

Commune : **FREJUS** |

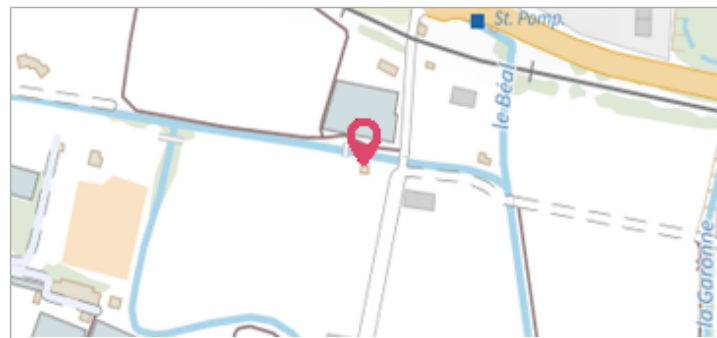
Chemin des Couradours #1

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 Altitude calculée de l'eau : **4.46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_110_2 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



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

Commune : **FREJUS** |

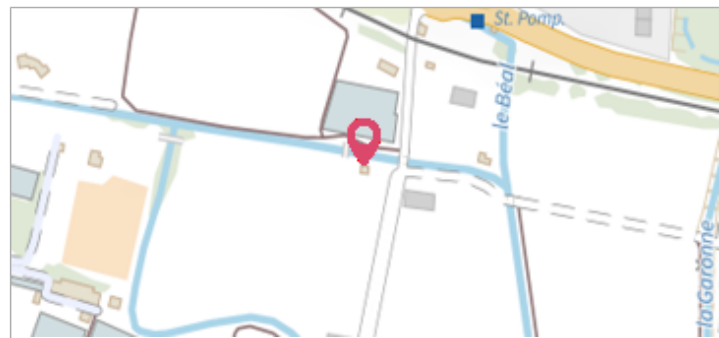
Chemin des Couradours #1

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

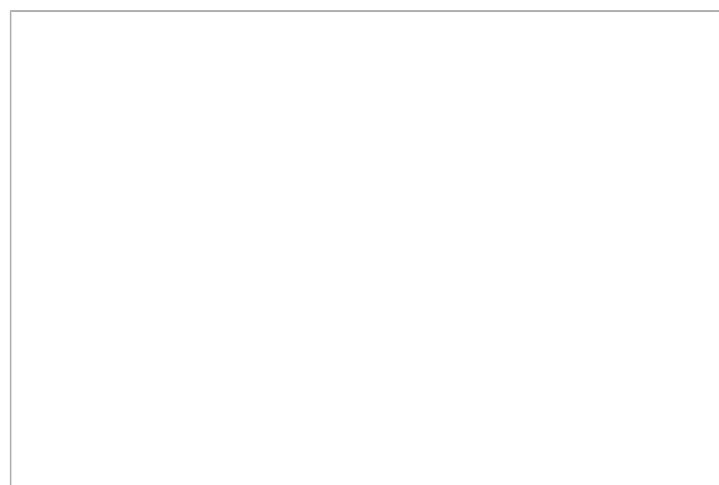
Coordonnées WGS84 : X: 6.70643100 / Y: 43.43804000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000099.92 / Y: 6266926.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.706431 / Y: 43.43804

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **5.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_110_1 Date de mise à jour : 05/09/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



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 PHE - 02/08/2010

Méthode : Non renseigné
 Organisme : OPSIA
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 4.260 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.57