

Commune : **CANNES** |

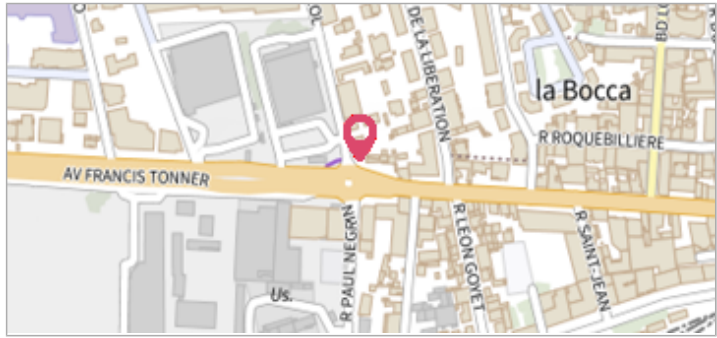
**AVENUE ANTHONY DOZOL**

**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

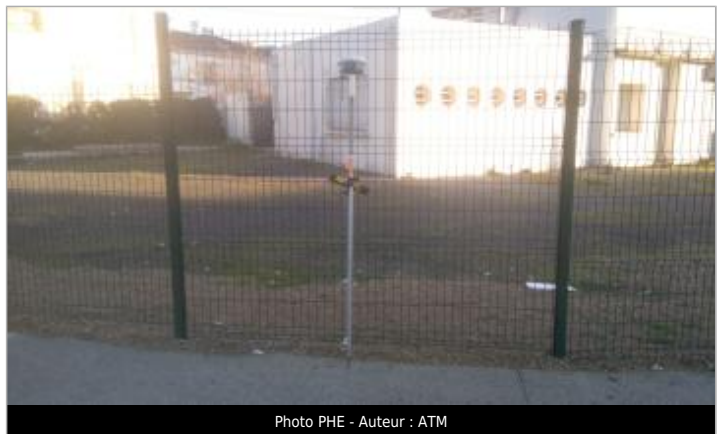
**3 octobre 2015** Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**

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



**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(s) :** 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