



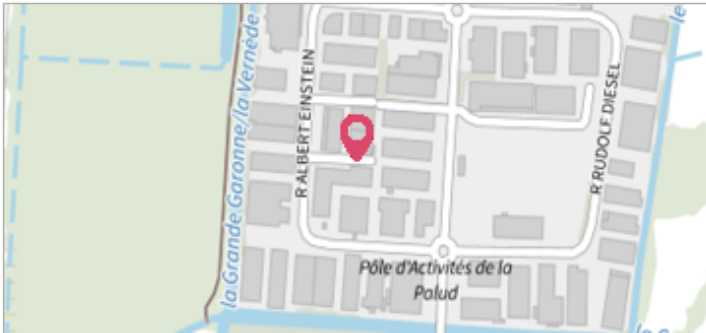
Commune : FREJUS

## 206 Impasse Pythagore, ZI de la Palud

Rivière : La Grande Garonne

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_130**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.71501000 / Y: 43.44139800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000776.47 / Y: 6267331.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.71501 / Y: 43.441398**Code Hydro:** Y5320600**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.35 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_130\_1**Date de mise à jour :**

27/04/2021

**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 :** 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 - 03/08/2010

**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) :** 4.200 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.35 m