



Localisation **Saint Gérard de vaux, Allier**  
 Latitude **46° 22' 51" N**  
 Longitude **3° 24' 6" E**  
 Élévation **271.0 m**

Marque **Bresser**  
 Modèle **7-in-1**  
 Description  
**Bresser WSX3001 Pro**

Hour	Température					Humidité	Pression	Pluie	Intensité		Vent			Rayonnement	ET
	Moy	Max	Heure	Min	Heure				Moy	Max	Heure	Moy	Dir		
00	4.3	4.4	00:00	4.2	00:50	90.8	1023.7	0.0			9.4	NO	9.7	00:50	
01	4.2	4.2	01:00	4.1	01:30	91.7	1024.6	0.0			8.2	ONO	12.2	01:20	
02	4.1	4.1	02:00	4.0	02:20	91.7	1025.2	0.0			4.5	NO	6.8	02:20	
03	4.0	4.0	03:00	3.9	03:40	91.8	1025.5	0.0			5.1	NO	6.8	03:50	
04	3.8	3.8	04:00	3.7	04:40	92.0	1025.8	0.0			7.8	NNO	9.7	04:30	
05	3.7	3.7	05:00	3.6	05:50	91.5	1025.9	0.0			10.8	NO	15.5	05:10	
06	3.5	3.6	06:00	3.4	06:50	91.8	1026.2	0.0			10.9	NO	13.3	06:00	0.4
07	3.0	3.4	07:00	2.6	07:40	91.7	1027.0	0.0			10.6	NO	12.2	07:30	17.3
08	3.0	3.4	08:50	2.6	08:00	90.5	1027.7	0.0			13.8	NNO	25.9	08:50	86.4
09	4.1	4.8	09:50	3.4	09:00	82.0	1028.2	0.0			15.8	N	23.8	09:50	197.3
10	5.3	5.5	10:40	5.1	10:00	63.3	1028.6	0.0			20.9	NNE	32.8	10:50	370.7
11	6.2	6.7	11:50	5.7	11:00	55.5	1029.0	0.0			21.2	NE	37.1	11:50	521.4
12	7.0	7.3	12:50	6.6	12:10	52.0	1029.3	0.0			21.3	N	26.3	12:10	665.3
13	7.5	8.0	13:30	7.0	13:10	47.3	1029.3	0.0			20.6	NO	31.3	13:00	641.1
14	7.8	8.2	14:20	7.4	14:10	47.0	1029.3	0.0			19.7	NNE	27.0	14:50	395.8
15	8.3	8.7	15:50	8.0	15:20	47.2	1029.3	0.0			22.0	NNO	28.1	15:30	412.1
16	8.3	8.4	16:00	8.2	16:10	47.0	1029.2	0.0			17.8	NNE	27.0	16:50	195.4
17	8.2	8.6	17:10	8.0	17:50	48.5	1028.9	0.0			17.0	NNO	18.7	17:10	206.7
18	8.4	8.8	18:10	8.1	18:50	47.5	1029.1	0.0			17.8	NE	20.5	18:00	137.1
19	7.8	8.1	19:00	7.5	19:50	49.8	1029.3	0.0			11.4	NNE	15.1	19:00	42.5
20	7.0	7.5	20:00	6.4	20:50	53.0	1029.4	0.0			8.9	NNO	15.5	20:00	8.0
21	6.0	6.3	21:00	5.6	21:50	55.3	1029.7	0.0			4.6	NNE	10.1	21:20	
22	4.6	5.6	22:00	3.9	22:40	62.2	1029.9	0.0			0.9	N	1.1	22:00	
23	3.0	3.6	23:00	2.4	23:40	69.7	1030.2	0.0			0.0	N	0.0	23:00	
	5.5	8.8	18:10	2.4	23:40	68.8	1027.9	0.0	0.0	00:00	12.5	NO	37.1	11:50	278.3

Température (°C) Humidité (%) Pression (hPa) Pluie (mm) Intensité (mm/h) Vent (km/h) Rayonnement (W/m²) ET (mm)