

Commune: CANNES

BOULEVARD VALLOMBROSA

Commentaires: Cours d'eau: VALLON SECTEUR GRAND JAS

L

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER_PHE06_S_0634 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.00610440 / Y: 43.55121130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023705.73 / Y: 6280673.58 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0061044 / Y: 43.5512113



3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : 10.14 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: eau.225

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0634_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 État du repère : Non renseigné 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): 9.190 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.14