

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



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 4.46 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_110_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.20 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.460 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.46 m