



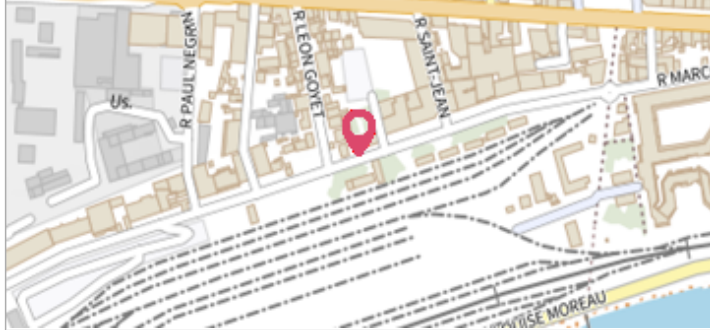
Commune : CANNES

AVENUE DE LA ROUBINE #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0577**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.97429600 / Y: 43.54828300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021154.07 / Y: 6280218.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.974296 / Y: 43.548283

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.36 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 1m

GÉNÉRAL**Code :** CER_PHE06_R_0577_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

28/04/2021

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 - 09/01/2017****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) :** 2.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.36