



Commune : FREJUS

## 392 Rue Albert Einstein

Commentaires : Torrent la Vernéde

1

Repère(s) sur  
le site

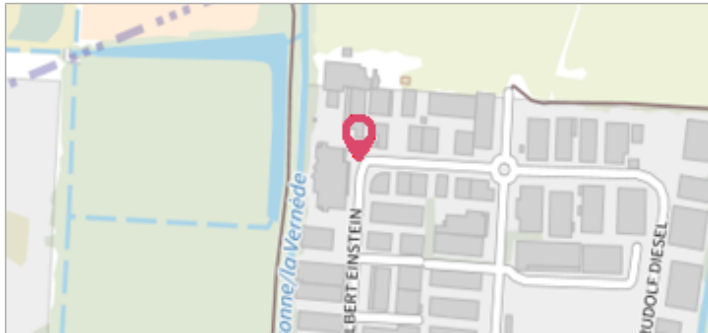
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : RepCrue\_PACA83\_286

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71443636 / Y: 43.44274530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000723.02 / Y: 6267478.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.7144364 / Y: 43.4427453



17 Octobre 1990

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

Altitude calculée de l'eau : 4.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 83\_Frejus\_Vernede\_1990-10 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Frejus\\_Vernede\\_1990-10.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Frejus_Vernede_1990-10.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA83\_286\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.7