


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 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) : 3.540 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.56 m