

Commune : **CANNES****RUE BROUGHAM #4****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0645**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.00711950 / Y: 43.54961370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1023796.69 / Y: 6280500.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0071195 / Y: 43.5496137**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **4.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : eau.228**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0645_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)** : 3.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.39 m