



Commune : **CANNES**

## IMPASSE NOUVELLE #3

**Commentaires :** Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

**1**

Repère(s) sur le site

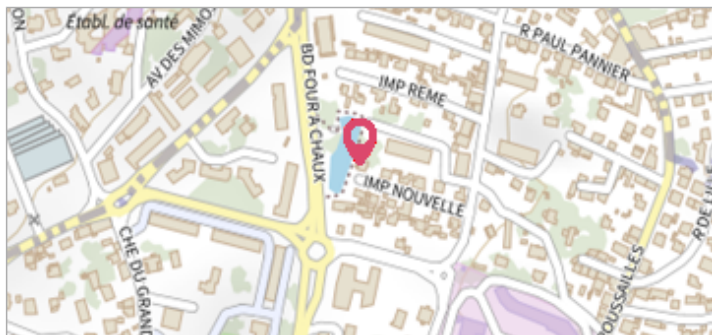
### GÉNÉRAL

**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**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **66.44 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** eau.420

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0637\_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) :** 66.080 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