



Commune : CANNES

AVENUE FRANCIS TONNER #17

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0586**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.97427670 / Y: 43.54968250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021144.69 / Y: 6280373.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9742767 / Y: 43.5496825

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.32 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : eau.259

GÉNÉRAL**Code :** CER_PHE06_R_0586_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

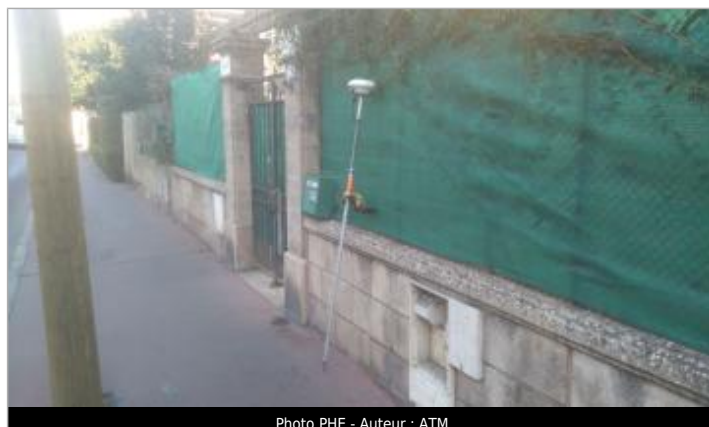
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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 : SAFEGE**RELEVÉ PHE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.32 m