

Commune : **CANNES**

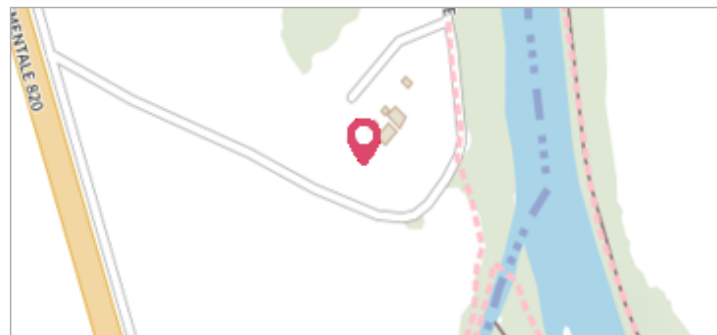
RUE ANTOINE BRUN - façade habitation #3

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0609 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98161700 / Y: 43.55047800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021732.87 / Y: 6280492.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.981617 / Y: 43.550478

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **3.04 m**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau **Nature du repère :** Non renseigné

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.3m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0609_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 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) : 2.740 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.04 m