



Commune : CANNES

## AVENUE LAUGIER

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

**1**

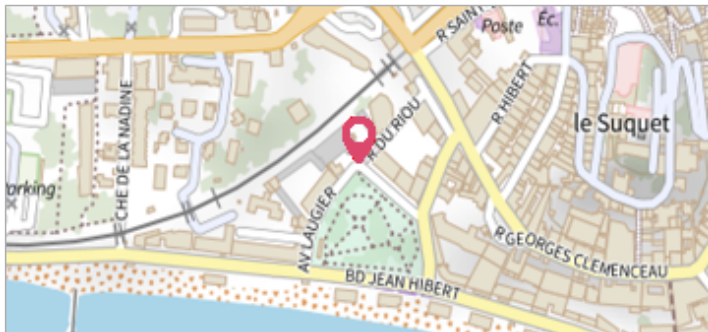
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0633

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.00684980 / Y: 43.54975500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023774.12 / Y: 6280514.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0068498 / Y: 43.549755

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.56 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : eau.227

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0633\_01

Date de mise à jour :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : SAFEGER**RELEVÉ PHE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.56