



Commune : FREJUS

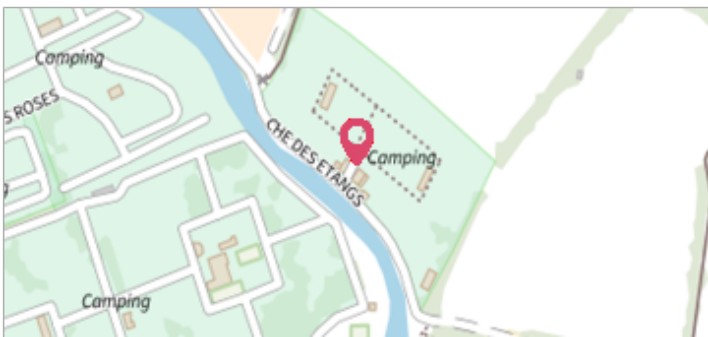
## Chemin des étangs #2

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

**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 niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** 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