



Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**  
**Chez Mme Capdeville**

Rivière : **La Garonne**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_2063      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

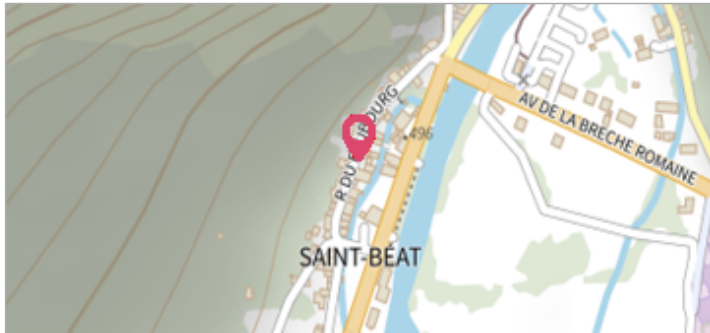


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69080100 / Y: 42.91160000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511276.9 / Y: 6204113.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.690801 / Y: 42.9116  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **502.07 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** La hauteur d'eau était de 1 - 37m par rapport au seuil du portail.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_526      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      **17/04/2018**

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 502.070 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 502.07



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR