



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

## Pont de la N125, de l'ancienne station hydrométrique

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2104

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: 0.69195900 / Y: 42.91540000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511383.86 / Y: 6204533.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.691959 / Y: 42.9154

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 : Photographie

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8815

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018



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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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(s) : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)