



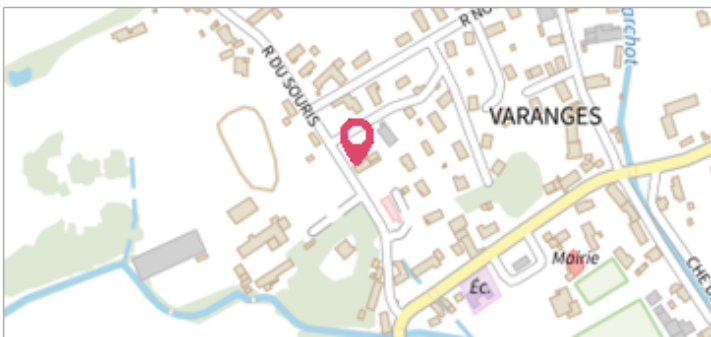
Commune : ANTIBES

## 21 Chemin de Longo Mai

Commentaires : Vallon de St Honorat

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA06\_229**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.10004157 / Y: 43.57943360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031126.61 / Y: 6284195.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1000416 / Y: 43.5794336



## 5 Octobre 1993

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **19.6 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** 06\_Antibes\_StHonorat\_1993-10\_03 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/06\\_Antibes\\_StHonorat\\_1993-10\\_03.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Antibes_StHonorat_1993-10_03.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA06\_229\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.6