

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

## FEVRIER 2003

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS		Neige	Neb	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	Direc.	
1	-1,0	2,3	0,65	0,58	3,3	5,9	5,7	4 cm	8,0	0,0	62	96	85,2	1019,3	VRB	1,5	9	Neige
2	1,2	7,2	4,20	3,97	6,0	2,4	3,8	1 cm	7,9	0,1	77	98	95,2	1011,9	O	4,8	10	Brouillard
3	4,7	7,5	6,10	5,78	2,8	5,5	7,0	.	8,0	0,0	75	93	85,7	998,8	O	6,7	10	.
4	0,7	4,9	2,80	2,74	4,2	1,6	1,6	1 cm	5,2	3,3	52	92	76,8	998,2	NNO	6,7	14	Neige
5	-1,1	6,1	2,50	1,97	7,2	.	.	Traces	2,9	6,1	40	78	58,2	1010,6	NO	4,5	9	Neige
6	-3,9	5,6	0,85	-0,51	9,5	1,0	2,8	.	2,8	6,3	52	88	74,5	1020,1	O	1,8	5	.
7	1,0	5,6	3,30	2,89	4,6	1,5	4,4	.	8,0	0,0	71	94	89,8	1022,4	O	2,4	5	Brouillard
8	3,6	6,7	5,15	5,07	3,1	.	.	.	8,0	0,0	95	97	96,5	1023,6	O	1,3	4	Brouillard
9	4,6	7,4	6,00	5,38	2,8	4,4	7,5	.	8,0	0,0	63	98	90,9	1017,7	SO	1,5	10	.
10	3,2	5,8	4,50	4,32	2,6	.	.	.	8,0	0,0	65	95	87,1	1020,1	SSO	1,0	6	.
11	3,9	7,5	5,70	5,20	3,6	.	.	.	8,0	0,0	56	88	78,1	1023,7	SSE	0,3	5	.
12	-0,3	0,7	0,20	1,00	1,0	.	.	.	8,0	0,0	61	93	78,2	1025,6	E	4,9	8	.
13	-2,8	-0,6	-1,70	-1,69	2,2	.	.	.	7,0	1,3	51	74	61,0	1024,4	E	6,0	9	.
14	-3,4	1,9	-0,75	-0,95	5,3	.	.	.	5,9	2,6	44	67	53,4	1024,6	E	3,4	10	.
15	-3,3	5,5	1,10	0,52	8,8	.	.	.	0,0	10,1	36	75	54,5	1029,0	ENE	3,7	10	.
16	-2,8	2,6	-0,10	-0,32	5,4	.	.	.	2,5	7,0	41	69	55,1	1031,1	ENE	5,8	11	.
17	-3,7	2,6	-0,55	-0,99	6,3	.	.	.	0,0	10,2	41	60	51,2	1031,1	ENE	6,5	12	.
18	-4,1	3,3	-0,40	-0,89	7,4	.	.	.	0,0	10,3	40	62	50,5	1024,1	E	3,6	9	.
19	-4,3	5,4	0,55	0,34	9,7	.	.	.	3,8	5,4	40	70	50,6	1012,2	ESE	7,5	14	.
20	2,7	10,1	6,40	5,47	7,4	.	.	.	5,0	3,9	39	64	46,3	1011,3	VRB	3,3	8	.
21	-2,2	11,1	4,45	3,49	13,3	.	.	.	0,0	10,5	36	88	61,1	1018,8	ESE	0,9	7	.
22	-2,3	12,2	4,95	3,41	14,5	.	.	.	0,0	10,5	38	84	60,6	1020,4	ESE	3,0	9	.
23	1,0	12,6	6,80	6,21	11,6	traces	0,3	.	7,2	1,1	50	85	68,1	1024,7	SE	0,9	7	.
24	1,3	14,2	7,75	7,96	12,9	.	.	.	0,4	10,2	37	91	61,7	1022,5	SSE	4,0	12	.
25	3,3	13,7	8,50	8,16	10,4	traces	0,2	.	3,5	6,0	34	62	45,7	1015,4	SE	5,7	10	.
26	3,7	15,8	9,75	10,04	12,1	.	.	.	3,2	6,5	28	60	39,5	1010,4	SE	2,9	8	.
27	9,3	14,0	11,65	11,39	4,7	1,0	2,0	.	4,8	4,3	38	79	47,7	1012,4	S	4,2	12	.
28	6,7	14,1	10,40	9,46	7,4	3,6	2,8	.	5,5	3,3	46	95	79,4	1020,3	S	2,3	11	.
TOTAL	15,7	205,8	110,75	100,00	190,1	26,9	38,1	.	132	119,0	1408	2295	1882,6	28524,7	.	101,1	254	.
MOY	0,6	7,4	3,96	3,57	6,8	.	.	.	4,7	.	50,3	82,0	67,2	1018,7	.	3,6	9,1	.
DEC1	1,3	5,9	3,6	3,20	4,6	22,3	32,8	.	6,7	15,8	65,2	92,9	84,0	1014,3	.	3,2	8,2	.
DEC2	-1,8	3,9	1,0	0,80	5,7	0,0	0,0	.	4,0	50,8	44,9	70,7	57,9	1023,7	.	4,5	9,6	.
DEC3	2,6	13,5	8,0	7,51	10,9	4,6	5,3	.	3,1	52,4	38,4	80,5	58,0	1018,1	.	3,0	9,5	.