



Commune : **CANNES**

RUE JOSEPH BARTHELEMY - façade habitation #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0618

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98083800 / Y: 43.54899300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1021678.29 / Y: 6280324.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.980838 / Y: 43.548993



3 Octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **2.9 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.4m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0618_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

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 : 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) : 2.500 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.9