



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

### 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) : 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



Photo PHE - Auteur : ATM