
Commune : **FREJUS**

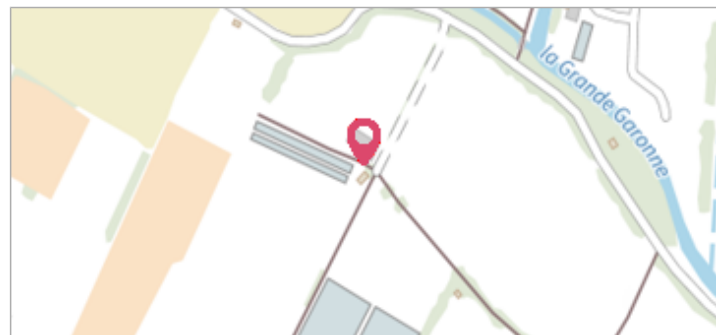
Rivière : **L' Argens**

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




1961

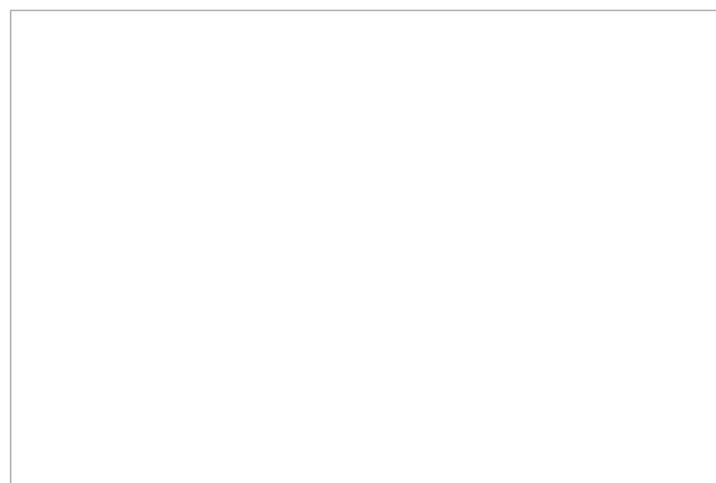
Altitude calculée de l'eau : **3.58 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_124_5 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 : 0.52 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 3.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.58 m