

Fiche station – Réseau Nice Météo 06

Station : Gilette – La Clave

Propriété de Monsieur DI GIACOMO Fabrice et de l'association NICE METEO 06 via la convention n°CONV002

Modèle de station : Davis Instruments Vantage Pro 2 cablée (6152 CEU)

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

Date d'ouverture du poste : 21/08/2019

Localisation et environnement de la station

Département	Commune	Altitude	Localisation
06 - Alpes-Maritimes	Gilette	150	43.848274, 7.149546

Détails de l'emplacement : Station placée en fond de vallée de l'Estéron au lieu-dit de « La Clave ». Les sondes sont positionnées dans un jardin arboré, avec un dégagement relatif. Le bas de l'abri température se situe à 2 mètres du sol, et le bloc anémomètre/girouette à 3,4 mètres du sol, le tout sur le même mât. Le mât est solidement haubané en 4 points sur une base commune au mât (béton ferrailé).

Implantation technique

Type d'abri de température et hauteur	Hauteur et type de pluviomètre	Hauteur anémo/girou.
VP2 standard 2 m	Aérocône VP2 2,3 m	3,4 m sur mât

Mode de récupération des données

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

Partage des données

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

Installation et maintenance

Date	Commentaires
15/08/2019	Installation initiale. Pose du mât, haubanage, pose de l'ISS, tranchée pour câble 4 brins et calibration du pluviomètre.
21/08/2019	Tension des haubans, et mise à niveau du pluviomètre. Mise en place datalogger USB + RPI avec WeeWX local et réplication Bdd : Première mise en ligne de la station, début des archives.



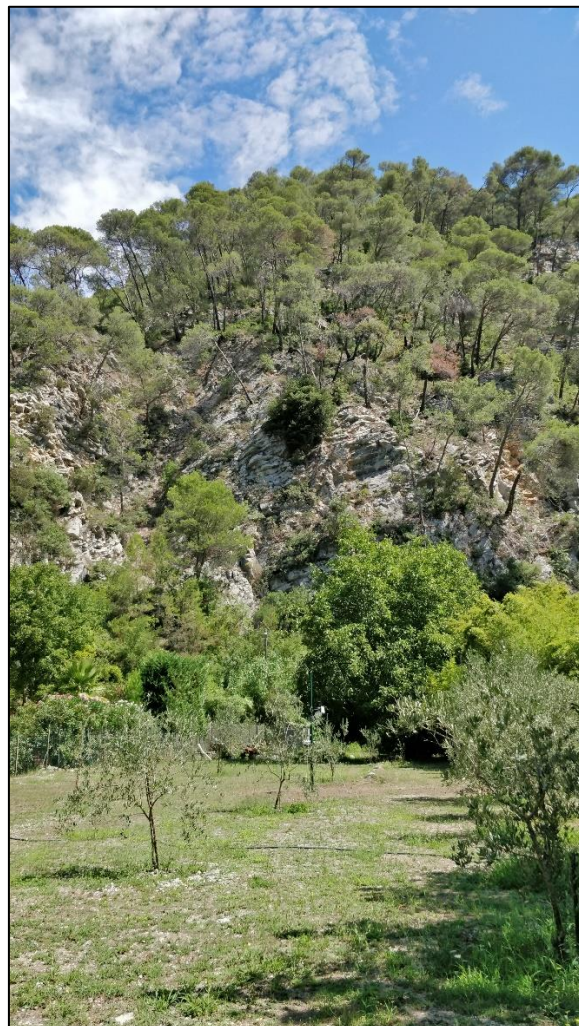
24/05/2020	Calibration + nettoyage cône et abri + ajout HardwareClock sur le RPI.
28/01/2021	Calibration pluviomètre + nettoyage cône
08/02/2021	Changement pluviomètre : remplacement du double auget par un mono auget

Photos de l'installation

Vers le NORD :



Vers l'EST :



Vers le SUD :



Vers l'OUEST :

