



Commune : CANNES

## RUE LEON GOYET

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

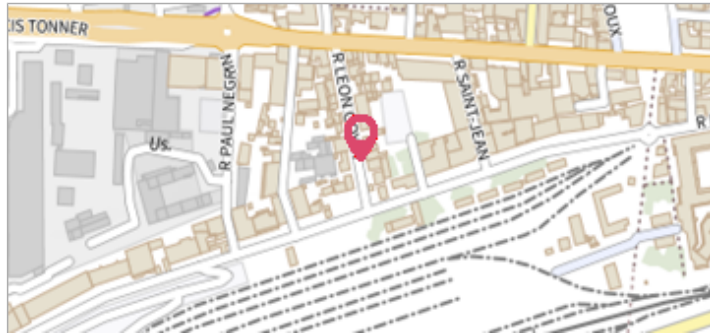
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0620

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97382400 / Y: 43.54859800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021114.2 / Y: 6280251.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.973824 / Y: 43.548598

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.47 m**

Nature du repère : Non renseigné

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

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0620\_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

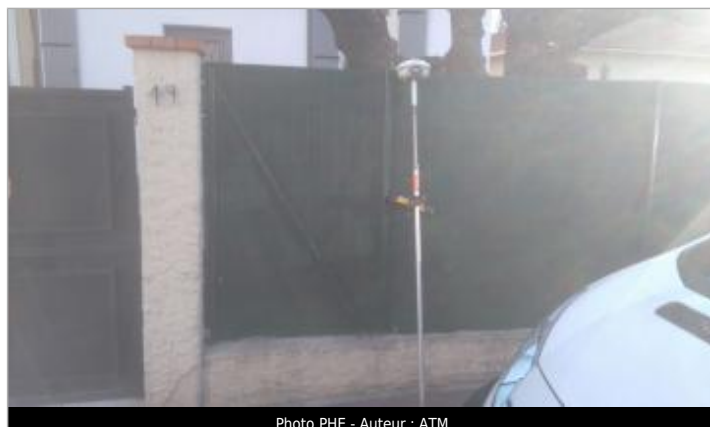


Photo PHE - Auteur : ATM

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : Assureur Generali

### RELEVÉ PHE - 09/10/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : Complément nivelllement ATM

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.870 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.47 m