

Commune : FREJUS

RD 1098

Rivière : L' Argens

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 152 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.72581100 / Y: 43.41023800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1001813.66 / Y: 6263912.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.725811 / Y: 43.410238 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 2.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_152_1

Date de mise à jour : 28/04/2021

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 PHE - 28/07/2010

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): 1.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 2.57