	Commune : CANNES	<div></div>
	AVENUE FRANCIS TONNER #16	
Commentaires : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0478 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96273260 / Y: 43.55025500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1020209.45 / Y: 6280390.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9627326 / Y: 43.550255

	3 Octobre 2015 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 4.83 m Nature du repère : Non renseigné
	Commentaires : eau.329	

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0478_01 **Date de mise à jour :** 09/06/2022
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) : 3.970 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.83