



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

## Pont de la RD 44E, coté amont en rive droite

2 Repère(s) sur le site

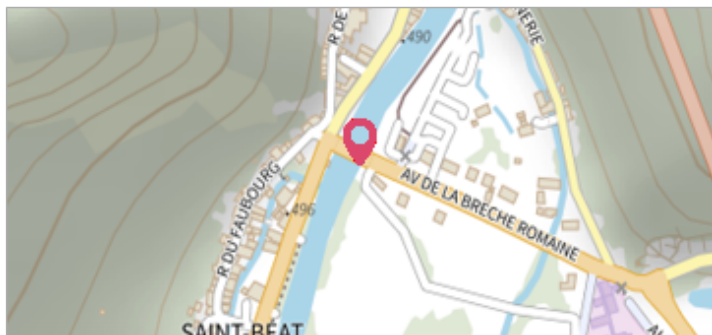
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_18-06\_S\_26

Date de mise à jour : 22/05/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69231310 / Y: 42.91221000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511402.42 / Y: 6204177.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6923131 / Y: 42.91221

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**13 juin 2018**

Altitude calculée de l'eau : **500.55 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La crue est arrivée 0,20 m en dessus de la berge

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_18-06\_R\_26\_1

Date de mise à jour : 26/03/2019

Auteur : SPC GTL

### 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 : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : La berge

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 500.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 500.55



Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

**Pont de la RD 44E, coté amont en rive droite****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_18-06\_S\_26

Date de mise à jour : 22/05/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69231310 / Y: 42.91221000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511402.42 / Y: 6204177.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6923131 / Y: 42.91221

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**10 janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **500.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laises d'inondation dans le talus du parking

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202302155605

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/02/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

État du repère : Disparu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/01/2022**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 500.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 500.89



Photo laisse d'inondation © Survey