
Commune : **CANNES**

**BOULEVARD DE LA RÉPUBLIQUE #18**

**Commentaires :** Cours d'eau : VALLON CANNET

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0546 **Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.02078890 / Y: 43.55985930

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1024842.34 / **Y:** 6281693.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0207889 / Y: 43.5598593


**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **16.23 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** eau.144

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0546\_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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) :** 15.580 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.23