



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

**Station SPC GTL de Saint-Béat****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_18-06\_S\_22

Date de mise à jour : 22/05/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69213367 / Y: 42.91533000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511397.9 / Y: 6204525.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6921337 / Y: 42.91533

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**13 juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **497.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Lecture à l'échelle de la station de Saint-Béat : 1,68 m le 13 juin à 11h00.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_18-06\_R\_22\_1

Date de mise à jour :

Auteur :

26/03/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 13 JUIN 2018 SUR LA PIQUE ET LA GARONNE AMONT - 14/06/2018****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 14/06/2018****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : L'échelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 496.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 497.94

Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR