

Fiche station – Réseau Nice Météo 06

Station : Nice-Carlone

Propriété du laboratoire ESPACE (Géographie) – CNRS | MARTIN Nicolas et CARREGA Pierre

Modèle de station : Davis Instruments Vantage Pro 2 Plus sans-fil avec ventilation active (6163 EU)

Site Internet : <https://nice-carlone.meteo06.fr>

Date d'ouverture du poste : 13/06/2012

Localisation et environnement de la station

Département	Commune	Altitude	Localisation
06 - Alpes-Maritimes	Nice	70 mètres	43.694101, 7.237279

Détails de l'emplacement : Station placée sur le toit d'un bâtiment de la faculté LASH sur le campus Carlone.

Implantation technique

Type d'abri de température et hauteur	Hauteur et type de pluviomètre	Hauteur anémo/girou.
VP2 ventilation active 1,7m	Cône standard VP2 1,9m	2m

Mode de récupération des données

Présence d'un datalogger ?	Raspberry Pi ?	Ondulé ?	Logiciel
WeatherLink USB (Davis)	Oui	Oui	Weewx sur RPI (local)

Partage des données

<input type="checkbox"/> Infoclimat (Static) : lien <input type="checkbox"/> ROMMA : lien <input type="checkbox"/> E-Metsys : lien <input type="checkbox"/> UMR Géoazur (CNRS) : lien
--

Installation et maintenance

Date	Commentaires
13/06/2012	Installation initiale et calibration du pluviomètre.
12/03/2019	Changement de la sonde de T/Hr et du capot de l'ISS (le panneau photovoltaïque était opaque)
ToDo	Nettoyage minutieux de l'abri, calibration du pluviomètre

Photos de l'installation

Vers l'EST :



Vers le SUD :



Vers l'OUEST :

