
Commune : **CANNES**

**AVENUE ANTHONY DOZOL**

**Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

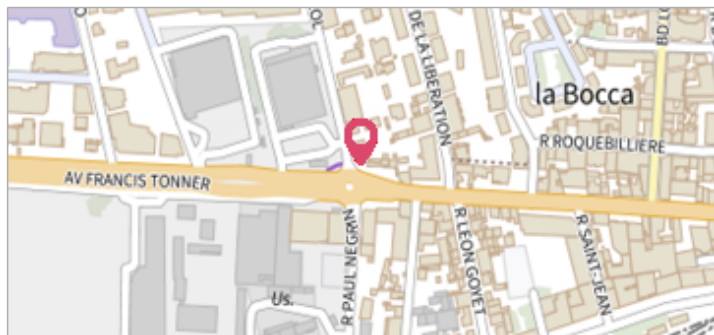
**1** Repère(s) sur le site

**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**

Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : eau.251

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0576\_01 Date de mise à jour : 04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

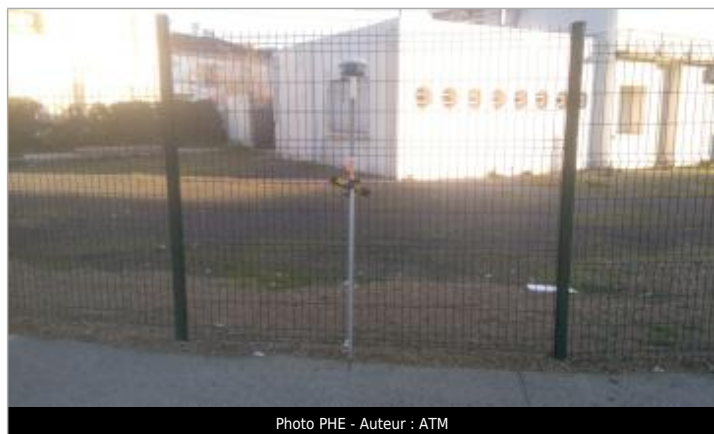


Photo PHE - Auteur : ATM

**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 m