

Commune : **SAINT-IZAIRE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Place de la bascule.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7475**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.72069000 / Y: 43.97450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677587.63 / Y: 6319539.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.72069 / Y: 43.9745**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**7 novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **262.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de facade. T?moignage de M Galant. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8993**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 262.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.58 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR