

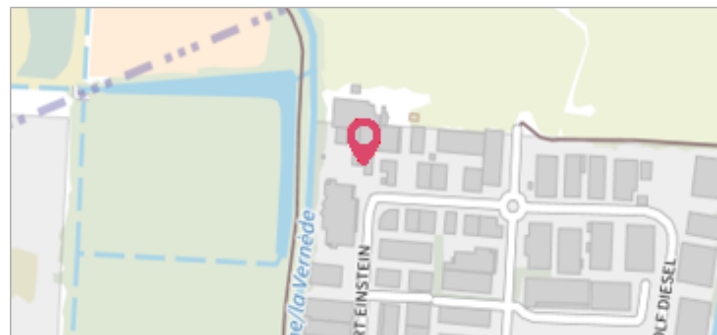
Commune : **FREJUS** | Rivière : **La Grande Garonne**

291 rue Albert Einstein, ZI de la Palud

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_128 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

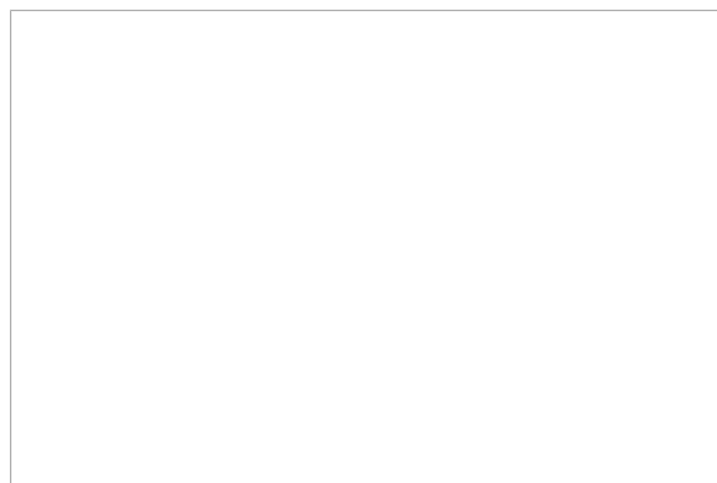
Coordonnées WGS84 : X: 6.71439000 / Y: 43.44302300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000717.82 / Y: 6267509.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.71439 / Y: 43.443023
Code Hydro: Y5320600 **Rive de référence:** Non renseigné

15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **5.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_128_1 **Date de mise à jour :** 02/12/2020
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

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 - 03/08/2010

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) : 4.060 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.31 m