



Commune : **CANNES**

AVENUE LAUGIER - façade bâtiment #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

1 Repère(s) sur le site

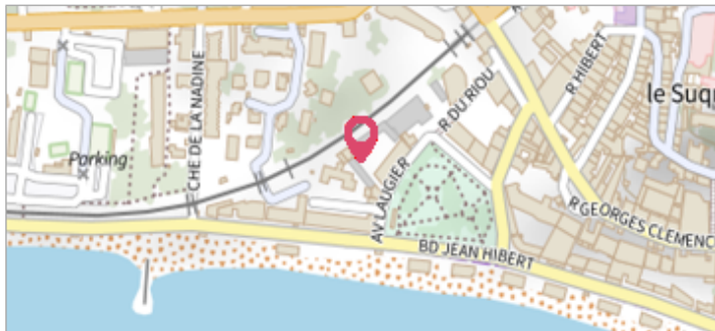
GÉNÉRAL

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