

Commune: CANNES

IMPASSE NOUVELLE #5

Commentaires: Cours d'eau: VALLON SECTEUR GRAND JAS

L

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER_PHE06_S_0639 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.00315360 / Y: 43.56646250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023381.61 / Y: 6282354.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0031536 / Y: 43.5664625



3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : **66.58 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: eau.428

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0639_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): 66.320 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.58