



Commune : CANNES

AVENUE FRANCIS TONNER #1

Commentaires : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE

1

Repère(s) sur
le site

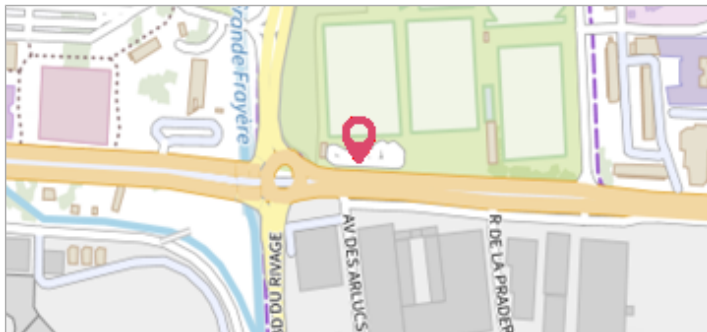
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0474

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96327370 / Y: 43.55021870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020253.34 / Y: 6280388.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9632737 / Y: 43.5502187



3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : 4.57 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : eau.333

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0474_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

09/06/2022

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 nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.57