

Commune : **BERTREN**Rivière : **La Garonne****Aval d'un passage à niveau- passage sous la voie ferrée.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1710

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

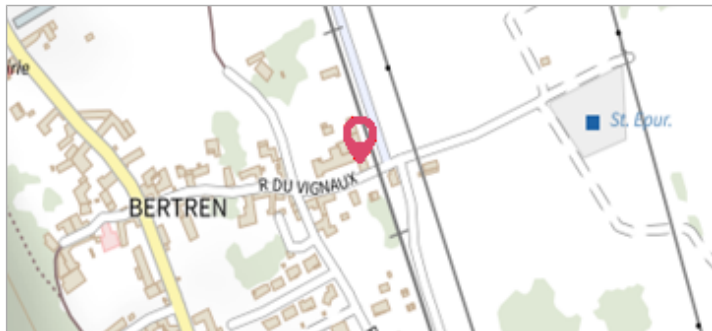


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62042000 / Y: 43.00010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 505823.12 / Y: 6214120.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.62042 / Y: 43.0001

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

3 Juillet 1897Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **448.12 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Présences de repères pour les crues de 1875 et 1897. Les cotes relevées sont respectivement de 447 - 81 et 447 - 86m pour 1875 (il y a 2 marques) et 448 - 12 m pour 1897. Source: PPR Garonne amont - ISL.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_912

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

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) : 448.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 448.12 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR