

Commune: FREJUS

Chemin des étangs #4

Commentaires: Hydrographie: Bras de l'Etang de Villepey

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_140 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71066100 / Y: 43.41295700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000573.13 / Y: 6264157.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.710661 / Y: 43.412957



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 4.15 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_140_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 01/02/2022



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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): 1.770 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.15 m