

Commune : **FREJUS** |

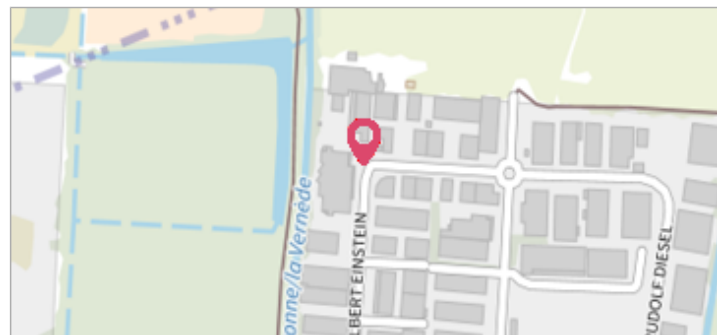
392 Rue Albert Einstein

Commentaires : Torrent la Vernède

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 Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_286_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote 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 m