

GEOGRAPHIE & ENVIRONNEMENT DE LA STATION

Pays	Province	Région	Altitude	Longitude	Latitude
Italie	Turin	Piémont	414	07° 25' 46"E	45° 4' 15"N

Station météo de plaine située dans un environnement semi-urbain bien aéré.
 Les capteurs sont à 10m de l'habitation et l'anémomètre est déporté sur le toit.

TECHNIQUE

Marque	Référence	Version	Abri	Logiciel	Transmission
Davis	VP2	Sans fil	Abri VP2 Davis avec ventilation	Weatherlink	PC
Date d'installation	Maintenance				
21 juillet 2010	-				

QUALITE DES MESURES

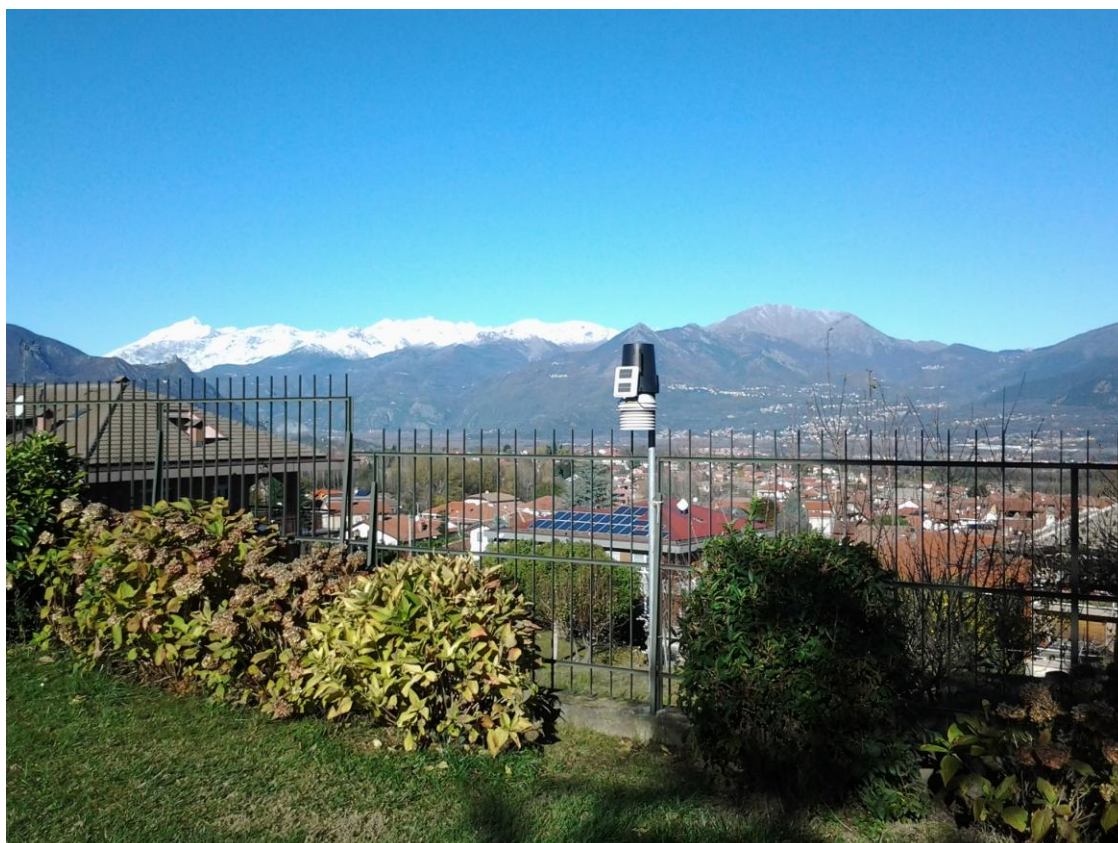
Température	Hygrométrie	Pluviométrie	Rayonnement	Vent	Pression
OUI **	OUI **	OUI **	NON	OUI ***	OUI **

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

Température, hygrométrie et pluviométrie mesurés à 2 m du sol.
 Vent mesuré au dessus du toit et à 7 m du sol.



Du fait du positionnement des capteurs dans un environnement semi-urbain 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.



Vue vers le Nord-Ouest



Anémomètre, vue vers le Nord-Est