
Commune : **FREJUS**

Rivière : **L' Argens**

Chemin de la Grande Carraire #2

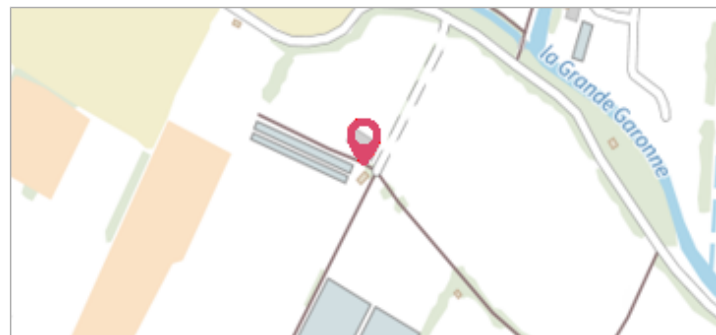
5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_124 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.70708800 / Y: 43.42918400


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1000199.27 / Y: 6265945.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.707088 / Y: 43.429184

Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


1976

Altitude calculée de l'eau : **3.33 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_124_2 **Date de mise à jour :** 02/10/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



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 ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.27 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.33 m