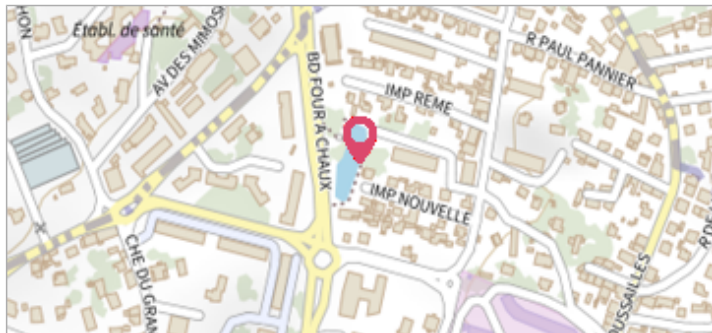


Commune : **CANNES****IMPASSE NOUVELLE #4****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS**1**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** eau.422**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0638\_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) :** 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