



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	3.1	3.3	00:00	2.9	00:30	82.0	1019.0	0.0			21.4	NNE	33.5	00:00	
01	3.0	3.1	01:00	2.9	01:40	72.7	1019.2	0.0			19.2	N	28.4	01:00	
02	2.7	2.8	02:00	2.6	02:40	73.0	1019.2	0.0			15.5	N	23.0	02:10	
03	2.6	2.6	03:00	2.4	03:50	71.7	1019.2	0.0			15.3	NNE	32.8	03:00	
04	1.6	2.4	04:00	0.8	04:50	70.5	1019.1	0.0			16.9	N	22.7	04:20	
05	0.1	0.6	05:00	-0.5	05:50	79.0	1019.2	0.0			13.0	NNE	14.0	05:00	
06	-1.0	-0.7	06:00	-1.4	06:50	81.2	1019.5	0.0			11.8	NE	11.9	06:00	
07	-1.7	-1.5	07:00	-1.8	07:40	83.3	1019.6	0.0			6.4	NNE	9.0	07:00	11.6
08	-1.2	-0.8	08:50	-1.6	08:00	80.7	1019.9	0.0			6.6	NO	7.9	08:40	69.5
09	0.5	1.2	09:50	-0.4	09:00	72.5	1020.2	0.0			5.4	NNE	12.2	09:50	185.8
10	2.3	3.2	10:50	1.5	10:00	53.7	1020.2	0.0			9.6	NO	15.1	10:40	338.1
11	3.7	3.9	11:20	3.5	11:10	45.5	1020.0	0.0			13.4	E	17.6	11:50	566.3
12	3.7	4.2	12:50	3.3	12:10	46.3	1019.8	0.0			17.5	NNO	27.0	12:50	229.9
13	3.9	4.1	13:30	3.8	13:00	44.0	1019.8	0.0			22.1	NNO	36.7	13:40	236.2
14	4.3	4.7	14:30	3.9	14:10	43.3	1019.4	0.0			22.9	N	27.0	14:20	420.8
15	4.4	4.4	15:10	4.2	15:00	42.0	1019.0	0.0			19.4	NNO	26.3	15:20	306.9
16	4.7	5.0	16:10	4.5	16:50	41.3	1018.5	0.0			19.4	NO	25.2	16:20	260.4
17	5.3	5.8	17:50	4.6	17:00	39.7	1018.1	0.0			18.4	ONO	26.3	17:10	312.3
18	5.4	5.5	18:50	5.4	18:00	37.5	1017.9	0.0			19.2	NO	27.0	18:00	164.3
19	5.1	5.3	19:00	4.7	19:50	39.0	1017.9	0.0			16.0	NNO	22.7	19:20	51.6
20	3.9	4.2	20:00	3.3	20:50	43.2	1018.1	0.0			7.8	O	8.6	20:00	6.0
21	2.9	3.1	21:00	2.8	21:50	46.2	1018.4	0.0			5.3	O	8.6	21:00	
22	3.1	3.3	22:40	2.9	22:00	49.2	1018.5	0.0			8.7	O	11.2	22:20	
23	1.9	3.2	23:00	0.2	23:50	77.7	1019.0	0.0			22.8	NO	49.7	23:20	
	2.7	5.8	17:50	-1.8	07:40	59.0	1019.1	0.0	0.0	00:00	14.7	NNE	49.7	23:20	231.0

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

