

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

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

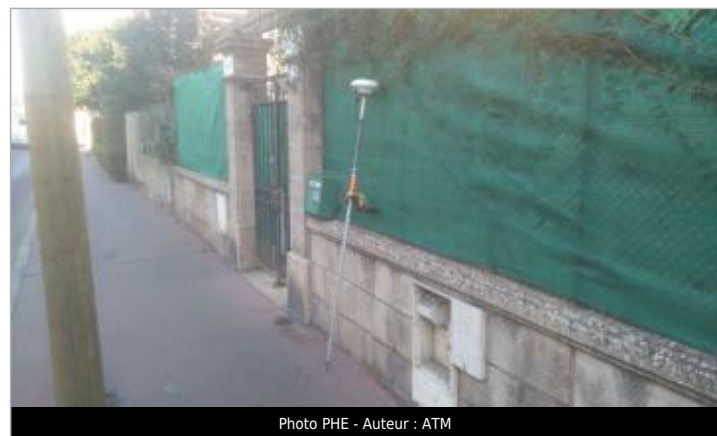


Photo PHE - Auteur : ATM



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(s) : 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) : 2.640 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.32