

Commune : **CANNES**

AVENUE LAUGIER - façade bâtiment #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_0631 **Date de mise à jour** : 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.00730800 / Y: 43.55006800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023809.35 / Y: 6280551.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.007308 / Y: 43.550068

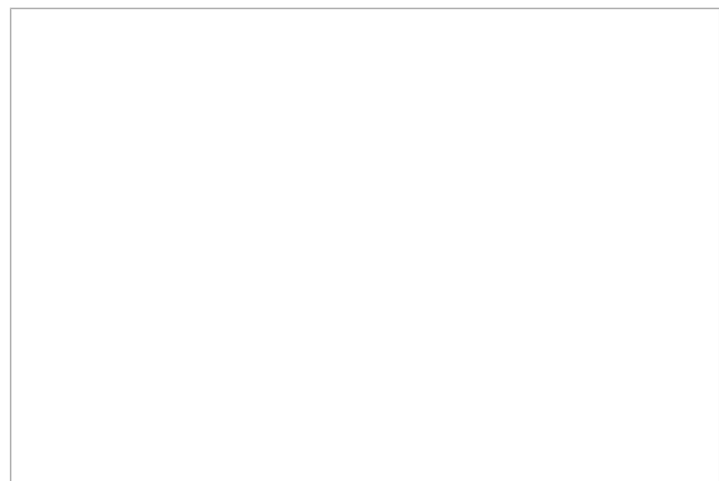
3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 2.75

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0631_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(s) : 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) : 2.750 m