



Commune : CANNES

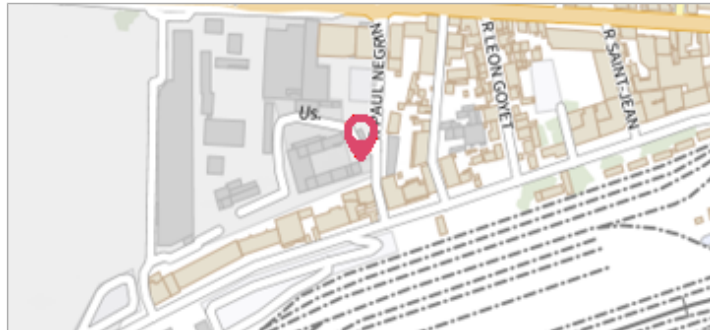
## RUE PAUL NEGRIN - façade bâtiment

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0626**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97192100 / Y: 43.54833600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020962.02 / Y: 6280214.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.971921 / Y: 43.548336

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.67 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.5m

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0626\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

28/04/2021

### MARQUE

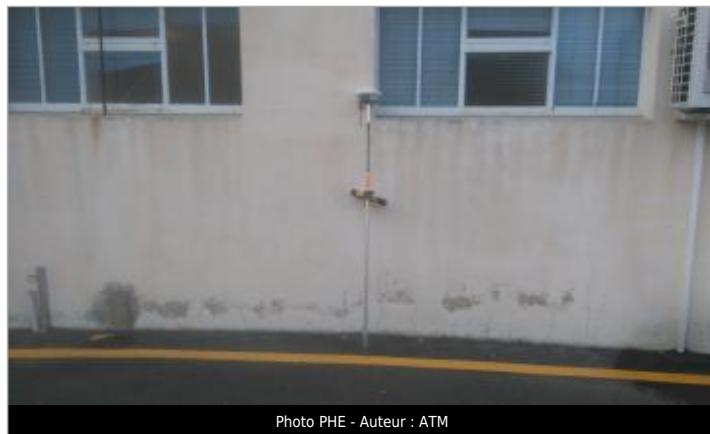
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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 - 09/01/2017

**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) :** 3.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.67 m