



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

## Le chemin de Géry

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_18-06\_S\_20

Date de mise à jour : 15/02/2023

Auteur : SPC GTL



Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.67831215 / Y: 42.92065700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510286.12 / Y: 6205150.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6783122 / Y: 42.920657

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



13 juin 2018

Altitude calculée de l'eau : 489.31 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de végétaux. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_18-06\_R\_20\_1

Date de mise à jour : 23/04/2020

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 : Marque d'inondation

Description référence du repère : le niveau de la crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 489.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 489.31



Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR

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

**Le chemin de Géry**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_18-06\_S\_20 Date de mise à jour : 15/02/2023  
 Auteur : SPC GTL



Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.67831215 / Y: 42.92065700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510286.12 / Y: 6205150.32  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6783122 / Y: 42.920657  
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

**10 janvier 2022** Altitude calculée de l'eau : **489.7579 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux sur le sol au niveau de l'accès au cours d'eau

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202302152122 Date de mise à jour : 15/02/2023  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Pérennité : Aucune État du repère : Disparu



Photo repère ©Survey

**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) : 489.758 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 489.7579