

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

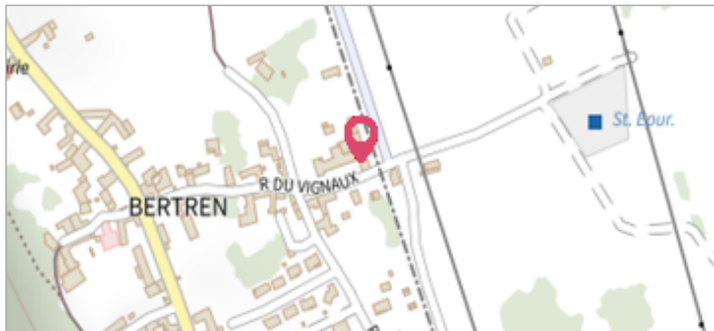


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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

**23 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **447.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\_522

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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** : 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)** : 447.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 447.81 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR