



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\_2125

Date de mise à jour : 15/02/2023

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Mairie de St Béat

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69280900 / Y: 42.91470000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511451.03 / Y: 6204453.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.692809 / Y: 42.9147

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 : Photographie

Commentaires : Inondation de l'avenue Gallieni à 14h50

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8804

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : Services municipaux

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Mairie de St Béat



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\_2125

Date de mise à jour : 15/02/2023

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Mairie de St Béat

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69280900 / Y: 42.91470000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511451.03 / Y: 6204453.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.692809 / Y: 42.9147

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**10 janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **499.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque de végétaux sur la porte d'entrée

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202302154319

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/02/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

État du repère : Disparu



Photo nivellement © Survey

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/01/2022**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Trottoir

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 498.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 499.31