

# 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

- Infoclimat (StatIC)** : lien
- ROMMA** : lien
- E-Metsys** : lien
- 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 :**

