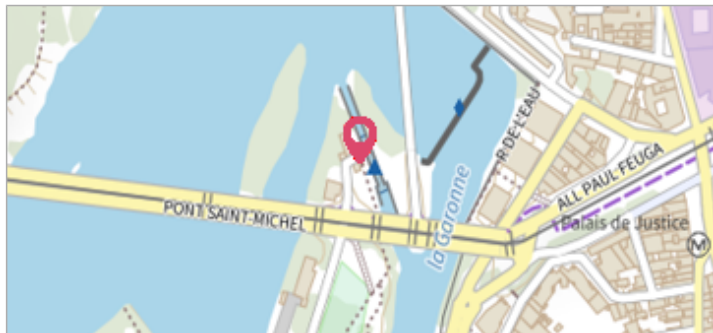


Commune : **CANNES****AVENUE FRANCIS TONNER #5****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0592**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées 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**Altitude calculée de l'eau : **2.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

Photo PHE - Auteur : ATM