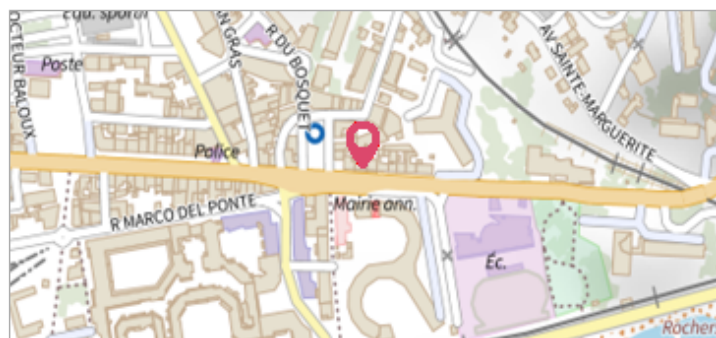
	Commune : CANNES		1 Repère(s) sur le site
	AVENUE FRANCIS TONNER #7		
Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE			


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0594 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.98129750 / Y: 43.54940510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1021713.08 / Y: 6280371.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9812975 / Y: 43.5494051

	3 Octobre 2015	Altitude calculée de l'eau : 2.6 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : eau.281		

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0594_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 : 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) : 2.020 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.6 m