

Commune : **BERTREN**Rivière : **La Garonne****Aval d'un passage à niveau- passage sous la voie ferrée.****2**

Repère(s) sur le site

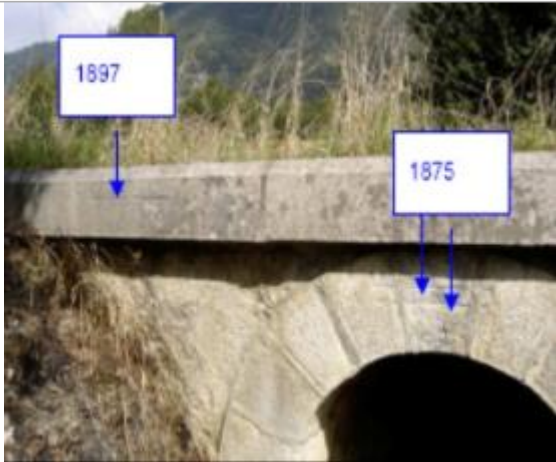
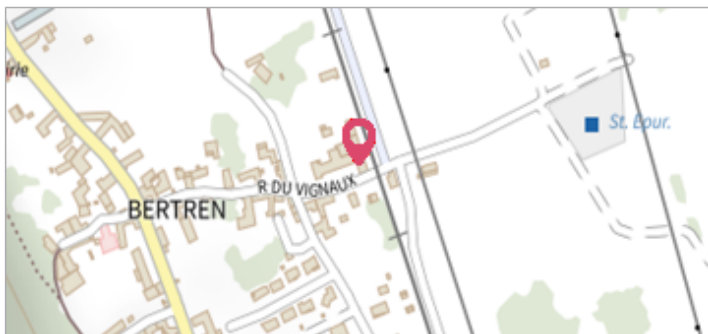
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1710**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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 1897**Nature 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 :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**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 :** GEOSPHAIR**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) :** 448.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 448.12 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR