

Commune : **CANNES** | **AVENUE FRANCIS TONNER #10**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : CER_PHE06_S_0583 Date de mise à jour : 04/07/2016
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98009850 / Y: 43.54945200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021616.01 / Y: 6280372.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9800985 / Y: 43.549452

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **2.59 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.275

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0583_01 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée

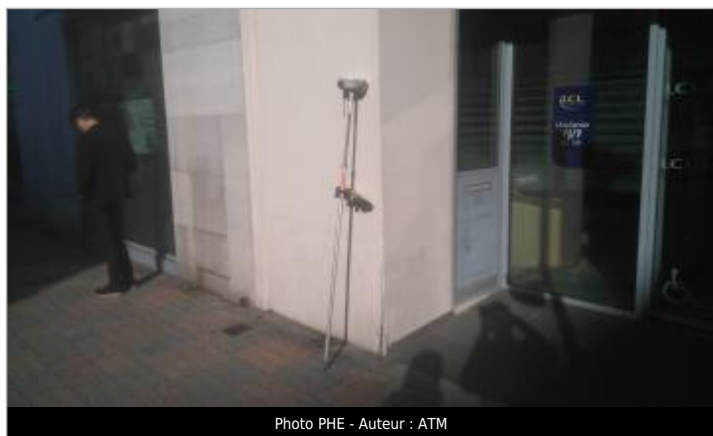


Photo PHE - Auteur : ATM

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) : 2.220 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.59