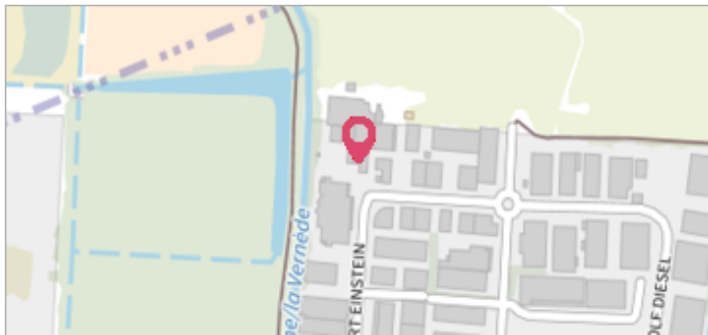




Commune : FREJUS

291 rue Albert Einstein, ZI de la Palud

Rivière : La Grande Garonne

2Repère(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**Etat 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 - 07/02/2008****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le niveling :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.37 m**Référence niveling :** 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



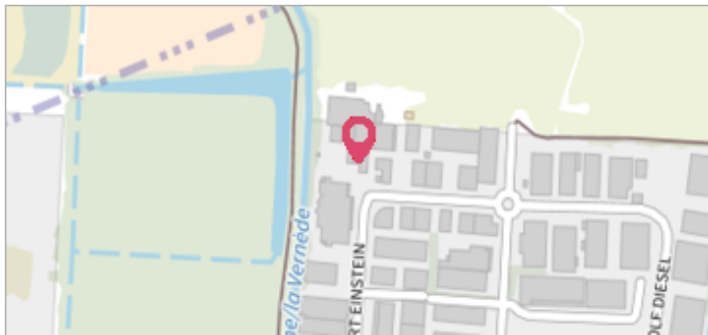
Commune : FREJUS

291 rue Albert Einstein, ZI de la Palud

Rivière : La Grande Garonne

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