



Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**

Rivière : **La Garonne**

## Halles Avenue Gallieni

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_2126

**Date de mise à jour :** 18/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

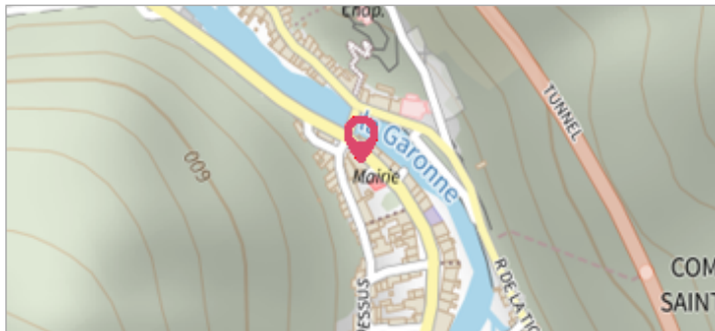


Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69210933 / Y: 42.91505000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511395 / Y: 6204494.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6921093 / Y: 42.91505

**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 : **Plaque**

**Commentaires :** Lame d'eau mesurée par rapport au sol des halles

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8759

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

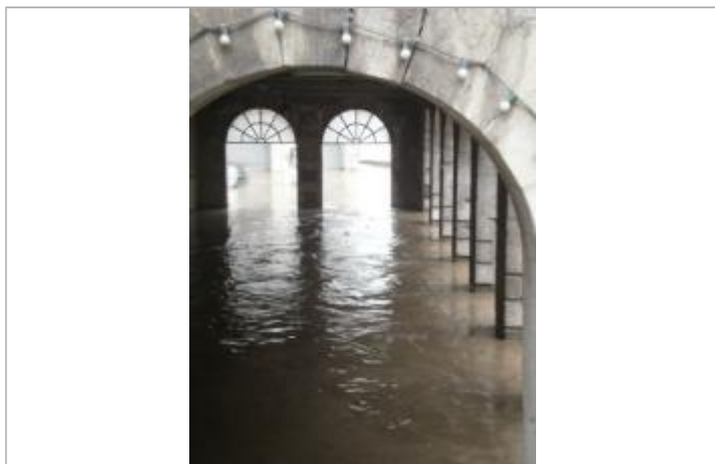


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Mairie de St Béat

### 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) :** 1.200 m