



Commune : **CANNES**

## AVENUE FRANCIS TONNER #3

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

**1**

Repère(s) sur le site

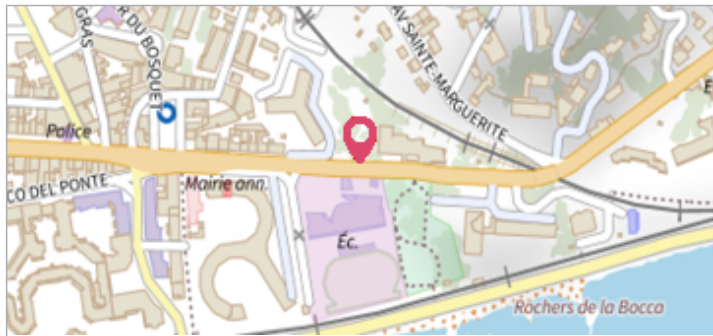
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0598

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.98314500 / Y: 43.54927500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1021862.97 / Y: 6280364.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.983145 / Y: 43.549275



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **2.88 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** limite zone inondée

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0598\_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 ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Assureur Generali

### RELEVÉ PHE - 09/01/2017

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 2.880 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.88