



Commune : CANNES

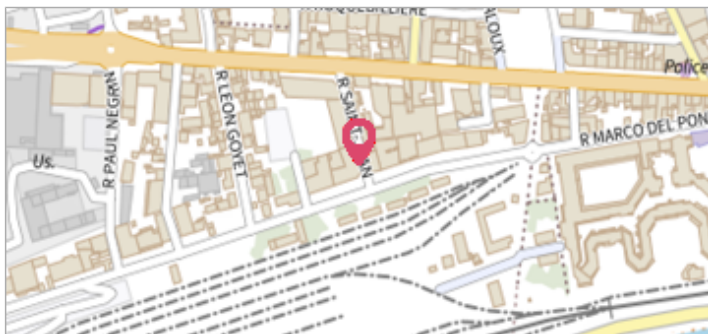
## AVENUE DE LA ROUBINE - façade habitation #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0580**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97527900 / Y: 43.54871300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021231.03 / Y: 6280270.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.975279 / Y: 43.548713

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.7m

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0580\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

28/04/2021



Photo PHE - Auteur : ATM

Altitude calculée de l'eau : **3.72 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### 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 - 09/01/2017

**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) :** 3.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.72