



Commune : SAINT-IZAIRE

## Moulin, à l'intérieur

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7467**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.71917000 / Y: 43.97380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677465.39 / Y: 6319462.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.71917 / Y: 43.9738**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**17 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue. - commentaires photo : L'eau est arrivée sous les poutres à l'intérieur du moulin. Le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue. - Vue du moulin.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9291**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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR