

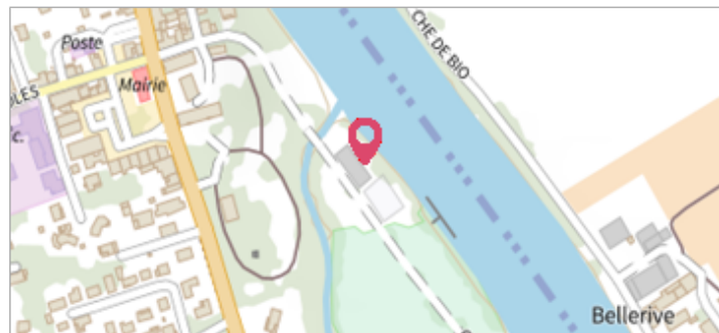
Commune : **BRESSOLS** | Rivière : **Le Tarn**

Base d'aviron

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4474 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34204000 / Y: 43.96710000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 566954.36 / Y: 6320074.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.34204 / Y: 43.9671
Code Hydro: O---0100 **Rive de référence:** Gauche



1996 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Le niveau de la crue de 1996 est visible avec une hauteur d'eau de 2.12 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4381 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **BRESSOLS** | Rivière : **Le Tarn**

Base d'aviron

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4474 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

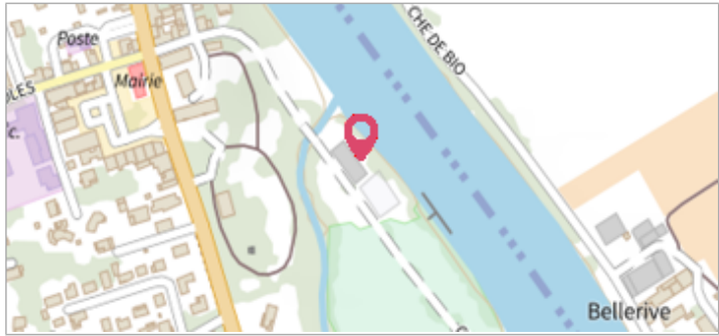


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34204000 / Y: 43.96710000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566954.36 / Y: 6320074.33
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.34204 / Y: 43.9671
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Gauche

4 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trace de crue de 2003 sur le mur du bâtiment. La hauteur d'eau était de 1.47 m.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801192638 Date de mise à jour : 21/09/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Oui
 PHEC : Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)