


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**

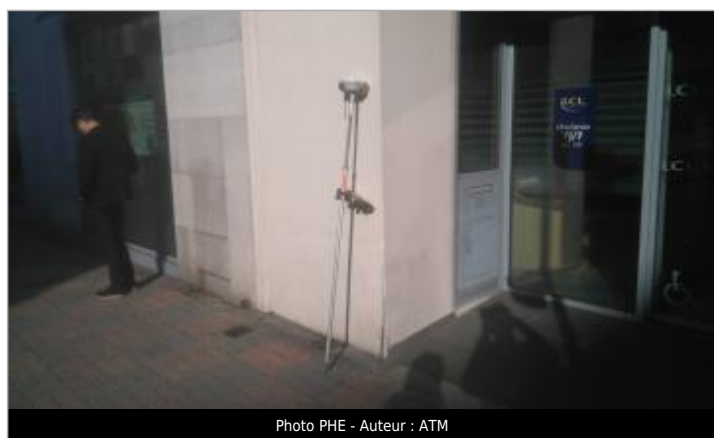
Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.275

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0583_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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) : 2.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.59 m