

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

SEPTEMBRE 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	Diréc.	Moy	Maxi	Météores
1	13,5	21,5	17,50	16,72	8,0	.	.	.	5,7	3,9	31	73	51,3	1019,7	N	3,0	10	
2	9,8	20,0	14,90	15,14	10,2	.	.	.	4,8	5,4	33	84	54,8	1024,4	NNE	3,3	10	
3	10,2	22,1	16,15	16,03	11,9	.	.	.	0,2	13,0	25	79	51,0	1026,9	NE	4,4	11	
4	9,8	25,1	17,45	17,75	15,3	.	.	.	0	13,2	21	65	38,2	1025,4	E	3,4	8	
5	11,1	19,9	15,50	15,73	8,8	1,5	2,2	.	8	0,0	45	77	58,8	1018,1	SSE	1,9	6	
6	15,7	23,0	19,35	18,42	7,3	traces	0,2	.	5,3	4,4	33	92	69,4	1015,9	OSO	5,8	12	
7	10,5	21,0	15,75	15,85	10,5	.	.	.	6,9	1,8	34	88	60,1	1015,0	SO	2,4	8	
8	10,9	21,5	16,20	15,23	10,6	13,9	7,8	.	5,2	4,5	37	94	72,3	1007,2	SSE	2,2	7	
9	14,0	22,1	18,05	17,00	8,1	.	.	.	5,3	4,4	34	94	67,0	1010,1	ONO	4,2	12	
10	13,9	20,1	17,00	16,46	6,2	traces	0,9	.	7,5	0,9	49	81	65,3	1016,3	OSO	5,7	16	
11	15,4	21,5	18,45	17,22	6,1	1,0	3,8	.	7,2	1,2	45	83	70,4	1020,2	ONO	2,6	7	
12	15,7	23,7	19,70	18,90	8,0	.	.	.	6,9	1,7	44	94	75,3	1025,6	N	2,4	6	
13	13,3	22,6	17,95	17,31	9,3	.	.	.	2,8	8,3	37	90	68,5	1028,7	NE	3,2	8	
14	11,5	23,4	17,45	17,00	11,9	.	.	.	0	12,6	26	67	47,0	1027,5	E	4,1	10	
15	12,9	24,2	18,55	18,25	11,3	.	.	.	0	12,5	30	71	49,1	1023,8	E	1,8	6	
16	10,1	26,7	18,40	17,59	16,6	.	.	.	0	12,5	26	89	58,6	1022,9	SO	1,8	5	
17	10,5	27,3	18,90	18,38	16,8	.	.	.	0	12,4	23	89	54,5	1021,0	SSO	1,3	4	
18	11,1	29,2	20,15	19,25	18,1	.	.	.	0	12,4	23	83	53,6	1017,9	SSO	1,6	6	
19	12,1	30,2	21,15	20,11	18,1	.	.	.	0	12,3	19	72	48,7	1017,0	SSO	2,2	7	
20	11,4	28,4	19,90	19,42	17,0	.	.	.	0	12,3	20	83	49,2	1018,5	SSO	2,3	8	
21	13,8	29,6	21,70	20,69	15,8	.	.	.	0	12,2	29	72	49,1	1018,3	SSO	2,6	7	
22	14,5	21,7	18,10	18,10	7,2	traces	0,5	.	3,2	7,2	47	70	60,4	1010,5	SO	5,6	16	
23	9,1	17,9	13,50	13,56	8,8	traces	0,3	.	4,7	5,0	37	79	57,7	1016,6	NNO	3,0	8	
24	5,9	17,5	11,70	11,82	11,6	.	.	.	0,6	11,2	30	78	51,1	1028,3	ENE	3,6	10	
25	6,9	19,6	13,25	13,32	12,7	.	.	.	0	12,0	33	63	44,5	1023,8	SSE	1,1	4	
26	5,0	20,9	12,95	12,47	15,9	.	.	.	2,8	7,7	33	87	61,6	1019,7	ONO	1,4	6	
27	9,0	20,9	14,95	15,08	11,9	.	.	.	4,2	5,7	40	83	60,4	1018,0	NO	2,6	8	
28	10,7	18,5	14,60	14,01	7,8	0,3	2,0	.	7,2	1,1	35	87	63,8	1012,4	VRB	1,9	7	
29	5,6	19,2	12,40	11,83	13,6	.	.	.	2,7	7,8	33	88	60,6	1014,9	VRB	1,9	7	
30	5,8	19,7	12,75	12,59	13,9	.	.	.	1	10,2	29	83	55	1010,5	E	1,5	6	
TOTAL	329,7	679,0	504,35	491,23	349,3	16,7	17,7			229,8	981	2438	1727,3	30575,1		84,8	246	
MOY	11,0	22,6	16,81	16,37	11,6						32,7	81,3	57,6	1019,2		2,8	8,2	
DEC1	11,9	21,6	16,8	16,43	9,7	15,4	11,1			51,5	34,2	82,7	58,8	1017,9		3,6	10,0	
DEC2	12,4	25,7	19,1	18,34	13,3	1,0	3,8			98,2	29,3	82,1	56,7	1022,3		2,3	6,7	
DEC3	8,6	20,6	14,6	14,35	11,9	0,3	2,8			80,1	34,6	79,0	56,4	1017,3		2,5	7,9	