



Commune : **FREJUS**

**270 et 282 rue Rudolf Diesel, ZI de la Palud**

Commentaires : Hydrographie : Compassis

**2** Repère(s) sur le site

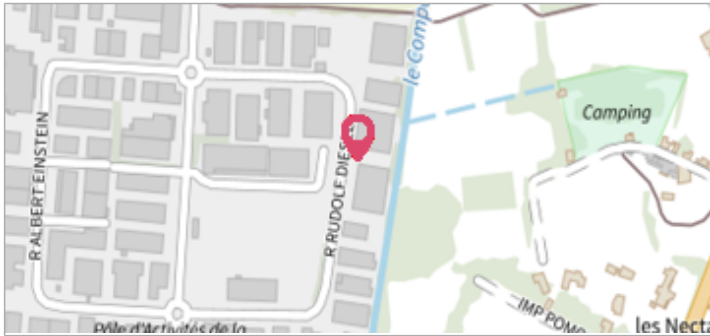
## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA\_S\_129

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.71840500 / Y: 43.44192700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1001048.37 / Y: 6267403.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.718405 / Y: 43.441927



**2 Décembre 2006**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.69 m**

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

## GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA\_R\_129\_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

01/02/2022

## 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 : 0.18 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.69 m