



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

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

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

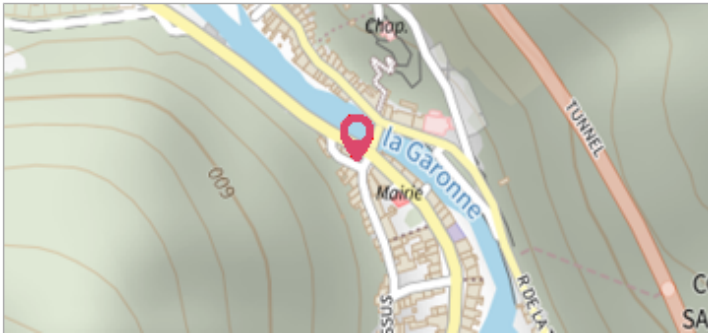
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2098**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **499.91 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_1906**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

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

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

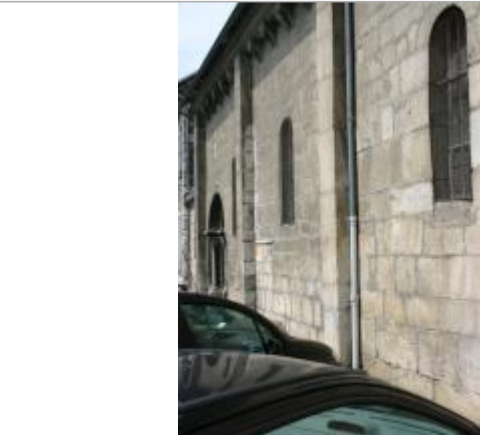
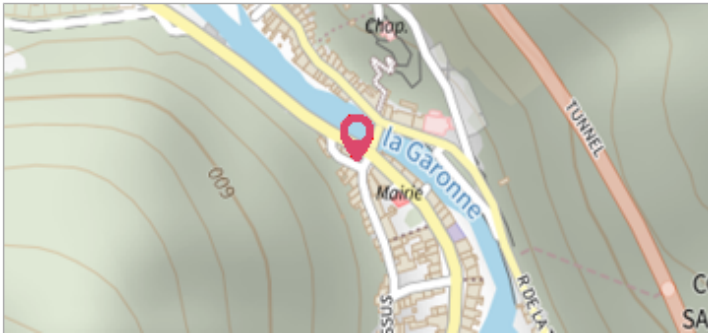
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2098**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 nivélée :** 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