



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Avenue Gallieni

2 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2151

Date de mise à jour : 18/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69287333 / Y: 42.91369000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511453 / Y: 6204341.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6928733 / Y: 42.91369

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



18 Juin 2013

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Hauteur de 1.6 m pa rapport au seuil de prte côté Avenue Gallieni et 1.15 m par rapport au seuil de porte Rue Bertrand et figarol

## GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8785

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : REX DE LA CRUE DU 18 JUIN 2013 DE LA GARONNE AMONT ET DE LA PIQUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

## NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Avenue Gallieni

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2151

Date de mise à jour : 18/10/2017

Auteur : SPC GTL

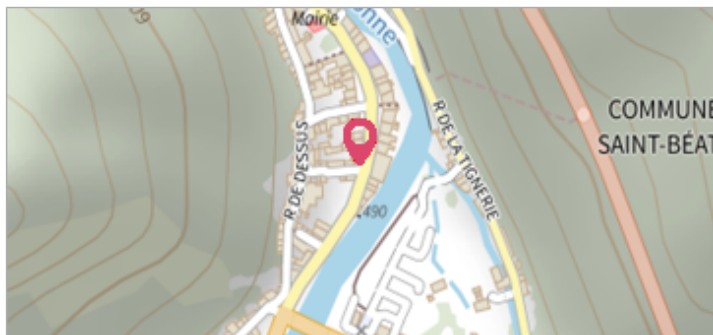


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69287333 / Y: 42.91369000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511453 / Y: 6204341.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6928733 / Y: 42.91369

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 : 499.07 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202302140313

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/02/2023

## MARQUE

Texte : Débris végétaux sur un mur et une porte en bois

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

État du repère : Disparu



Photo repère © Survey

## NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 498.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 499.07