

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

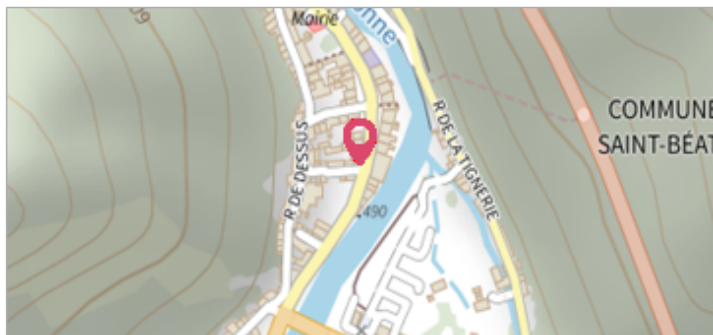


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31

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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Oui



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

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(s) : 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



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

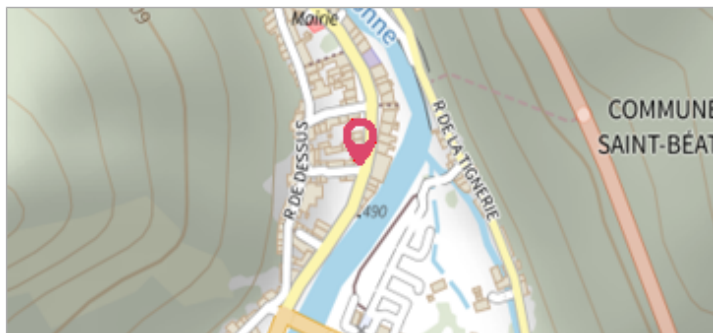


Photo du recensement d'origine, auteur photo : RTM 09 31

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



Photo repère © Survey

MARQUE

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

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

État du repère : Disparu

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