

Commune: SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Village- à l'intérieur de l'église de St Béat

Repère(s) sur le site

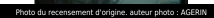
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_2098 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL





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

9

8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 499.51 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: A l'intérieur de l'église de St Béat 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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