

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**28 Novembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **262.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- il y avait 1.25 m d'eau au niveau du seuil du garage. Sur le pilier du garage- il est fait référence ? la crue du 7/11/1982 (0.98 m d'eau pour une cote de 262.41 m NGF).

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9665**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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 1.25**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 262.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.68 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR