



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(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur 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 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR