



Commune : FREJUS

229 Avenue André Citroën, ZI de la Palud

Commentaires : Hydrographie : Garonne

2

Repère(s) sur le site

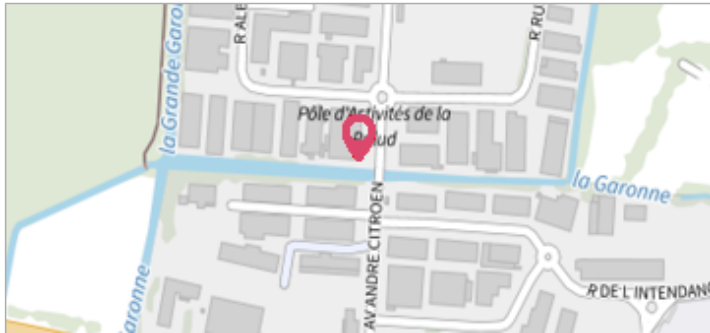
GÉNÉRAL

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 - 01/10/2010Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : EGIS-Eau

RELEVÉ PHE - 07/02/2008

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Commentaires sur le niveling : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.96 m

Référence nivélée : 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