



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Pont de la RD 44E, côté amont en rive droite

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur
le site

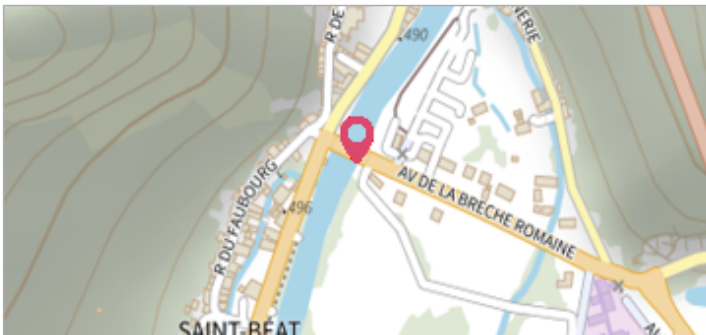
GÉNÉRAL

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**

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

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

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : GTL_18-06_R_26_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

26/03/2019



Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR

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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 14/06/2018

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivellée : 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



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

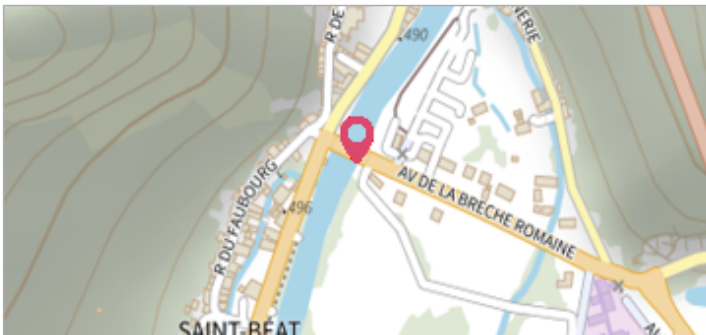
Pont de la RD 44E, côté amont en rive droite

Rivière : La Garonne

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **500.89 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisses 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

Photo laisse d'inondation © Survey

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/01/2022

Méthode : GPS**Référence nivélée :** 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