



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

**Route d'Espagne**

Rivière : La Garonne

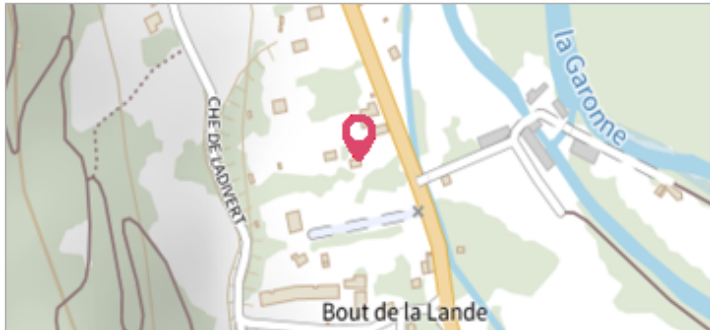
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2073**Date de mise à jour :** 15/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.69061392 / Y: 42.90587700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511243 / Y: 6203478**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6906139 / Y: 42.905877**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****Commentaires :** Hauteur de 0.92 m par rapport au terrain naturel et de 0.75 m par rapport au seuil de porte. Inondation à l'encaissant alimenté par rupture de berge en rive gauche du canal de Méliande**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8766**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



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

**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) :** 0.920 m