



Commune : CANNES

## AVENUE FRANCIS TONNER #20

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0588

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97897550 / Y: 43.54951820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021524.98 / Y: 6280374.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9789755 / Y: 43.5495182

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.87 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : eau.271

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0588\_01

Date de mise à jour :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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 SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : SAFEGER

### RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.87 m