



Commune : FREJUS

Chemin des étangs #4

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

3

Repère(s) sur le site

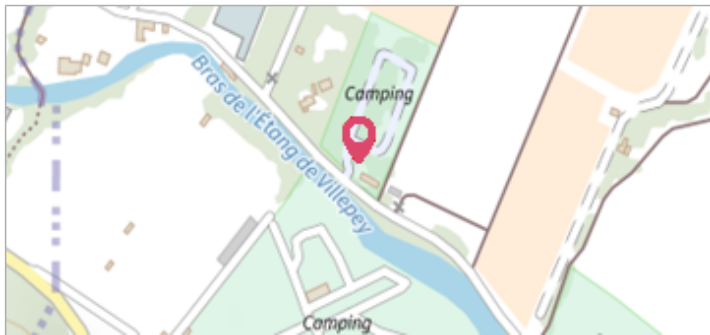
GÉNÉRAL

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

**1976**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.26 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_140_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 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 niveling : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0,49 m

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.26 m