



Commune : CANNES

AVENUE FRANCIS TONNER #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0582

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97529000 / Y: 43.54952400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021227.38 / Y: 6280360.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.97529 / Y: 43.549524

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.24 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.5m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0582_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

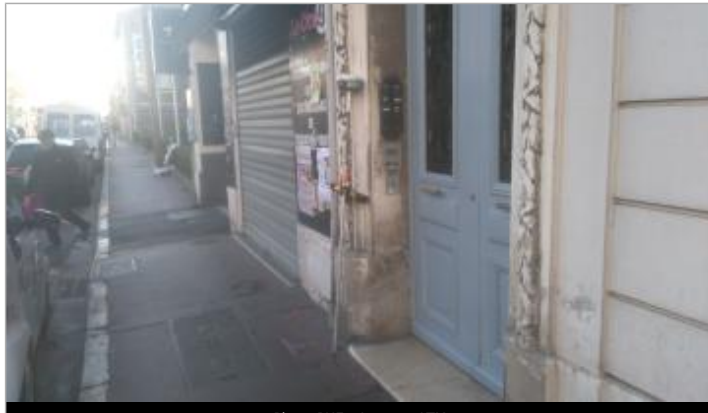


Photo PHE - Auteur : ATM

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Assureur Generali

RELEVÉ PHE - 09/10/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le niveling : Complément niveling ATM

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : Système altimétrique inconnu

Altitude de la référence (en m) : 2.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.24