



Commune : IZAOURT

Rivière : La Garonne

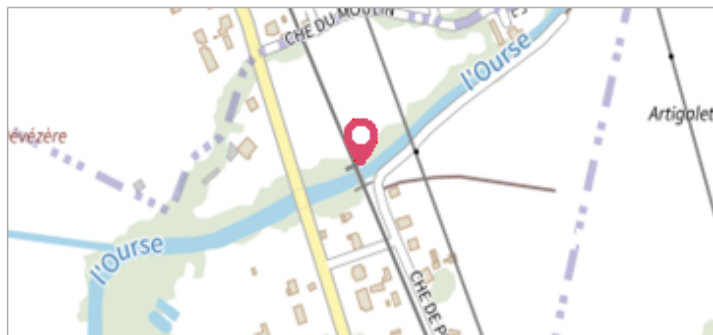
**Pont voie ferrée sur l'Ourse****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_1643

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.61251600 / Y: 43.01780000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 505237.84 / Y: 6216107.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.612516 / Y: 43.0178

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

Mars 2003

Janvier 2004

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**24 janvier 2004**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **44.19 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Présence de repères pour les crues de 2003 et 2004. En 2003 l'eau est arrivée au niveau du bas de la voûte (Z: 444 - 18 m) et en 2004 - l'eau était au plein bord (Z: 444 - 18 m). Source: PPR Garone amont - ISL.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5747

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**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(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)** : 44.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.19 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR