,00	11,94	2,6	3,7	7,4	.	8,0	0,0	72	95	87,1	1019,0	N	1,6	6	
7	8,8	20,8	14,80	14,62	12,0	.	.	.	0,2	14,4	37	86	59,4	1021,9	NE	3,4	8	
8	10,7	22,8	16,75	16,44	12,1	0,2	0,7	.	4,7	6,2	38	83	61,0	1017,3	VRB	2,2	6	
9	12,0	16,3	14,15	14,26	4,3	traces	0,6	.	7,5	0,9	55	83	68,2	1017,6	ONO	2,0	5	
10	9,2	19,3	14,25	13,56	10,1	.	.	.	2,5	10,4	34	71	50,3	1020,5	VRB	1,7	5	
11	8,1	20,5	14,30	14,63	12,4	.	.	.	3,3	8,9	36	86	57,9	1019,0	OSO	1,3	5	
12	8,7	17,6	13,15	13,75	8,9	1,4	2,6	.	6,1	3,5	37	89	60,7	1017,8	OSO	1,8	6	
13	7,6	15,4	11,50	11,53	7,8	0,6	1,0	.	5,1	5,5	36	86	61,1	1018,2	O	5,2	19	
14	5,8	17,3	11,55	11,44	11,5	traces	0,2	.	3,2	9,1	25	84	53,2	1021,6	NO	3,3	10	
15	3,0	18,7	10,85	11,52	15,7	.	.	.	1,3	12,7	24	83	46,6	1022,7	VRB	1,1	4	
16	5,7	20,2	12,95	13,45	14,5	2,9	4,5	.	4,0	7,6	29	76	48,7	1014,2	SSO	1,2	4	
17	11,5	18,2	14,85	14,32	6,7	2,1	5,8	.	7,7	0,5	52	91	71,8	1011,1	SO	5,5	16	
18	12,8	18,9	15,85	15,04	6,1	14,6	16,0	.	8,0	0,0	69	92	85,5	1012,6	SO	3,1	9	
19	12,5	16,7	14,60	14,04	4,2	21,8	8,1	.	6,7	2,4	51	96	87,2	1012,0	O	2,6	10	
20	8,7	18,2	13,45	13,35	9,5	0,1	0,5	.	4,5	6,8	33	93	62,1	1018,5	O	4,4	16	
21	10,8	17,0	13,90	13,85	6,2	0,9	2,0	.	7,2	1,5	45	96	62,9	1016,4	OSO	2,5	7	
22	13,5	21,4	17,45	17,31	7,9	.	.	.	6,9	2,2	46	93	71,9	1024,3	SO	1,1	6	
23	10,1	23,0	16,55	17,10	12,9	2,0	2,6	.	4,1	7,5	35	90	60,5	1015,5	SO	2,0	6	
24	13,5	16,8	15,15	14,74	3,3	6,8	5,0	.	8,0	0,0	59	92	81,6	1006,3	VRB	0,8	3	
25	8,4	18,1	13,25	13,05	9,7	1,5	0,5	.	4,5	6,9	40	93	71,3	1014,5	ONO	2,1	7	
26	7,6	21,3	14,45	14,76	13,7	.	.	.	2,9	10,0	32	87	54,1	1021,9	NNO	1,0	4	
27	10,1	22,9	16,50	16,45	12,8	.	.	.	2,3	11,2	32	71	49,5	1023,6	NNE	2,4	6	
28	12,9	25,6	19,25	19,23	12,7	.	.	.	1,9	11,9	32	81	54,9	1020,2	NE	2,6	8	
29	14,5	27,6	21,05	20,99	13,1	.	.	.	2,1	11,5	31	80	54,0	1014,9	ENE	2,6	7	
30	15,5	29,7	22,60	22,65	14,2	.	.	.	3,3	9,3	30	87	54,1	1013,0	VRB	1,0	3	
31	17,0	29,6	23,30	23,28	12,6	.	.	.	4,3	7,4	32	83	54,9	1012,4	VRB	1,1	5	
TOTAL	313,7	627,3	470,50	468,78	313,6	89,2	81,3		4,6	202,3	1224	2671	1938,8	31522,5		78,2	240	
MOY	10,1	20,2	15,20	15,10	10,1				146,3		39,5	86,2	62,5	1016,9		2,5	7,7	
DEC1	9,5	19,3	14,4	14,23	9,7	34,5	32,5		4,4	65,9	41,8	84,2	63,4	1017,2		2,9	7,9	
DEC2	8,4	18,2	13,3	13,31	9,8	43,5	38,7		5,0	57,0	39,2	87,6	63,5	1016,8		2,9	9,9	
DEC3	12,2	23,0	17,6	17,56	10,8	11,2	10,1		4,3	79,4	37,6	86,6	60,9	1016,6		1,7	5,6	