

Commune : **SAINT-IZAIRE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****En aval du pont de Saint Izaire- chez M Espacarotta****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7490**Date de mise à jour :** 06/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.72178000 / Y: 43.97390000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677674.86 / Y: 6319472.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.72178 / Y: 43.9739**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**7 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **262.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait peint sur le pilier du portail. Ici - la crue du 27/09/1992 est arrivée au même niveau qu'en 1982. - commentaires photo : La flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue. - La flèche rouge matérialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_8994**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.98**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 262.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.41 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR