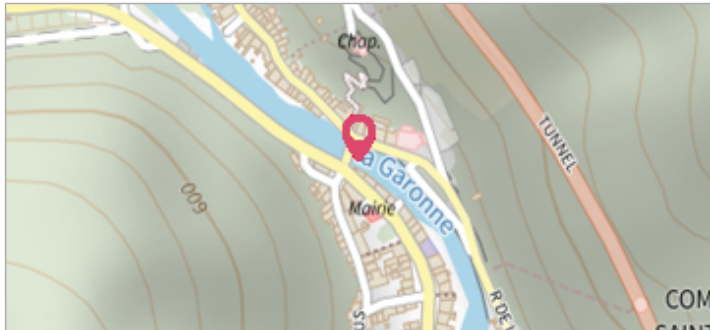




Commune : SAINT-BEAT-LEZ

## Station SPC GTL de Saint-Béat

Rivière : La Garonne

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **497.94 m**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

Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR

**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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 14/06/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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 m