
Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**

Rivière : **La Garonne**

**Route d'Espagne**

**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



**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

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


**18 Juin 2013**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Inondation jusqu' l'encaissant en rive gauche par débordement amont issu de la rupture de berge du canal de M<sup>l</sup>liande

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_8762 Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GTL

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 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