



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

## Quartier Rapp

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2033

Date de mise à jour : 18/10/2017

Auteur : SPC GTL

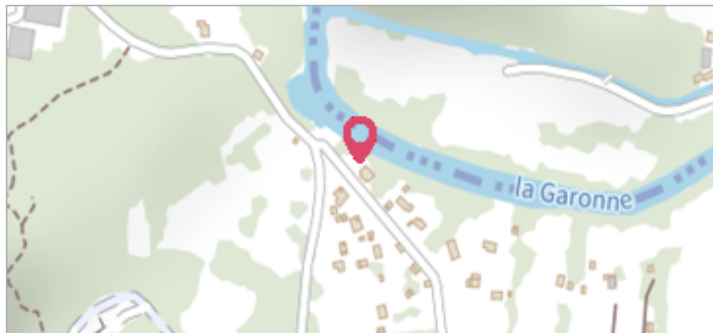


Photo du recensement d'origine, auteur photo : Particulier

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.67932553 / Y: 42.92007300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510367 / Y: 6205082.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6793255 / Y: 42.920073

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



18 juin 2013

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8786

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

23/04/2020



Photo du recensement d'origine, auteur photo : Particulier

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme(s) : Particulier

### 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) : 0.250 m

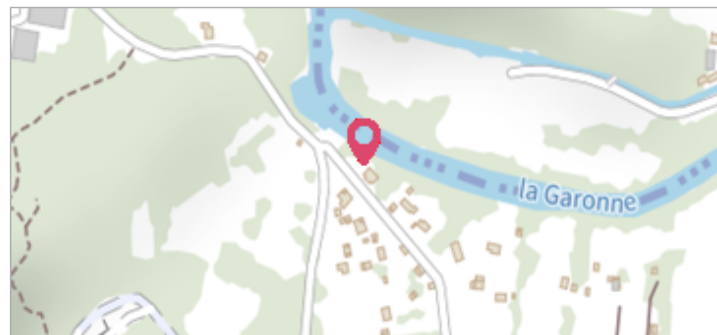
Commune : **SAINT-BEAT-LEZ** | Rivière : **La Garonne**

**Quartier Rapp**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_2033      Date de mise à jour : 18/10/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.67932553 / Y: 42.92007300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510367 / Y: 6205082.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6793255 / Y: 42.920073  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche

**10 janvier 2022**      Altitude calculée de l'eau : **489.65 m**

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

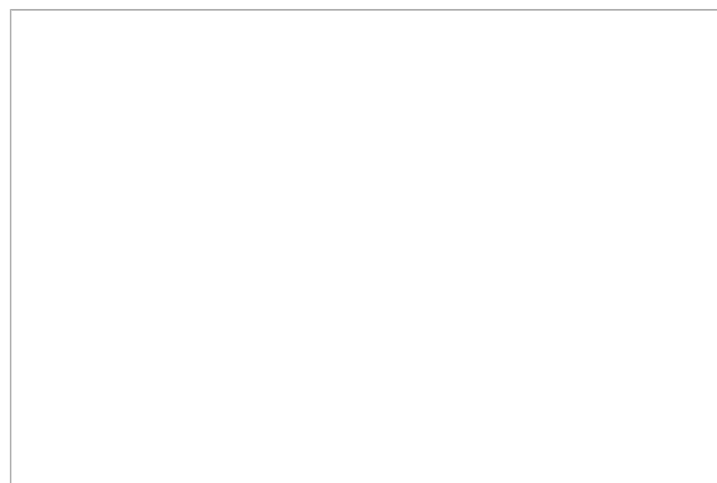
**Commentaires** : Débris végétaux coincés dans la digue en pierres

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202302152842      Date de mise à jour : 15/02/2023  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

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



**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) : 489.650 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 489.65