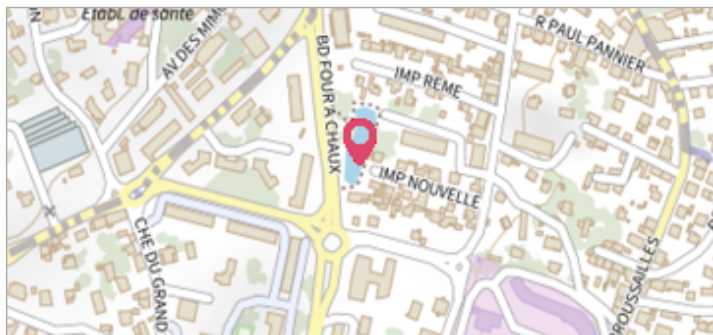
	Commune : <b>CANNES</b> <b>IMPASSE NOUVELLE #6</b>	
<b>Commentaires :</b> Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS		<b>1</b> Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** CER\_PHE06\_S\_0640 **Date de mise à jour :** 04/07/2016  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.00300760 / Y: 43.56626940  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1023370.91 / Y: 6282332.35  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0030076 / Y: 43.5662694

	<b>3 Octobre 2015</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>66.56 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires :</b> eau.410		

#### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0640\_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) :** 65.170 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.390 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.56