



Commune : CANNES

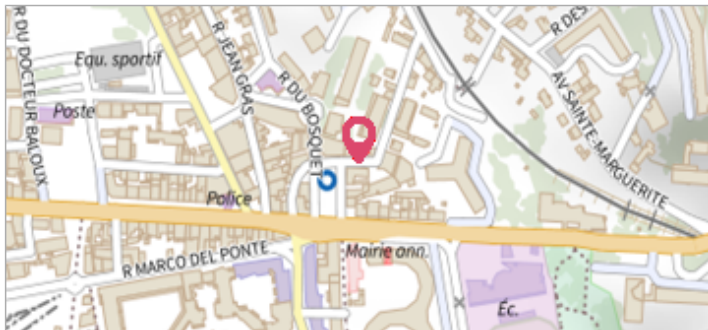
RUE ANTOINE BRUN - façade habitation #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0608**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98109300 / Y: 43.54984500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021694.11 / Y: 6280419.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.981093 / Y: 43.549845

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.93 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.8m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0608_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 nivelllement :** Complément nivellation ATM**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.93 m

Photo PHE - Auteur : Generali