

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



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 materialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8991 Date de mise à jour : 06/07/2021
 Auteur : SPC GTL



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(s) : 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

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



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 : 06/07/2021
 Auteur : SPC GTL



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