
Commune : **FREJUS**

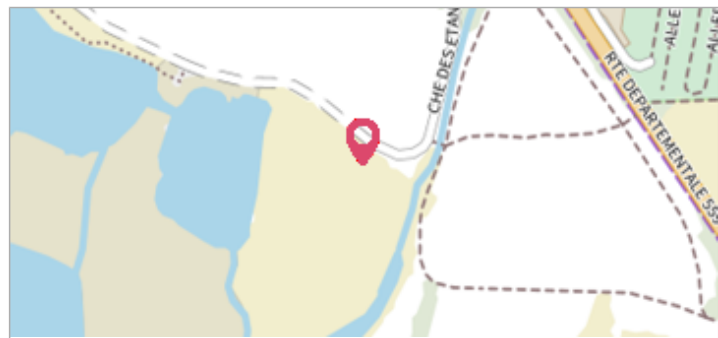
Rivière : **L' Argens**

**Chemin des étangs #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_151 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.72216200 / Y: 43.40713000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1001534.57 / Y: 6263553.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.722162 / Y: 43.40713  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **3.23 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_151\_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 nivellement :** Incertitude de la donnée : Fiable  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.230 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.23 m