



Commune : **CANNES**

RUE JOSEPH BARTHELEMY - façade habitation #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

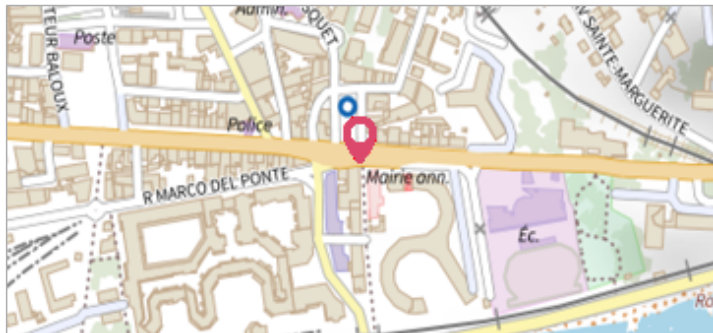
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0619

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98084400 / Y: 43.54922100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021677.5 / Y: 6280349.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.980844 / Y: 43.549221



3 Octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **2.96 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.6m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0619_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 : 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) : 2.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.96



Photo PHE - Auteur : ATM