



Commune : FREJUS

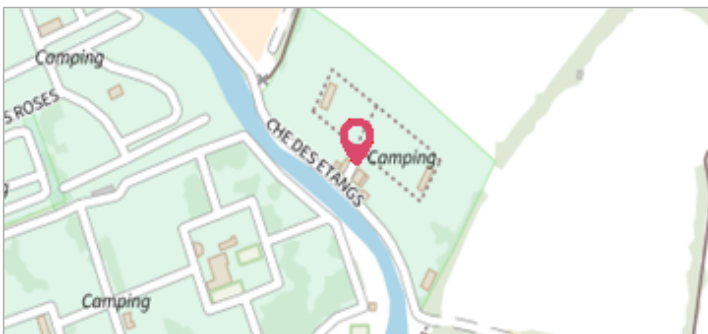
Chemin des étangs #2

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

2

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

**1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.67 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_143_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/03/2021

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 : 1.30 m**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.67 m