

Commune : **SAINT-IZAIRE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****En aval du pont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7483**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.72117000 / Y: 43.97460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677626.19 / Y: 6319550.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.72117 / Y: 43.9746**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Gauche**28 novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Trace de la crue sur le pilier du pont (le trait rouge indique le niveau atteint par la crue).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9670**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**Type de repérage :** Autre**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR