

Commune : **CANNES** |

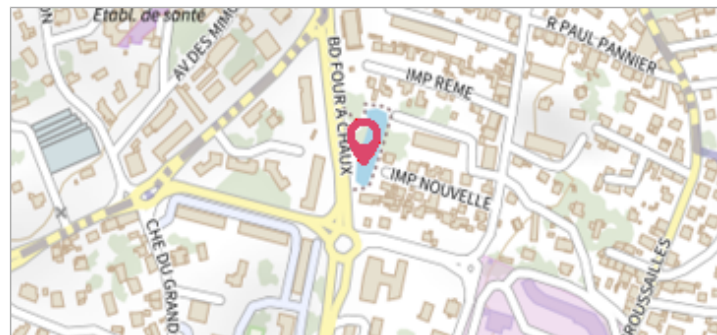
IMPASSE NOUVELLE #1

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau **Nature du repère :** Non renseigné

Commentaires : eau.411

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0635_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 SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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