

Commune : CANNES

IMPASSE NOUVELLE #1

Commentaires: Cours d'eau: VALLON SECTEUR GRAND JAS

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER PHE06 S 0635 **Date de mise à jour :** 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.00291340 / Y: 43.56628140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023363.24 / Y: 6282333.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 7.0029134 / Y: 43.5662814



3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : 66.47 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: eau.411

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0635_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 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): 64.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 1.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 66.47