

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

## NOVEMBRE 2003

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS		Neige	Nébul	INSOLATION	HUMIDITE EN %			PRESSION	VENT EN M/S			TEMPS Météores
	Tmin	Tmax	Tmoy	Tmoy.ts.rel	Amplit	Hauteur	Durée	Hauteur	Moy	Durée	Mini	Maxi	Moy	Moy	Diréc.	Moy	Maxi	
1	4,8	12,8	8,80	8,63	8,0	.	.	.	4,4	4,4	50	95	82,5	994,1	OSO	3,1	9	
2	3,8	12,7	8,25	8,65	8,9	2,8	11,7	.	8,0	0,0	71	94	86,3	1003,7	S	7,4	18	
3	11,5	15,6	13,55	12,90	4,1	0,2	0,6	.	4,8	3,9	50	86	71,7	1011,0	OSO	6,8	17	
4	7,3	11,0	9,15	9,52	3,7	.	.	.	8,0	0,0	78	93	87,5	1027,4	VRB	1,4	5	
5	5,8	13,4	9,60	8,48	7,6	.	.	.	3,0	6,0	54	96	82,0	1026,1	SE	2,1	6	
6	2,2	15,4	8,80	7,25	13,2	.	.	.	0,6	8,9	45	94	78,4	1026,2	SSE	1,8	5	
7	4,7	12,3	8,50	7,90	7,6	.	.	.	0,0	9,5	37	89	60,7	1023,1	NO	4,4	12	
8	2,1	8,6	5,35	6,72	6,5	.	.	.	1,5	7,7	37	89	65,6	1021,0	O	4,0	8	
9	1,9	11,0	6,45	6,31	9,1	0,6	2,5	.	8,0	0,0	78	93	87,4	1016,4	SO	1,1	4	
10	4,0	14,8	9,40	8,40	10,8	.	.	.	3,8	4,9	66	95	87,6	1020,1	NNE	1,4	6	Brouillard
11	5,9	13,7	9,80	8,17	7,8	.	.	.	0,6	8,6	63	96	89,1	1019,7	SO	1,4	5	Brouillard
12	6,1	11,6	8,85	8,19	5,5	3,7	4,6	.	7,7	0,3	95	97	96,1	1018,5	OSO	1,2	4	Brouillard
13	2,4	8,3	6,35	5,83	5,9	.	.	.	7,5	0,6	97	98	97,3	1026,2	S	2,2	5	
14	4,4	12,7	8,55	7,56	8,3	0,4	0,8	.	6,3	2,0	68	98	91,7	1018,3	SO	4,1	10	
15	4,8	9,6	7,20	7,03	4,8	0,8	2,1	.	8,0	0,0	85	96	91,9	1015,0	VRB	2,3	6	
16	5,8	8,1	6,95	7,20	2,3	7,6	6,7	.	8,0	0,0	87	94	91,1	1013,1	N	3,8	7	
17	0,9	9,7	5,30	3,90	8,8	1,0	3,7	.	3,7	4,9	85	96	92,8	1025,2	SSO	3,0	6	
18	6,7	13,4	10,05	10,57	6,7	traces	0,6	.	7,9	0,1	89	97	93,7	1026,0	SO	5,5	8	
19	11,0	12,9	11,95	11,62	1,9	.	.	.	8,0	0,0	82	96	91,1	1024,2	SO	2,8	6	
20	7,0	10,2	8,60	8,27	3,2	.	.	.	8,0	0,0	82	96	89,4	1016,7	S	3,7	7	
21	5,5	12,0	8,75	8,05	6,5	0,5	0,9	.	8,0	0,0	88	96	93,7	1010,6	SSE	3,6	7	
22	7,9	15,8	11,85	11,87	7,9	.	.	.	7,1	1,0	66	96	86,9	1004,3	SSE	4,4	7	
23	12,9	18,1	15,50	14,42	5,2	0,8	1,9	.	6,4	1,7	51	82	66,8	1000,6	SE	3,8	7	
24	9,6	14,3	11,95	12,15	4,7	1,2	2,2	.	7,3	0,7	78	93	85,1	1003,4	SO	2,6	6	
25	6,8	10,8	8,80	9,65	4,0	4,7	3,5	.	7,9	0,1	86	96	92,5	1008,6	SSO	5,6	12	
26	6,1	10,6	8,35	8,53	4,5	1,2	2,9	.	8,0	0,0	64	91	83,0	999,4	S	6,4	16	
27	3,3	7,2	5,25	5,13	3,9	.	.	.	8,0	0,0	87	97	92,3	999,4	ONO	2,1	4	Brouillard
28	4,0	4,8	4,40	4,77	0,8	.	.	.	8,0	0,0	86	94	89,3	1011,7	S	2,3	5	
29	1,1	10,7	5,90	4,34	9,6	4,0	8,9	.	6,9	1,2	59	95	86,4	1011,5	SSE	4,3	10	
30	5,5	11,3	8,40	10,06	5,8	16,4	12,5	.	7,9	0,1	87	97	94,6	1003,8	VRB	3,2	8	
TOTAL	165,8	353,4	260,60	252,07	187,6	45,9	66,1	.	183,3	66,6	2151	2825	2584,5	30425,3		101,8	236	
MOY	5,5	11,8	8,69	8,40	6,3				6,1		71,7	94,2	86,2	1014,2		3,4	7,9	
DEC1	4,8	12,8	8,8	8,48	8,0	3,6	14,8		4,2	45,3	56,6	92,4	79,0	1016,9		3,4	9,0	
DEC2	5,5	11,0	8,4	7,83	5,5	13,5	18,5		6,6	16,5	83,3	96,4	92,5	1020,3		3,0	6,4	
DEC3	6,3	11,6	8,9	8,90	5,3	28,8	32,8		7,6	4,8	75,2	93,7	87,1	1005,3		3,8	8,2	