Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude: 87 mètres

## **OCTOBRE 2003**

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS			Nébul	INSOLATION HUMIDITE EN %			PRESSION VENT EN M/S			TEMPS		
	Tmin	Tmax	Tmoy	Tmoy.ts.rel	Amplit	Hauteur	Durée	Neige Hauteur	Moy	Durée	Mini	Maxi	Moy	Moy	Direc.	Moy	Maxi	Météores
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	0	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	0	2,9	9	
9	14,6	18,3	16,45	16,18	3,7		-		6,6	1,9	52	88	73,3	1019,6	0	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	g	
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	4.0	
22	0,4	10,8	5,60	5,36	10,4	18,0	11,5		4,0	5,2	40	93 93	69,9	1007,7	ESE	4,3	15	
23 24	3,4 -0,9	5,3 8,2	4,35 3,65	4,81	1,9 9,1	7,5	9,2		8,0	0,0 9,8	54 38	93 80	83,1 62,0	1006,4	ENE ONO	5,1	15	
24 25		0,2 10,1	5,00	3,22 4,42	9, i 10,2	•	-		0,4 2,2	9,8 7,4	36 47	93	6∠,0 74,8	1019,0 1022,0	ONO	3,0 2,1	6	
25 26	3,7	8,5	6,10	5,54	4,8	0,5	1,2		6,8	7,4 1,5	65	82	74,0 76,7	1022,0	VRB	1,6		Brouillard
27	0,6	7,4	4,00	3,75	6,8	0,5	1,2		4,8	4,1	68	94	82,6	1013,8	NE NE	2,2	6	Brouillard
28	-0,9	8.7	3,90	3,73	9,6				1,4	8,3	51	91	74,5	1014,4	VRB	2,5	6	Biodiliard
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	F	
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	52,1	-5,5		146,8	. 33,0	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	