



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**

Altitude calculée de l'eau : **2.49 m**

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

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



Photo PHE - Auteur : ATM

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Repère calculé :** 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) :** 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