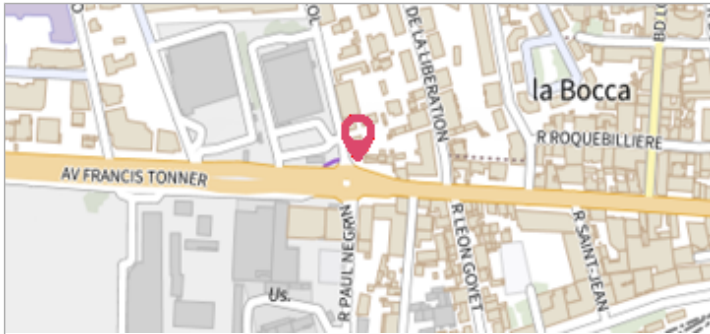


Commune : **CANNES****AVENUE ANTHONY DOZOL****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0576**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.97227000 / Y: 43.54987480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1020981.6 / Y: 6280387.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.97227 / Y: 43.5498748**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** eau.251**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0576_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

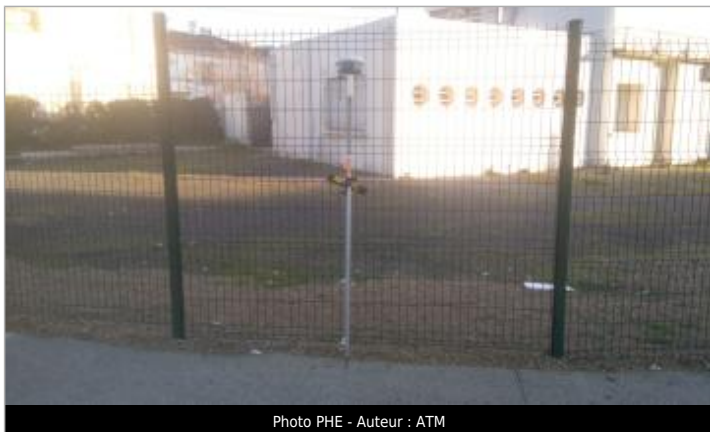


Photo PHE - Auteur : ATM

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SAFEGE**RELEVÉ PHE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.65