



Commune : **CANNES**

## AVENUE FRANCIS TONNER - façade habitation #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0596

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98135100 / Y: 43.54956500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021716.51 / Y: 6280389.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.981351 / Y: 43.549565



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **2.82 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 1m

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0596\_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 ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Assureur Generali

### RELEVÉ PHE - 09/10/2015

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) : 1.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.82 m



Photo PHE - Auteur : ATM