

Commune : **CANNES** |

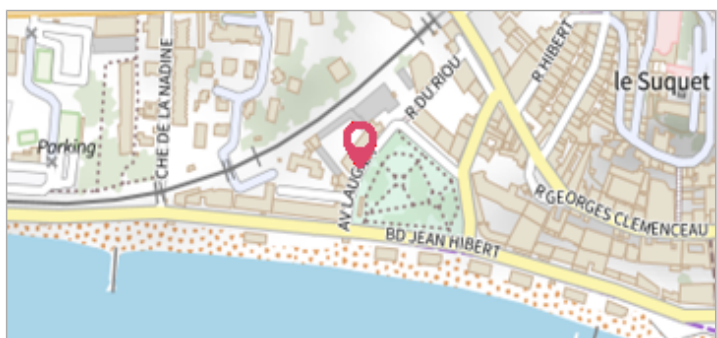
AVENUE LAUGIER #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0630 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.00635010 / Y: 43.54936020
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023736.01 / Y: 6280469.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0063501 / Y: 43.5493602

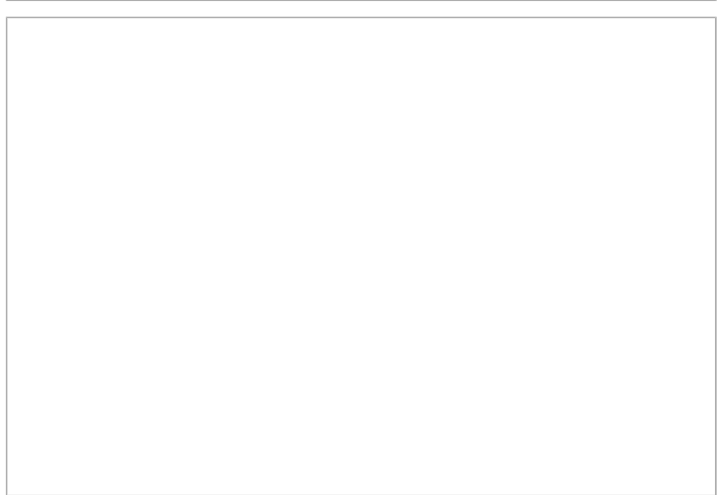
3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **4.62 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.239

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0630_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SAFEGE

RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 3.420 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.62 m