



Commune : CANNES

## RUE JEAN HADDAD SIMON #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON CANNET

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0567**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.02332400 / Y: 43.55553140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1025071.48 / Y: 6281223.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.023324 / Y: 43.5555314

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : eau.180

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0567\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

Altitude calculée de l'eau : **9.72 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### 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 SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SAFEGER

### RELEVÉ PHE

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.72 m