



Commune : CANNES

AVENUE MICHEL JOURDAN #2

Commentaires : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0490

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96790290 / Y: 43.56018560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020571.45 / Y: 6281513.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9679029 / Y: 43.5601856



3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : **13.03 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : eau.353

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0490_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 SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

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

RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.420 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.03