

Commune: FREJUS

Chemin des étangs #2

Commentaires: Hydrographie: Bras de l'Etang de Villepey

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_143 Date de mise à jour: 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.71403700 / Y: 43.41069400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000858.22 / Y: 6263918.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.714037 / Y: 43.410694



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 3.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_143_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 01/02/2022

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 - 06/08/2010

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): 1.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 3.7 m