



Commune : SAINT-IZAIRE

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Centrale électrique du moulin.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

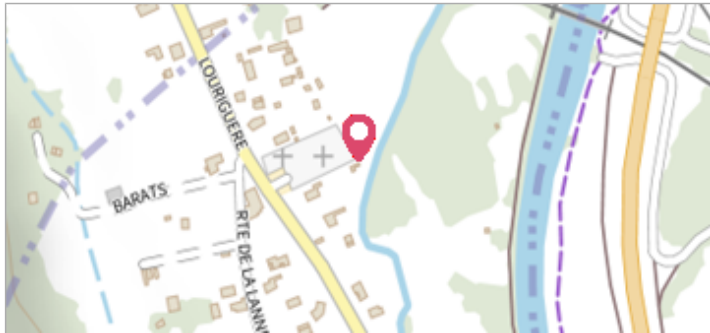
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7468**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **263.48 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelingement :** epaisseur d'eau : 3.61**Référence nivélée :** 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