



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

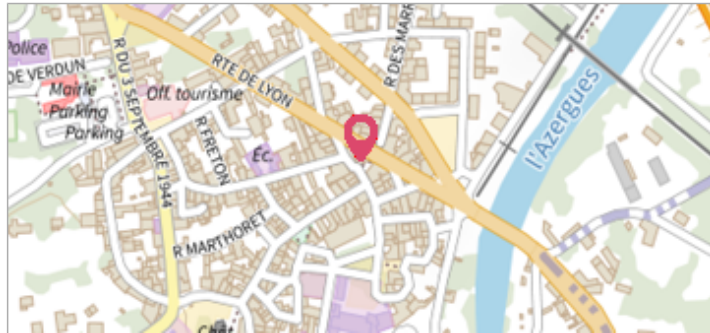
Le chemin de Géry

Rivière : La Garonne

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **489.31 m****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 :****Auteur :** SPC GTL

23/04/2020

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 : 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



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

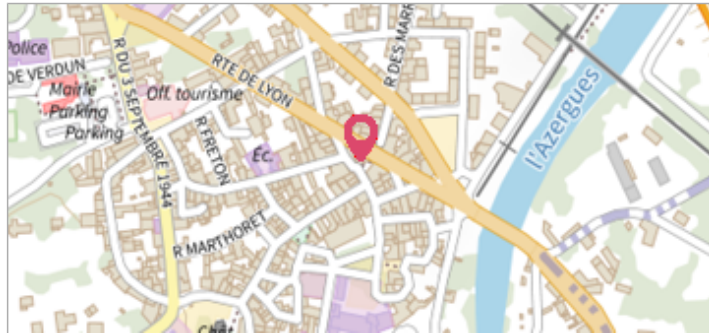
Le chemin de Géry

Rivière : La Garonne

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **489.7579 m**

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 :****Auteur :** SPC GTL

15/02/2023

MARQUE

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

Photo repère ©Survey

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/01/2022

Méthode : GPS**Référence nivellée :** 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