

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**Altitude calculée de l'eau : **9.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : eau.180**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0567_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(s)** : 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)** : 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