



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Village- au niveau du pont- échelle de l'ancienne station hydrométrique**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2102

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

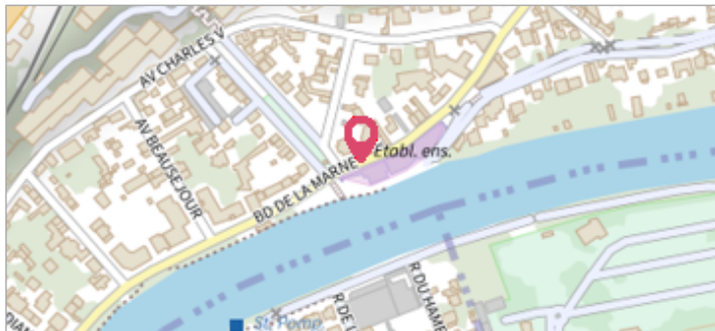


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69187900 / Y: 42.91530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511377 / Y: 6204522.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.691879 / Y: 42.9153

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 : **414.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Hauteurs d'eau au niveau de l'échelle de l'ancienne station hydrométrique pour toutes les crues de la Garonne depuis 1875. 23 juin 1875: 3 - 80 m à l'échelle soit Z= 500 - 07 m, 3 juillet 1897:4 - 25 m à l'échelle soit Z= 500 - 52 m, 27 octobre 1937: 3 - 40 m à l'échelle soit z=499 - 67 m, 8 novembre 1982: 2 - 80 à l'échelle soit Z=414 - 46 m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3736

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

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) : 414.460 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 414.46 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN