	Commune : CANNES AVENUE FRANCIS TONNER #19	
Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0587 Date de mise à jour : 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



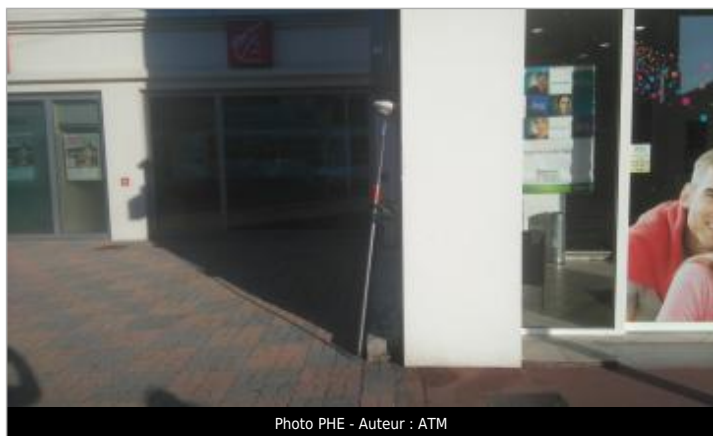
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97643890 / Y: 43.54960550
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021319.69 / Y: 6280374.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9764389 / Y: 43.5496055

	3 Octobre 2015 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 3.37 m Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : eau.263		

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0587_01 Date de mise à jour :
Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



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) : 2.770 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.37 m