

Commune : **IZAOURT**Rivière : **La Garonne****Cour d'habitation en amont du pont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1582**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.59864100 / Y: 43.01590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 504099.89 / Y: 6215930.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.598641 / Y: 43.0159**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **454.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1977 ( Z: 454 - 66 m) et 2003 (Z: 453 - 85m). Source: PPR Garonne Amont - ISL.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3014**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 :** 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) :** 454.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 454.66



Commune : IZAOURT

Rivière : La Garonne

**Cour d'habitation en amont du pont****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_1582

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.59864100 / Y: 43.01590000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 504099.89 / Y: 6215930.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.598641 / Y: 43.0159

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**10 Octobre 2003**Altitude calculée de l'eau : **453.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201801150851

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 453.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 453.85