



Commune : **FREJUS**

Rivière : **La Grande Garonne**

**291 rue Albert Einstein, ZI de la Palud**

**2**

Repère(s) sur le site

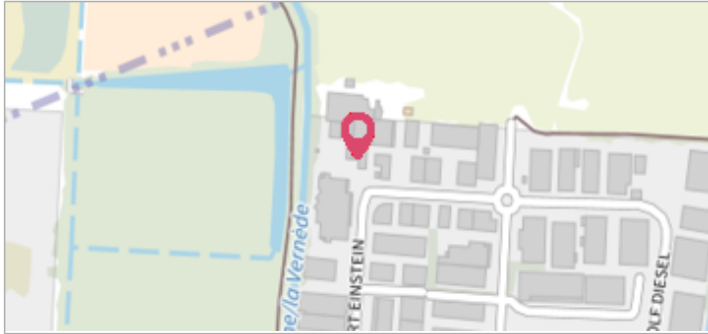
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_128

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

#### 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



**2 Décembre 2006**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.43 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_128\_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/12/2020

#### 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 : 0.37 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.43



Commune : **FREJUS**

Rivière : **La Grande Garonne**

**291 rue Albert Einstein, ZI de la Palud**

**2**

Repère(s) sur le site

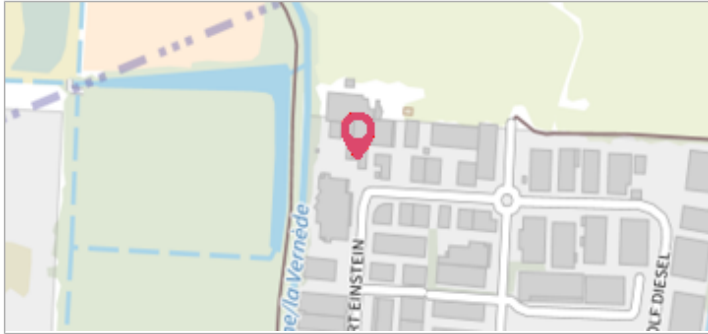
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_128

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

#### 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**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.31 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_128\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/12/2020

#### 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