



Commune : FREJUS

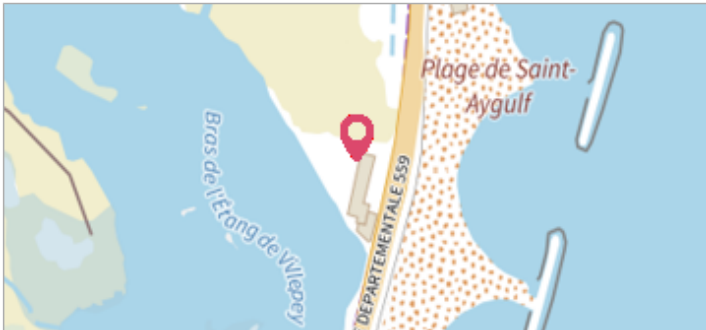
## Etang de Villepey, RN98

Commentaires : Hydrographie : Bras de l'Etang de Villepey

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_155**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.72914100 / Y: 43.39880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1002143.24 / Y: 6262655.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.729141 / Y: 43.3988**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_155\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

28/04/2021

### 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 : 1.12 m**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.06 m