



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\_2058**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: 0.68999807 / Y: 42.90689800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511196 / Y: 6203592.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6899981 / Y: 42.906898**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 :** Inondation jusqu' à l'encaissant en rive gauche par débordement amont issu de la rupture de berge du canal de M?liande**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8762**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

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

**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) :** 0.400 m