



Commune : FREJUS

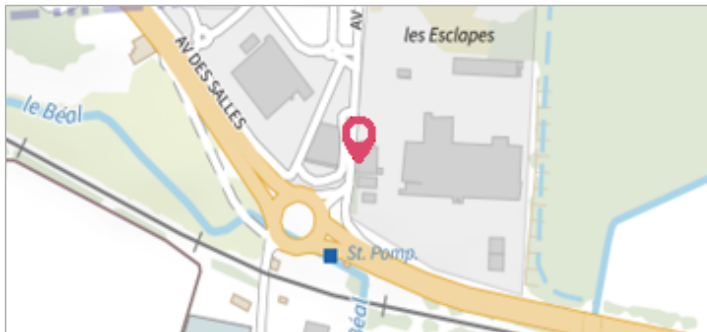
## Quartier des Esclapes

Commentaires : Hydrographie : Béal

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_109**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.70823700 / Y: 43.44004200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1000235.59 / Y: 6267155.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.708237 / Y: 43.440042**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\_109\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

### 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 - 02/08/2010

**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) :** 5.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.31

Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau