Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude: 87 mètres

## **DECEMBRE 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	8,5	10,7	9,60	9,84	2,2				8,0	0,0	72	98	86,2	999,0	SSE	5,3	15	
2	6,8	9,2	8,00	8,19	2,4	2,7	4,0		8,0	0,0	82	95	91,3	1010,9	NNE	3,3	6	
3	3,9	9,6	6,75	7,31	5,6		-		8,0	0,0	77	97	90,3	1017,5	NNE	4,2	14	Brouillard
4	5,8	7,0	6,40	6,65	1,2		-		8,0	0,0	72	85	78,6	1020,1	ENE	4,8	12	
5	2,7	6,7	4,70	5,40	4,0		-		3,7	4,5	75	91	79,9	1026,6	NE	3,2	7	
6	4,0	6,0	5,00	5,11	2,0	traces	0,5		8,0	0,0	67	89	78,1	1023,9	NE	4,9	15	
7	-0,6	4,1	1,75	1,68	4,7		-		0,0	8,3	41	67	52,9	1023,6	ENE	6,9	15	
8	-2,1	8,3	3,10	1,66	10,4		-		0,0	8,3	50	80	64,5		E	2,6	5	
9	-2,8	4,5	0,85	0,31	7,3		-		0,0	8,3	56	90	77,8	1016,4	VRB	2,0	4	
10	-3,1	2,0	-0,55	-0,02	5,1		-		8,0	0,0	79	90	84,2	1015,3	so	3,3	7	
11	-0,1	9,2	4,55	3,23	9,3	9,8			8,0	0,0	90	97	93,9		SSO	5,3	11	
12	7,9	11,8	9,85	10,11	3,9	0,7	4,0		8,0	0,0	96	98	97,3	1020,2	S	2,8	9	Brouillard
13	10,9	12,9	11,90	11,71	2,0	4,1	6,6		8,0	0,0	78	98	91,4	1017,1	SO	8,3	16	
14	7,1	10,0	8,55	9,15	2,9	1,0	0,6		3,6	4,5	46	96	65,6		ONO	5,5	13	
15	2,6	6,7	4,65	4,96	4,1	•	-		4,2	3,9	41	83	62,5		NO	3,6	8	
16 17	<i>'</i>	6,2	1,80	0,62	8,8	•	•		0,1	8,1	59	91	78,8		SE	1,4	4	
17	-2,1 -2,3	5,9	1,90 2,25	1,50 1,01	8,0 9,1	•	•		0,0 0,0	8,2 8,2	49 61	95 91	78,3 77,6	1024,3 1018,0	E NE	2,4 1,1	2	
19		6,8 9,0	4,20	4,15	9,1	1.1	2.2		8,0	0,0	86	96	92,8	1016,0	S	1,1	5	Brouillard
20	6,7	11,7	9,20	9,46	5,0	1,4 3,5	3,2 5,9		8,0	0,0	89	98	95,0	1017,8	OSO	4,9	17	Biodiliaid
21	4,8	8,7	6,75	6,87	3,9	1,2	2,6		5,1	2,9	57	92	72,9	1014,0	0	6,1	16	
22	1,7	5,1	3,40	3,09	3,4	traces	0,2		5,5	2,6	51	87	67,3	1023,6	NNO	6,2	16	Neige
23	-1,1	6,5	2,70	1,70	7,6	5,0			8,0	0,0	78	95	88,6		VRB	1,8	6	Brouillard
24	3,9	8,1	6,00	7,01	4,2	0,2			8,0	0,0	95	98	96,5		oso	0,8	3	Brouillard
25		8,2	7,65	7,65	1,1				8,0	0,0	86	98	96,5		SSO	2,4	6	
26	3,8	10,3	7,05	6,30	6,5	8,4	7,5		8,0	0,0	78	90	86,3	1013,1	s	4,9	11	
27	6,3	10,1	8,20	8,07	3,3	2,0	2,0		5,4	2,7	65	94	82,8	1002,4	so	8,4	18	
28	3,5	9,6	6,55	6,70	6,1	6,8	4,3		7,0	1,0	49	89	70,1	995,2	VRB	8,8	22	Grésil
29	0,3	3,4	1,85	1,78	3,1				6,4	1,6	69	90	82,3	1008,4	ESE	4,2	10	
30	-1,2	5,0	1,90	1,99	6,2				2,1	6,1	51	89	71,4	1013,5	NNE	2,6	6	
31	1,4	4,3	2,85	2,53	2,9				7,0	1,0	66	89	75,2	1023,1	N	4,4	7	
TOTAL	81,1	237,6	159,35	155,72	155,9	46,8	66,0		170,1	80,2	2111	2836	2506,9	31545,2		128,3	312	
MOY	2,6	7,7	5,14	5,02	5,0				5,5		68,1	91,5	80,9	1017,6		4,1	10,1	
DEC1	2,3	6,8	4,6	4,61	4,5	2,7	4,5		5,2	29,4	67,1	88,2	78,4	1017,5		4,1	10,0	
DEC2	2,8	9,0	5,9	5,59	6,3	20,5	29,8		4,8	32,9	69,5	94,3	82,4	1020,0		3,7	9,1	
DEC3	2,8	7,2	5,0	5,12	4,4	23,6	31,7		6,4	17,9	67,7	91,9	81,5	1014,8		4,6	11,0	