

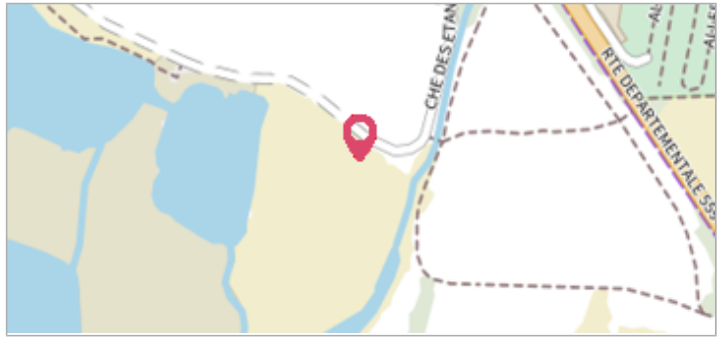
Commune : **FREJUS** | Rivière : **L' Argens**

**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



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**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

**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(s) : 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