

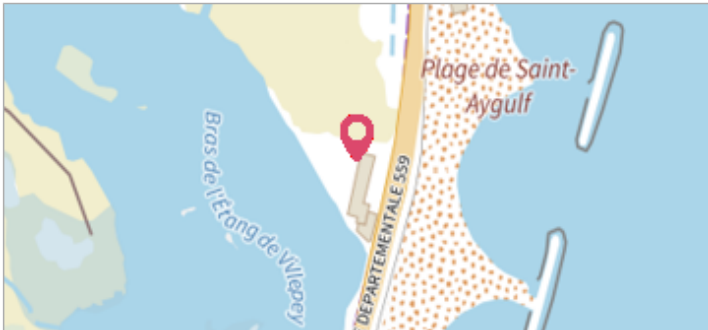
Commune : **FRÉJUS**

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

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.07 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGA_R_155_1**Date de mise à jour** :

01/02/2022

Auteur : Cerema Méditerranée

Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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)** : 0.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.07 m