



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

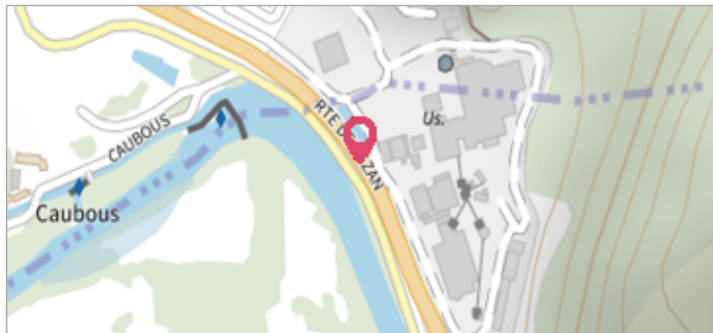
Etude hydraulique SOGREAH 1990**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2049

Date de mise à jour : 15/01/2018

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.68811000 / Y: 42.92110000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511087.96 / Y: 6205176.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.68811 / Y: 42.9211

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Non renseigné

**20 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **494.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Etude hydraulique SOGREAH 1990. Secteur de St Béat - Fos. Archives DDE 31

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3139

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 494.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 494.39