



Commune : **SAINT-IZAIRE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

En aval du pont de Saint Izaiere- 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: O35-0400

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(s) : 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