

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

**Saint béat 17, CIZI**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_2093      Date de mise à jour : 18/10/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69146600 / Y: 42.91550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511343.91 / Y: 6204545.59  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.691466 / Y: 42.9155  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Non renseigné

**8 novembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **499.07 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\_3796      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : 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) : 499.070 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 499.07