



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	7.2	7.5	00:00	6.5	00:50	60.3	1020.5	0.0			2.8	NNO	9.0	00:00	
01	6.1	6.6	01:00	4.9	01:50	63.5	1020.2	0.0			0.0	ONO	0.0	01:00	
02	4.0	4.6	02:10	3.0	02:50	73.0	1019.7	0.0			0.9	SSO	2.2	02:20	
03	2.2	2.6	03:00	1.5	03:50	80.5	1019.4	0.0			0.7	SE	2.2	03:00	
04	1.8	2.6	04:50	1.3	04:20	81.2	1019.3	0.0			2.1	SSE	8.6	04:50	
05	2.5	2.7	05:00	2.2	05:40	79.3	1018.9	0.0			7.7	SSO	11.9	05:20	
06	1.7	1.9	06:00	1.6	06:30	80.8	1018.5	0.0			4.1	SSO	11.2	06:10	
07	1.9	2.0	07:30	1.7	07:40	79.8	1018.9	0.0			8.5	S	13.3	07:50	11.0
08	2.7	3.3	08:50	2.1	08:00	77.3	1018.6	0.0			12.4	SSO	17.3	08:00	66.9
09	4.5	6.2	09:50	3.4	09:00	73.0	1018.6	0.0			13.0	SSO	19.8	09:50	189.9
10	8.2	9.7	10:50	6.6	10:00	62.8	1018.3	0.0			13.6	SSO	18.4	10:20	327.1
11	11.4	12.1	11:40	10.1	11:00	54.2	1018.0	0.0			12.2	O	17.3	11:40	420.6
12	12.9	13.2	12:50	12.6	12:00	50.7	1017.2	0.0			14.6	OSO	23.0	12:40	560.4
13	14.0	14.2	13:30	13.8	13:00	47.8	1016.5	0.0			17.0	O	25.2	13:40	646.4
14	14.7	15.1	14:30	14.2	14:00	45.2	1015.9	0.0			18.3	O	25.9	14:10	614.5
15	15.4	15.6	15:50	15.1	15:00	43.8	1015.4	0.0			20.2	ONO	27.0	15:30	572.7
16	15.6	15.7	16:50	15.5	16:00	43.3	1014.4	0.0			24.3	ONO	30.6	16:00	441.3
17	15.3	15.6	17:00	14.8	17:40	47.2	1014.0	0.0			26.2	ONO	43.6	17:40	300.0
18	13.3	14.6	18:00	12.0	18:50	53.2	1014.5	0.0			32.4	NO	48.6	18:10	179.5
19	11.1	11.7	19:00	10.7	19:50	54.8	1015.1	0.0			26.3	NO	37.1	19:10	44.1
20	10.2	10.6	20:00	9.8	20:50	60.5	1015.5	0.0			23.2	NO	34.9	20:50	3.9
21	8.1	9.2	21:00	7.3	21:50	78.5	1016.4	0.0			27.8	NNO	32.8	21:10	
22	5.0	6.2	22:00	4.1	22:50	84.8	1017.7	0.2	1.5	22:40	27.6	NNE	45.4	22:20	
23															
	8.2	15.7	16:50	1.3	04:20	64.2	1017.4	0.2	1.5	22:40	14.6	SSO	48.6	18:10	320.3

Température (°C) Humidité (%) Pression (hPa) Pluie (mm) Intensité (mm/h) Vent (km/h) Rayonnement (W/m<sup>2</sup>) ET (mm)

