



Commune : SAINT-IZAIRE

Sanitaire du camping.

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **263.1 m**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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 1.46**Référence nivellée :** 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

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **263.6 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelingement :** épaisseur d'eau : 1.96**Référence nivélée :** 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