



Commune : IZAOURT

Castans- Bornes le long de la voie ferrée.

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

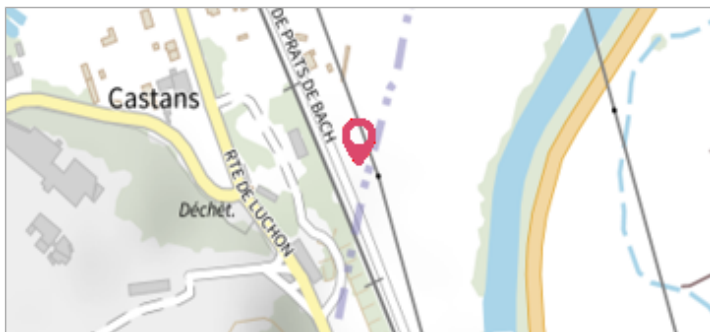
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1665**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.61443500 / Y: 43.01530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 505385.94 / Y: 6215824.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.614435 / Y: 43.0153**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 : **443.88 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1875 et 1897. Les cotes sont respectivement de 443 - 57 m et 443 - 88 m. Source: PPR Garonne amont - ISL

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_915**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 443.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 443.88 m