

**GEOGRAPHIE & ENVIRONNEMENT DE LA STATION**

Pays	Département	Secteur	Altitude	Longitude	Latitude
France	01	Bugey	255	05° 21' 7"E	45° 58' 24"N

Station météo de plaine située dans un jardin clos à 10m de l'habitation et à 4m d'une haie (hauteur 3m50).

**TECHNIQUE**

Marque	Référence	Version	Abri	Logiciel	Transmission
Davis	VP2	Sans fil	Abri VP2 Davis	Weatherlink	PC
Date d'installation	Maintenance				
1 <sup>er</sup> janvier 2011	-				

**QUALITE DES MESURES**

Température	Hygrométrie	Pluviométrie	Rayonnement	Vent	Pression
OUI *	OUI *	OUI ** Sans réchauffeur	NON	OUI **	OUI ***

Classification de la qualité des mesures : \*\*\* Très bonne - \*\* Bonne - \* Médiocre

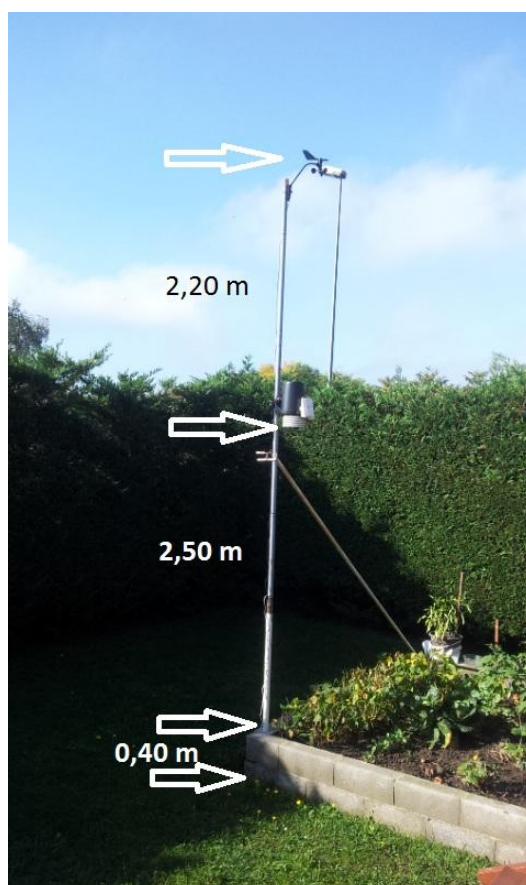
Température, hygrométrie et pluviométrie mesurés à environ 3 m du sol.

Vent mesuré à environ 5 m du sol.



Du fait du positionnement des capteurs dans un jardin clos et à proximité d'une habitation :

- Les températures peuvent être surestimées de 0.5 à 1°C (et l'hygrométrie sous estimée) notamment par journée très ensoleillée et peu ventée (le positionnement en hauteur permet cependant de compenser en partie cet effet).
- Le mesure du vent, bien que faite à 5 m, peut être perturbé par l'environnement (haie, maison).





Vue vers le Nord



Vue vers l'Est



Vue vers le Sud



Vue vers l'Ouest