



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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **262.68 m**

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 r?f?rence ? la crue du 7/11/1982 (0.98 m d'eau pour une cote de 262.41 m NGF).

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9665

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

25/05/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 nivelingement : épaisseur d'eau : 1.25

Référence nivélée : 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