



Commune : CANNES

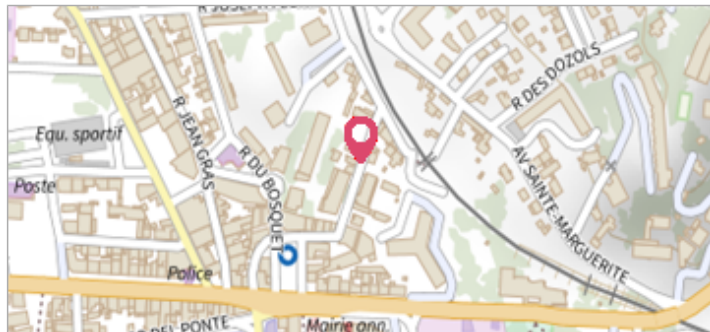
## RUE ANTOINE BRUN - façade habitation #3

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.04 m**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 :****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

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 :** 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