

Commune : **CANNES** | **AVENUE FRANCIS TONNER #22**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : CER_PHE06_S_0590 Date de mise à jour : 04/07/2016
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97836690 / Y: 43.54953870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021475.72 / Y: 6280374.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9783669 / Y: 43.5495387

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **2.98 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.270

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0590_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) : 2.430 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.98