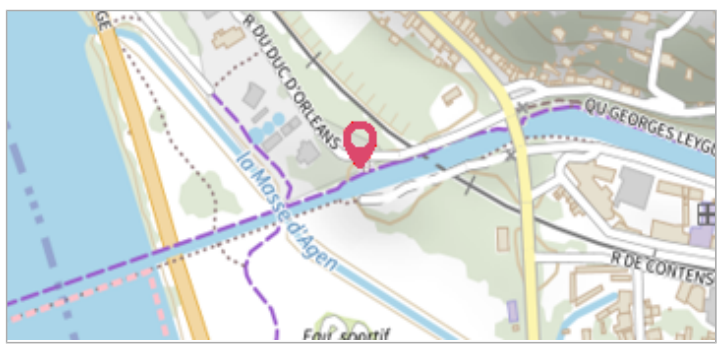


Commune : **CANNES** | **IMPASSE NOUVELLE #5**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0639 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 7.00315360 / Y: 43.56646250
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023381.61 / Y: 6282354.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0031536 / Y: 43.5664625

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **66.58 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.428

GÉNÉRAL
Code : CER_PHE06_R_0639_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) : 66.320 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.58