



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: 035-0400

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