

Commune: FREJUS

# 229 Avenue André Citroën, ZI de la Palud

Commentaires: Hydrographie: Garonne

2

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_131 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.71581500 / Y: 43.44009600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000848.41 / Y: 6267190 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.715815 / Y: 43.440096



## 2 Décembre 2006

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

Altitude calculée de l'eau : 4.55 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_131\_2

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 23/07/2019

### **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 - 07/02/2008**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.96 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.550 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.55 m