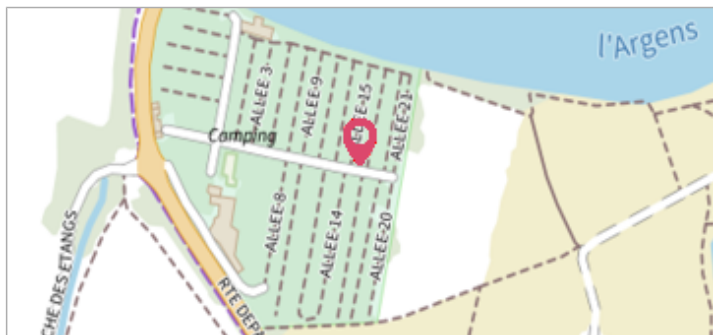


Commune : **FREJUS** | Rivière : **L' Argens**  
**RD 1098**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_153 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.72703700 / Y: 43.40904000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1001919.19 / Y: 6263784.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.727037 / Y: 43.40904  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **2.57 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_153\_1 **Date de mise à jour :** 01/02/2022  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**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 - 28/07/2010**

**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) :** 1.370 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.57