

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

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

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_1673

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

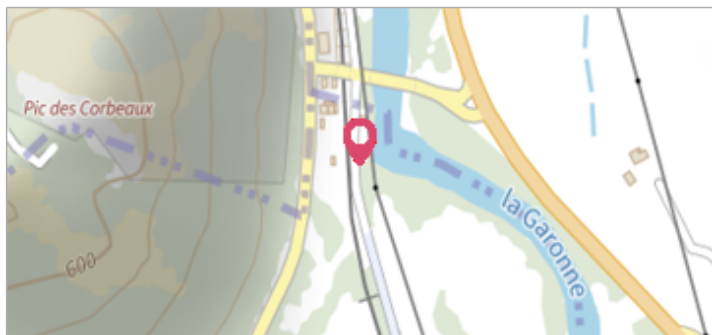


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.61599200 / Y: 43.01060000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 505497.15 / Y: 6215298.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.615992 / Y: 43.0106

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**3 juillet 1897**Altitude calculée de l'eau : **445.73 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\_914

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2017

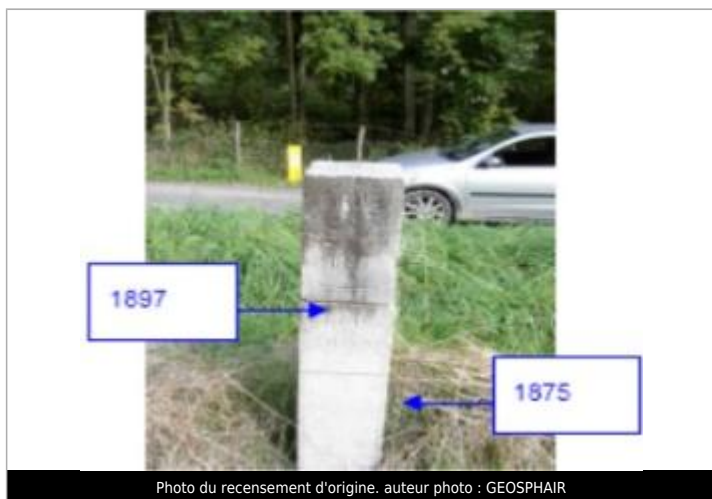


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 445.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 445.73 m