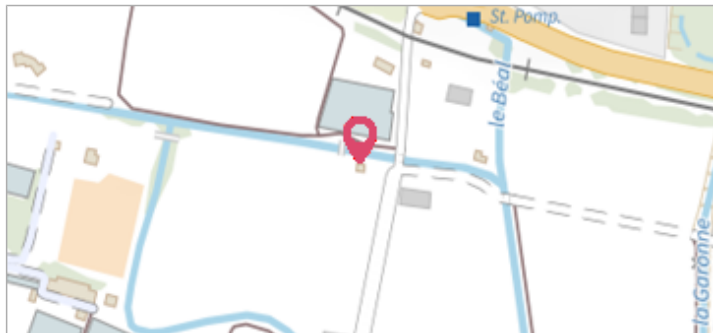


Commune : **FREJUS****Chemin des Couradours #1****Commentaires** : Hydrographie : Béal**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010EGA_S_110**Date de mise à jour** : 05/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.70643100 / Y: 43.43804000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1000099.92 / Y: 6266926.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.706431 / Y: 43.43804**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2010EGA_R_110_2**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(s)** : EGIS-Eau**RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.20 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.46 m