

Commune : **CANNES****AVENUE FRANCIS TONNER #5****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0592**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.97959430 / Y: 43.54947830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1021575.16 / **Y:** 6280372.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.9795943 / Y: 43.5494783**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** eau.274**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0592\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

15/02/2022



Photo PHE - Auteur : ATM

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 2.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.9 m