



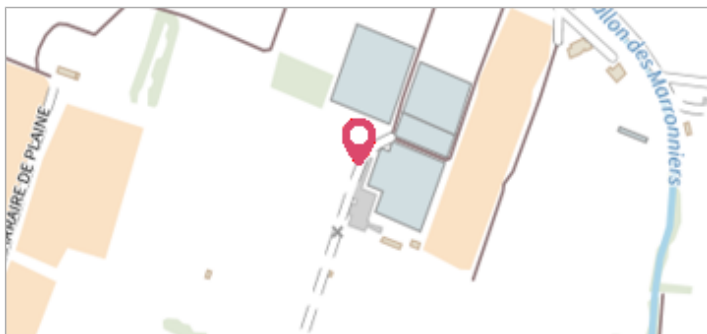
Commune : FREJUS

## Quartier des Plaines

Rivière : L' Argens

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_111      **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.70343600 / Y: 43.43447100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 999876.2 / Y: 6266518.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.703436 / Y: 43.434471  
**Code Hydro:** Y5--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.65 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_111\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      05/09/2019

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECUIEL 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 - 23/07/2010**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** OPSIA  
**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude de la donnée : Fiable  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.870 m  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.780 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.65