



Commune : CANNES

AVENUE FRANCIS TONNER #10

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

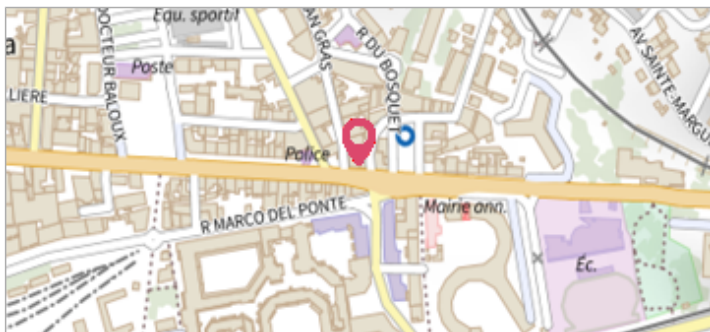
GÉNÉRAL

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.59 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : eau.275

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0583_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

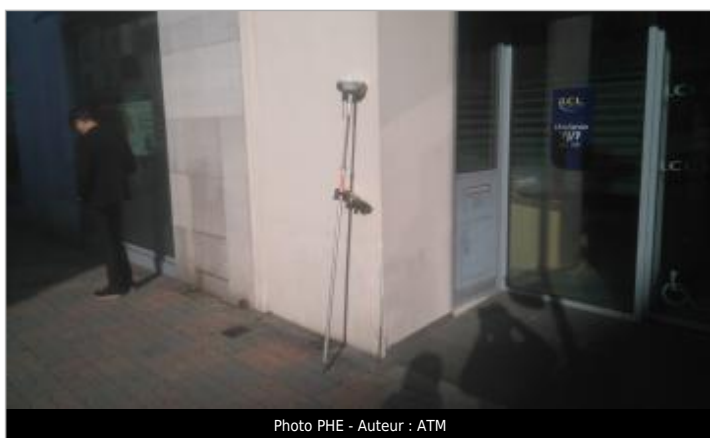


Photo PHE - Auteur : ATM

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 SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SAFEGER

RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.220 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