



Commune : CANNES

IMPASSÉ NOUVELLE #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

1

Repère(s) sur le site

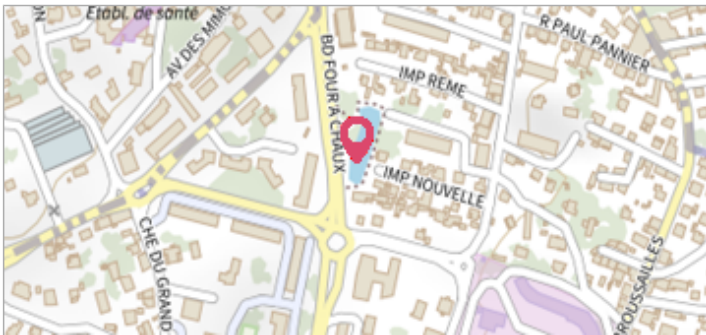
GÉNÉRAL

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

Commentaires : eau.411

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0635_01

Date de mise à jour :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

Altitude calculée de l'eau : **66.47 m**

Nature du repère : Non renseigné

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 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