

Commune : **BERTREN**Rivière : **La Garonne**

## Les Aygues- bornes le long de la voie ferrée.

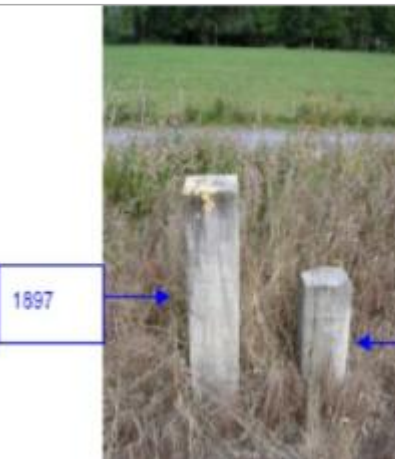
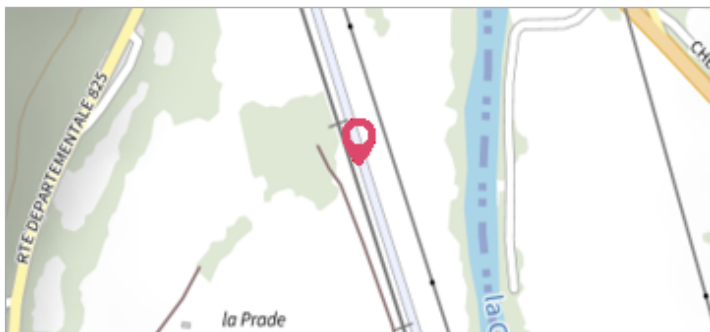
**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1685**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.61718900 / Y: 43.00740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 505584.04 / Y: 6214940.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.617189 / Y: 43.0074**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 : **446.23 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 et 1897. Les cotes sont respectivement de 445 - 93 m et 446 - 23 m. Source: PPR Garonne amont - ISL.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_913**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2017

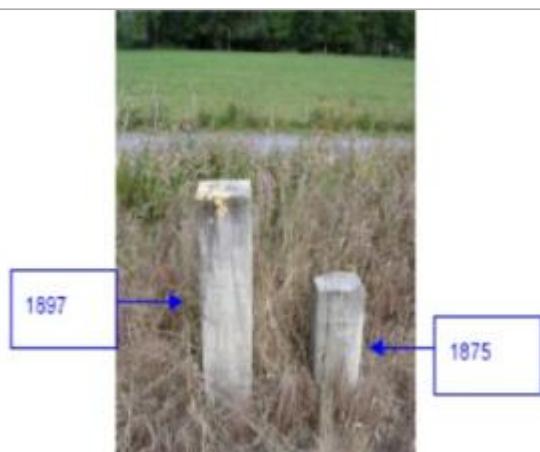
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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) :** 446.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 446.23 m