

Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**Rivière : **La Garonne****Village- à l'intérieur de l'église de St Béal****2**

Repère(s) sur le site

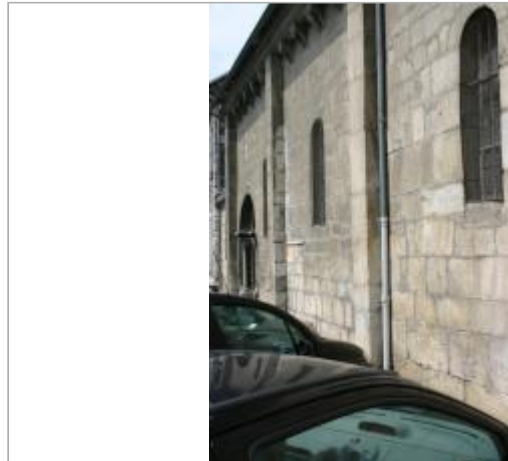
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2098**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**27 Octobre 1937**Altitude calculée de l'eau : **499.91 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_1906**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) :** 499.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 499.91

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN