



Commune : CANNES

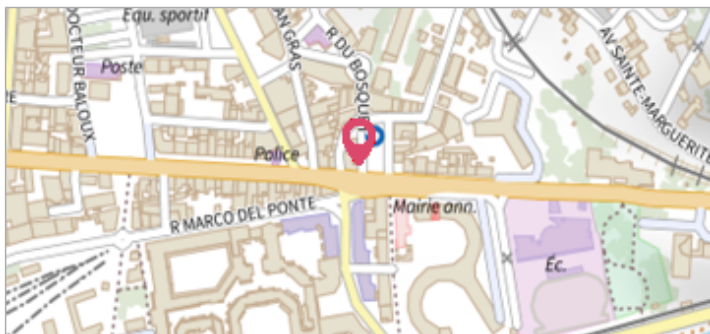
## AVENUE FRANCIS TONNER

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0601**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98048690 / Y: 43.54945250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021647.37 / Y: 6280373.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9804869 / Y: 43.5494525

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.49 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.278

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0601\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : ATM

### 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.49 m