



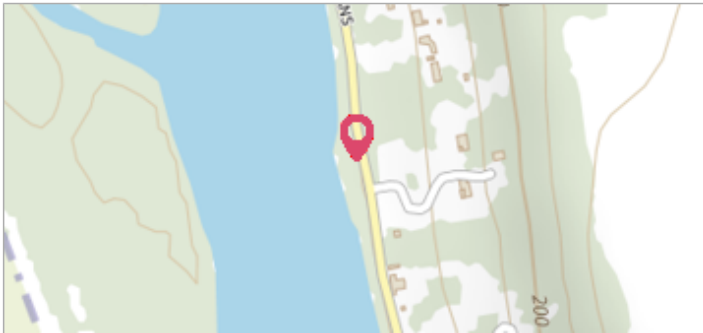
Commune : CANNES

## 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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : ATM

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SAFEGER**RELEVÉ PHE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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