

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

OCTOBRE 2002

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	Moy	Durée	Mini	Maxi	Moy	Moy	Direc.	Moy	Maxi	Météores
1	5,8	23,1	14,45	13,76	17,3	.	.	2,0	8,7	30	94	68,4	1020,7	ENE	1,0	9	
2	11,4	20,9	16,15	15,20	9,5	.	.	4,5	5,1	52	89	74,7	1019,4	ONO	0,7	7	
3	14,4	21,2	17,80	17,22	6,8	0,9	0,7	7,8	0,2	57	96	80,8	1022,8	OSO	0,5	11	Brouillard
4	12,4	19,8	16,10	14,98	7,4	.	.	3,4	6,6	35	93	69,7	1026,4	NNE	1,6	7	
5	6,7	19,9	13,30	12,70	13,2	0,3	2,0	4,9	4,4	36	92	68,7	1026,4	ONO	1,3	7	
6	10,1	18,8	14,45	14,65	8,7	0,6	0,9	7,1	1,3	43	95	69,6	1017,2	NNE	3,8	11	
7	4,7	15,3	10,00	10,01	10,6	.	.	1,5	9,2	36	93	66,7	1018,3	ENE	1,2	8	
8	3,6	16,2	9,90	9,95	12,6	.	.	1,2	9,6	37	92	63,4	1011,3	E	3,8	10	
9	5,5	18,6	12,05	11,93	13,1	traces	0,3	3,1	6,9	44	93	68,9	1002,9	ENE	5,6	12	Pluie
10	12,1	19,2	15,65	14,62	7,1	.	.	5,2	3,8	39	70	56,4	1003,5	E	4,8	10	
11	7,8	15,7	11,75	10,47	7,9	.	.	0,1	10,9	46	85	70,2	1009,2	E	1,2	8	
12	7,0	17,5	12,25	11,34	10,5	0,1	1,5	4,6	4,6	36	88	66,7	1011,3	ONO	3,3	14	Pluie
13	4,5	15,5	10,00	10,42	11,0	traces	1,6	7,3	1,0	41	90	66,6	1011,0	NO	1,6	8	
14	8,1	15,3	11,70	12,24	7,2	traces	2,0	5,7	3,1	43	79	60,8	1009,8	OSO	6,2	16	
15	9,2	20,2	14,70	13,71	11,0	traces	0,5	6,5	2,0	40	94	72,9	1007,6	SO	6,5	17	
16	11,9	16,8	14,35	13,40	4,9	7,5	3,6	7,1	1,2	70	96	86,6	1002,1	NO	2,6	10	
17	8,1	13,7	10,90	10,67	5,6	7,9	5,0	7,8	0,3	64	97	91,1	1002,9	ONO	3,2	10	
18	4,1	12,7	8,40	7,49	8,6	2,3	0,8	6,6	1,9	57	98	91,7	1010,1	OSO	3,8	13	Orange
19	2,6	12,2	7,40	6,64	9,6	.	.	4,3	4,9	54	98	91,1	1018,5	VRB	0,6	7	
20	4,0	14,4	9,20	9,41	10,4	0,2	0,6	4,2	5,0	49	96	73,5	1013,5	ESE	4,2	10	
21	10,1	16,9	13,50	13,37	6,8	6,6	7,5	7,2	1,0	72	97	90,9	1000,2	SO	0,8	6	
22	11,1	17,6	14,35	13,51	6,5	10,6	9,8	7,8	0,3	62	98	91,4	992,2	SO	6,9	23	
23	8,6	15,0	11,80	11,45	6,4	traces	0,2	5,1	3,8	38	98	75,6	1002,4	O	5,7	16	
24	5,6	12,4	9,00	8,23	6,8	13,0	8,8	8,0	0,0	88	98	94,6	1010,7	SSO	1,6	9	
25	11,3	15,9	13,60	13,63	4,6	14,3	6,5	7,4	0,8	70	98	93,5	1002,8	O	6,1	18	
26	10,6	16,8	13,70	13,47	6,2	traces	0,5	3,6	5,6	41	80	60,6	1015,5	OSO	6,4	17	
27	10,5	17,0	13,75	14,09	6,5	1,6	2,0	4,4	4,6	35	97	63,7	1015,9	OSO	11,2	26	
28	4,8	14,3	9,55	8,99	9,5	.	.	2,5	6,9	42	93	72,0	1030,9	O	1,2	7	
29	2,6	14,7	8,65	8,57	12,1	.	.	3,7	5,4	45	95	73,4	1018,0	SSO	1,0	6	
30	8,4	17,5	12,95	12,46	9,1	.	.	4,7	4,1	54	95	79,8	1013,7	NE	0,2	4	
31	6,9	16,3	11,60	10,83	9,4	.	.	3,6	5,4	65	97	86,9	1016,7	VRB	0,2	5	
TOTAL	244,5	521,4	382,95	369,41	276,9	65,9	54,8	152,9	128,6	1521	2874	2340,9	31383,9		98,8	342	
MOY	7,9	16,8	12,35	11,92	8,9			4,9		49,1	92,7	75,5	1012,4		3,2	11,0	
DEC1	8,7	19,3	14,0	13,50	10,6	1,8	3,9	4,1	55,8	40,9	90,7	68,7	1016,9		2,4	9,2	
DEC2	6,7	15,4	11,1	10,58	8,7	18,0	15,6	5,4	34,9	50,0	92,1	77,1	1009,6		3,3	11,3	
DEC3	8,2	15,9	12,1	11,69	7,7	46,1	35,3	5,3	37,9	55,6	95,1	80,2	1010,8		3,8	12,5	