



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

**Village- à l'intérieur de l'église de St Béal****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2098

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

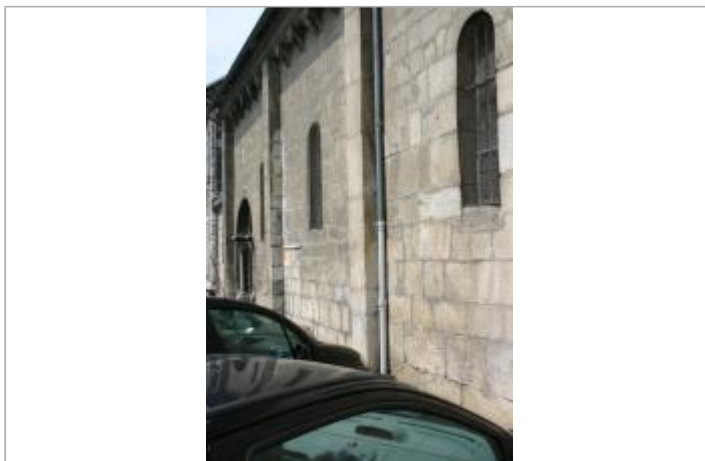


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69176000 / Y: 42.91520000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511366.95 / Y: 6204511.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.69176 / Y: 42.9152

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**8 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **499.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : A l'intérieur de l'église de St Béal se trouvent des repères des crues de 1937 et 1982 - mais il n'a pas été possible de les retrouver. Toutefois - ces derniers ont été nivelés en 1982 par Sogreah à 499 - 91 m d'altitude pour la crue du 27 octobre 1937 et 499 - 51 m d'altitude pour la crue du 8 novembre 1982.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_3735

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

**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) : 499.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 499.51 m

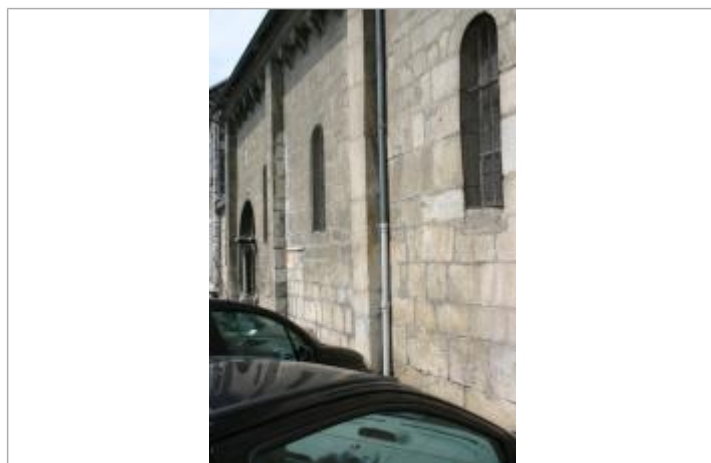


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN