

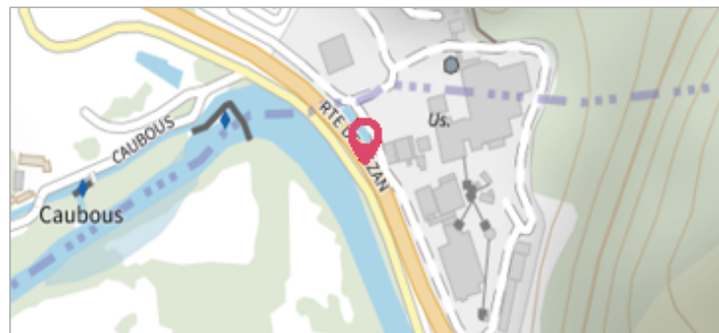
Commune : **SAINT-BEAT-LEZ** | Rivière : **La Garonne**

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 : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



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