

Commune : **SAINT-IZAIRE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Bâtiment du stade .****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7476**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.72075000 / Y: 43.97330000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677591.98 / Y: 6319406.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.72075 / Y: 43.9733**Code Hydro:** O35-0400**Rive de référence:** Droite**18 Octobre 1999**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** A droite de la porte la crue a laissé une trace d'humidité homogène (pointillés) - à 0 - 33 m au dessus du sol. Photographie prise le 25/10/1999.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4564**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU DOURDOU ET DU RANCE-RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 0.330 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA