

Commune : **CANNES** |

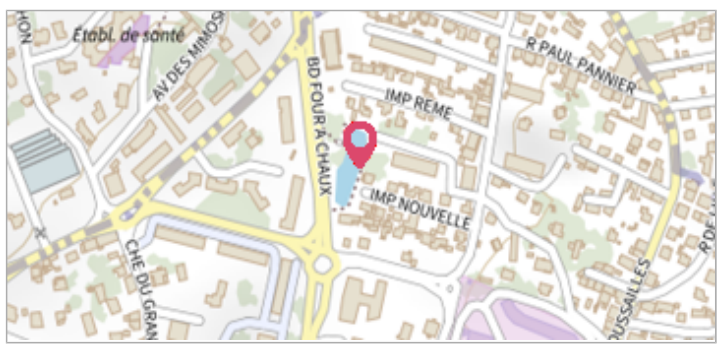
IMPASSE NOUVELLE #4

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0638 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.00312560 / Y: 43.56642800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023379.54 / Y: 6282350.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0031256 / Y: 43.566428

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **66.6 m**

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

Commentaires : eau.422

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0638_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 : 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) : 65.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.6