

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

OCTOBRE 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	14,4	19,0	16,70	16,04	4,6	4,7	2,2		7,6	0,6	40	93	73,6	1004,0	SSO	2,3	7	Brouillard	
2	12,7	23,1	17,90	17,08	10,4	19,1	0,8		1,7	9,0	38	95	76,8	1008,6	SSO	1,5	14	Brouillard, orage	
3	13,4	19,6	16,50	15,69	6,2	3,5	1,8		5,3	3,8	56	94	87,3	1007,4	SSO	1,8	7		
4	12,6	15,4	14,00	13,81	2,8	6,1	3,9		7,9	0,1	42	93	71,4	1009,7	ONO	2,0	7		
5	6,8	13,7	10,25	9,43	6,9	traces	0,2		4,5	5,0	39	91	68,9	1012,5	NNO	6,4	16		
6	3,5	13,1	8,30	8,09	9,6	0,9	2,1		5,9	3,0	55	90	75,3	1015,0	SO	6,1	16		
7	9,9	13,4	11,65	11,51	3,5	9,0	6,6		8,0	0,0	69	93	80,0	1010,0	O	6,5	19		
8	4,7	16,1	10,40	9,78	11,4	traces	0,6		6,6	1,9	69	94	89,2	1017,2	O	2,9	9		
9	14,6	18,3	16,45	16,18	3,7				6,6	1,9	52	88	73,3	1019,6	O	2,0	6		
10	13,1	18,2	15,65	15,21	5,1				7,5	0,8	53	71	64,5	1021,3	OSO	1,8	4		
11	9,6	18,8	14,20	14,94	9,2				5,6	3,3	44	92	68,1	1022,6	OSO	1,5	4		
12	11,0	18,2	14,60	14,22	7,2				5,7	3,1	56	90	75,4	1020,0	E	2,4	6		
13	9,7	18,4	14,05	13,82	8,7				3,2	6,6	54	88	71,3	1017,4	ESE	2,1	5		
14	9,1	17,7	13,40	13,02	8,6				2,3	7,8	44	81	60,9	1019,3	E	2,6	6		
15	5,4	15,2	10,30	10,05	9,8				0,0	10,8	30	66	47,3	1022,3	E	4,4	10		
16	5,0	15,2	10,10	9,49	10,2				0,0	10,7	34	72	50,3	1022,7	E	3,8	9		
17	3,7	13,1	8,40	8,05	9,4				1,1	9,2	39	69	52,3	1019,1	E	2,9	7		
18	2,1	12,3	7,20	6,90	10,2				1,1	9,2	38	74	54,0	1013,4	E	2,6	7		
19	1,0	11,4	6,20	6,03	10,4				4,4	4,8	43	87	69,8	1004,2	ESE	1,5	5		
20	5,4	10,4	7,90	7,67	5,0	traces	0,3		7,2	1,1	42	72	61,2	1001,0	NNE	4,8	14		
21	5,2	9,9	7,55	6,75	4,7	0,3	1,3		7,6	0,5	47	83	73,6	1010,2	NO	2,2	6		
22	0,4	10,8	5,60	5,36	10,4	18,0	11,5		4,0	5,2	40	93	69,9	1007,7	ESE	4,3	13		
23	3,4	5,3	4,35	4,81	1,9	7,5	9,2		8,0	0,0	54	93	83,1	1006,4	ENE	5,1	15		
24	-0,9	8,2	3,65	3,22	9,1				0,4	9,8	38	80	62,0	1019,0	ONO	3,0	9		
25	-0,1	10,1	5,00	4,42	10,2				2,2	7,4	47	93	74,8	1022,0	O	2,1	6		
26	3,7	8,5	6,10	5,54	4,8	0,5	1,2		6,8	1,5	65	82	76,7	1013,8	VRB	1,6	5	Brouillard	
27	0,6	7,4	4,00	3,75	6,8				4,8	4,1	68	94	82,6	1018,5	NE	2,2	6	Brouillard	
28	-0,9	8,7	3,90	3,57	9,6				1,4	8,3	51	91	74,5	1014,4	VRB	2,5	6		
29	1,9	8,1	5,00	5,47	6,2	5,1	8,8		5,4	3,3	73	93	83,6	1000,2	VRB	2,3	6		
30	4,2	10,9	7,55	7,47	5,9	6,3	10,9		6,0	2,5	65	94	85,7	989,6	SSO	5,4	16		
31	8,2	11,0	9,60	10,04	2,8	1,4	5,5		8,0	0,0	91	95	93,0	979,0	OSO	3,6	10		
TOTAL	193,4	419,5	306,45	297,41	225,3	82,4	66,9		4,7	135,3	1576	2684	2230,4	31368,1		96,2	276		
MOY	6,2	13,5	9,89	9,59	7,3				146,8		50,8	86,6	71,9	1011,9		3,1	8,9		
DEC1	10,6	17,0	13,8	13,28	6,4	43,3	18,2		6,2	26,1	51,3	90,2	76,0	1012,5		3,3	10,5		
DEC2	6,2	15,1	10,6	10,42	8,9	0,0	0,3		3,1	66,6	42,4	79,1	62,2	1016,2		2,9	7,3		
DEC3	1,8	8,8	5,3	5,04	6,6	39,1	48,4		5,0	42,6	58,1	90,1	78,1	1007,3		3,1	8,9		