



Commune : **FREJUS**

## Chemin des étangs #3

**Commentaires :** Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

**2** Repère(s) sur le site

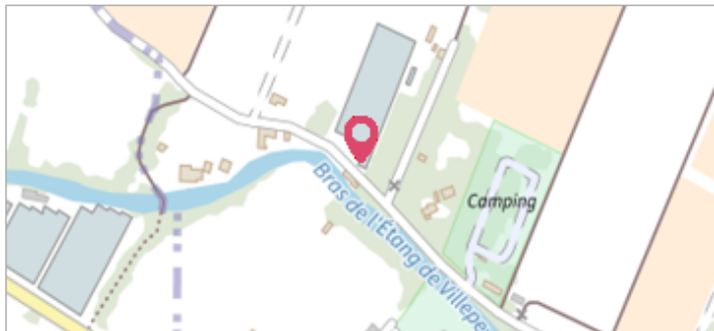
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGA\_S\_139

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.70913700 / Y: 43.41387300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1000444.99 / Y: 6264253

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.709137 / Y: 43.413873



**1976**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_139\_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 nivellement :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.72 m

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 2.500 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.5 m