

Commune : **CANNES**

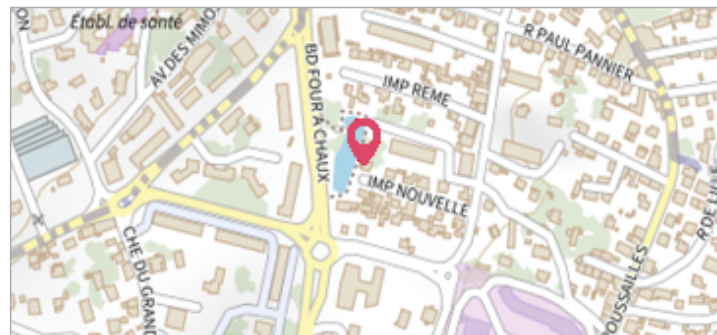
IMPASSE NOUVELLE #3

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0637 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.00320450 / Y: 43.56634220
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023386.39 / Y: 6282341.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0032045 / Y: 43.5663422

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **66.44 m**

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

Commentaires : eau.420

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0637_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) : 66.080 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.44 m