

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**7 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **263.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque sur le mur des sanitaires. - commentaires photo : Le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8991**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 1.46**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 263.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 263.1

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



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: O35-0400

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 : 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR