
Commune : **CANNES**

**AVENUE FRANCIS TONNER #19**

**Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0587 **Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.97643890 / Y: 43.54960550

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1021319.69 / Y: 6280374.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.9764389 / Y: 43.5496055


**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **3.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

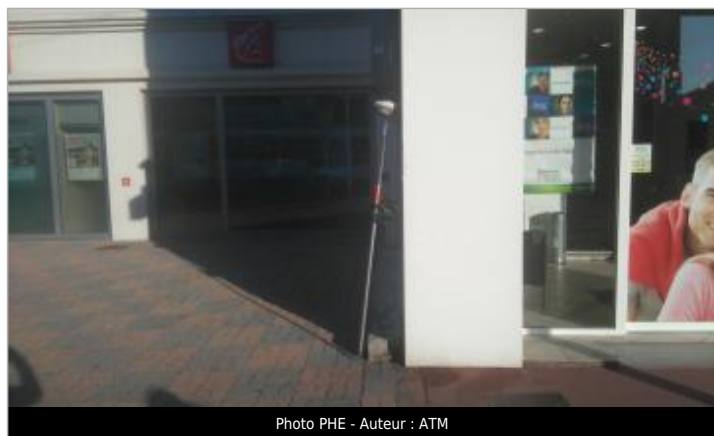
Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** eau.263

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0587\_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 :** 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) :** 2.770 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.37