



Commune : **CANNES**

## AVENUE LAUGIER - façade bâtiment #1

**Commentaires :** Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

**1**

Repère(s) sur le site

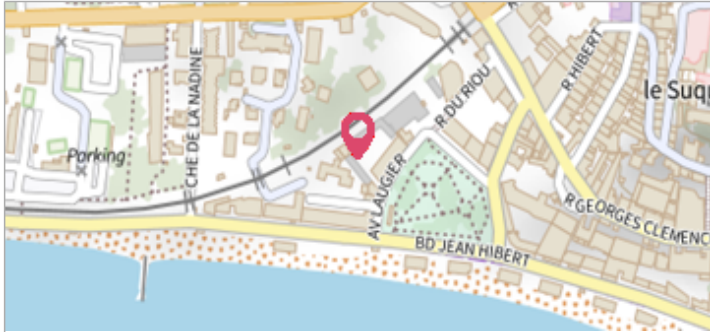
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0628

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.00594800 / Y: 43.54951000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1023702.7 / **Y:** 6280484.09

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.005948 / Y: 43.54951



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** trace repérée lors de la visite au niveau des portails du garage dans la cour - hauteur mesurée 2m

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0628\_01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

### 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 :** Assureur Generali

### RELEVÉ PHE - 09/10/2015

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** Système altimétrique inconnu

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m



Photo PHE - Auteur : Generali