

Commune : **CANNES****AVENUE FRANCIS TONNER #7****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0594**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.98129750 / Y: 43.54940510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1021713.08 / Y: 6280371.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.9812975 / Y: 43.5494051**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **2.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** eau.281**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0594\_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) :** 2.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.6

Photo PHE - Auteur : ATM