

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	Météores
	Tmin	Tmax	Tmoy	Tmoy.ts.rel	Amplit	Hauteur	Durée	Hauteur	Moy	Durée	Mini	Maxi	Moy	Moy	Direc.	Moy	Maxi		
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	1021,6	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	9,5	.	8,0	0,0	90	97	93,9	1015,2	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	1016,9	ONO	5,5	13		
15	2,6	6,7	4,65	4,96	4,1	.	.	.	4,2	3,9	41	83	62,5	1025,4	NO	3,6	8		
16	-2,6	6,2	1,80	0,62	8,8	.	.	.	0,1	8,1	59	91	78,8	1030,0	SE	1,4	4		
17	-2,1	5,9	1,90	1,50	8,0	.	.	.	0,0	8,2	49	95	78,3	1024,3	E	2,4	5		
18	-2,3	6,8	2,25	1,01	9,1	.	.	.	0,0	8,2	61	91	77,6	1018,0	NE	1,1	3		
19	-0,6	9,0	4,20	4,15	9,6	1,4	3,2	.	8,0	0,0	86	96	92,8	1017,8	S	1,9	5	Brouillard	
20	6,7	11,7	9,20	9,46	5,0	3,5	5,9	.	8,0	0,0	89	98	95,0	1014,8	OSO	4,9	17		
21	4,8	8,7	6,75	6,87	3,9	1,2	2,6	.	5,1	2,9	57	92	72,9	1010,1	O	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	12,8	.	8,0	0,0	78	95	88,6	1026,8	VRB	1,8	6	Brouillard	
24	3,9	8,1	6,00	7,01	4,2	0,2	2,3	.	8,0	0,0	95	98	96,5	1028,0	OSO	0,8	3	Brouillard	
25	7,1	8,2	7,65	7,65	1,1	.	.	.	8,0	0,0	86	98	96,5	1026,4	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		