



Commune : CANNES

RUE LOUIS BROUCHIER #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

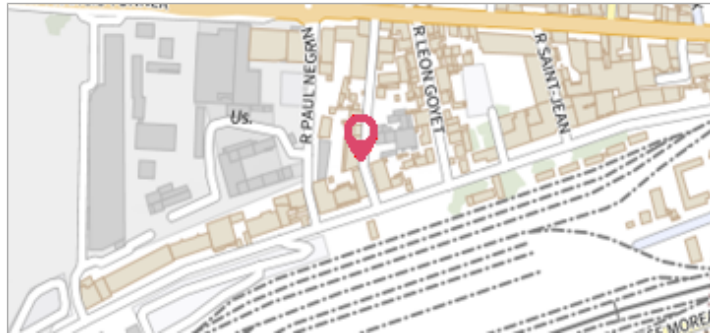
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0621

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97279400 / Y: 43.54837200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021032.3 / Y: 6280222.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.972794 / Y: 43.548372

**3 Octobre 2015**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **3.41 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.6m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0621_01

Date de mise à jour :

28/04/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

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 - 09/10/2015Type 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) : 2.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.41