



Commune : CANNES

## AVENUE MICHEL JOURDAN #4

Commentaires : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE

1

Repère(s) sur le site

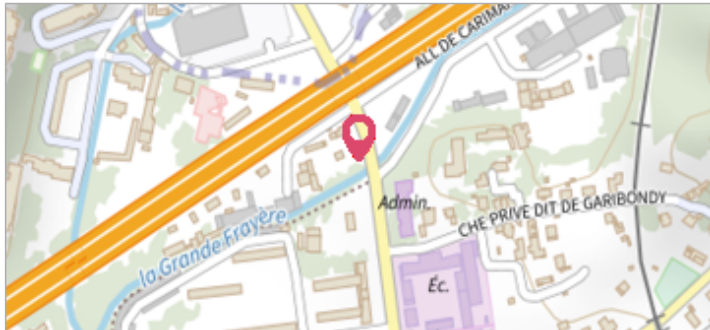
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0492

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96795480 / Y: 43.55994620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020576.97 / Y: 6281487.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9679548 / Y: 43.5599462

**3 Octobre 2015**

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

Commentaires : eau.358

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0492\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

Altitude calculée de l'eau : **13.15 m**

Nature du repère : Non renseigné

### 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 : SAFEGE

### RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.15 m