



Commune : SAINT-IZAIRE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Centrale électrique du moulin.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7468

Date de mise à jour : 06/11/2017

Auteur : SPC GTL

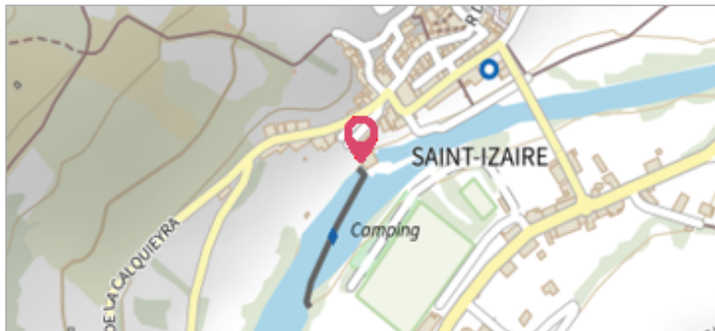


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71919000 / Y: 43.97370000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 677466.95 / Y: 6319450.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.71919 / Y: 43.9737

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Droite



7 Novembre 1982

Altitude calculée de l'eau : 263.48 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de facade. - commentaires photo : La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue. - Vue generale. La fleche rouge materialise le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8992

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 : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : epaisseur d'eau : 3.61

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 263.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.48



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR