



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Halles Avenue Gallieni

Rivière : La Garonne

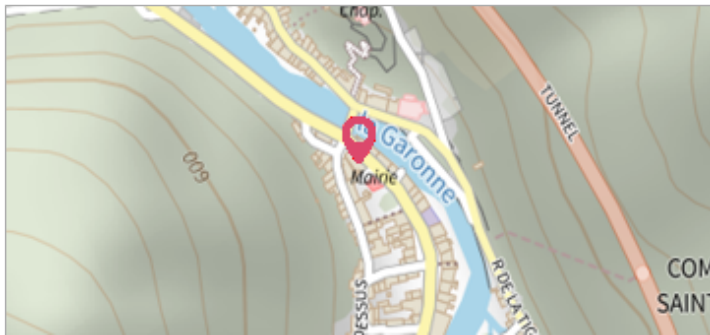
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2126**Date de mise à jour :** 18/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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****Commentaires :** Lame d'eau mesur?e 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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé****Nature du repère :** **Plaque****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 nivélée :** 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