



Commune : **FREJUS**

## Chemin des Couradours #1

Commentaires : Hydrographie : Béal

**2**

Repère(s) sur le site

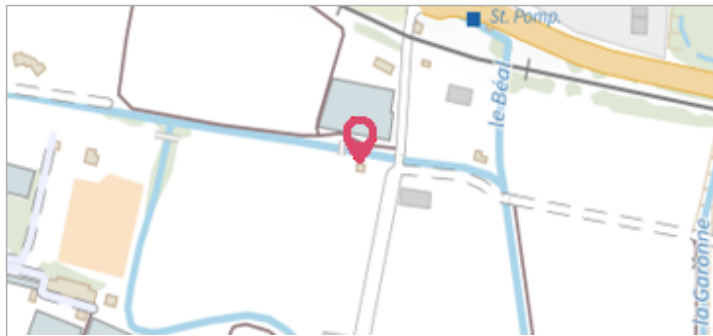
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_110

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.70643100 / Y: 43.43804000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000099.92 / Y: 6266926.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.706431 / Y: 43.43804



**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.57 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_110\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : EGIS-Eau

### RELEVÉ PHE - 02/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.260 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.57 m