

Fiche station – Réseau Nice Météo 06

Station : Cagnes-sur-Mer – Protection Civile des Alpes-Maritimes

Propriété de l'association Nice Météo 06 et de la Protection Civile des Alpes-Maritimes

Modèle de station : Oregon Scientific WMR 88

Site Internet : <https://cagnes.meteo06.fr>

Date d'ouverture du poste : 10/10/2016

Localisation et environnement de la station

Département	Commune	Altitude	Localisation
06 - Alpes-Maritimes	Cagnes-sur-Mer	10 mètres	43.656199, 7.156853

Détails de l'emplacement : Station placée en toiture à une centaine de mètres du bord de mer. Elle est cependant relativement « protégée » de l'influence de la mer par de grands immeubles au Sud.

Implantation technique

Type d'abri de température et hauteur	Hauteur et type de pluviomètre	Hauteur anémo/girou.
Fabrication maison - coupelles 7-8 mètres en toiture	Standard Oregon 7-8 mètres en toiture	7-8 mètres en toiture

Mode de récupération des données

Présence d'un datalogger ?	Raspberry Pi ?	Ondulé ?	Logiciel
Non	Oui	Non	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
10/10/2016	Installation initiale.
05/10/2017	Maintenance préventive : changement des piles des sondes, remplacement de la sonde de T/Hr par une neuve (THGR810) et nettoyage du pluviomètre et de l'abri à coupelles.
12/09/2018	Changement de l'alimentation 5V du Raspberry Pi à la suite d'une panne. Ré appareillage des sondes avec la console. Constatation de l'encrassement de l'abri à coupelles, nettoyage et changement de la sonde à prévoir en Octobre.

Photos de l'installation

Vers le NORD :

