



Commune : **SAINT-IZAIRE**

Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

Sanitaire du camping.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7479

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.72091000 / Y: 43.97340000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 677604.85 / Y: 6319417.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.72091 / Y: 43.9734

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Droite



28 novembre 2014

Altitude calculée de l'eau : **263.6 m**

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 dans les sanitaires. le trait rouge de gauche indique le niveau atteint par la crue du 28/11/2014 (1.96 m soit 263.60m NGF). Le trait de droite indique le niveau de la crue du 7/11/1982 (1.46 m soit 263.10 m NGF)

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9664

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

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 : 1.96

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 263.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.6 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR