

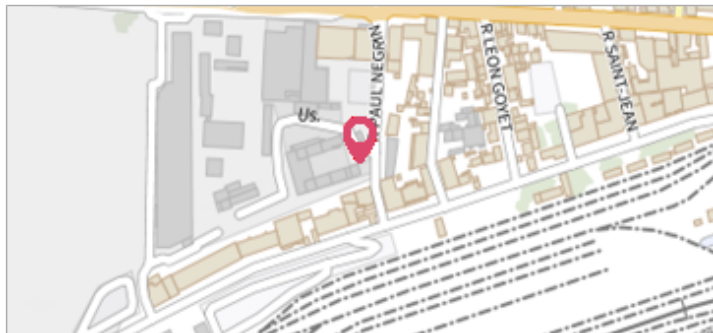
Commune : **CANNES** | **RUE PAUL NEGRIN - façade bâtiment**

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

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

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0626\_01 Date de mise à jour : 28/04/2021  
 Auteur : Cerema Méditerranée

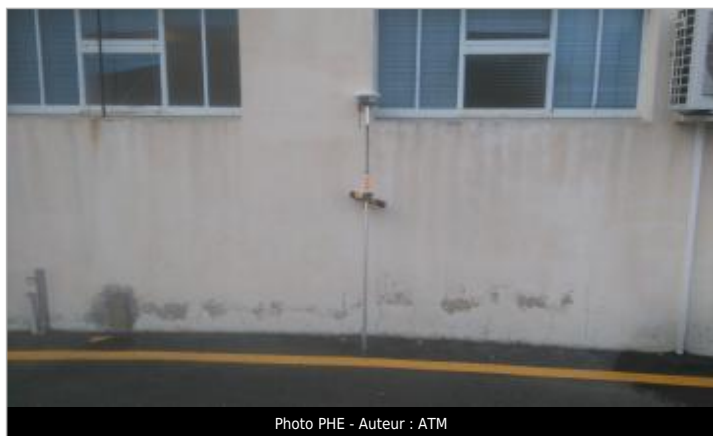


Photo PHE - Auteur : ATM

**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 - 09/01/2017**

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) : 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