

Commune : **SAINT-IZAIRE** | Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)**

**Le pont de Saint Izaire.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_7478      Date de mise à jour : 06/11/2017  
 Auteur : SPC GTL

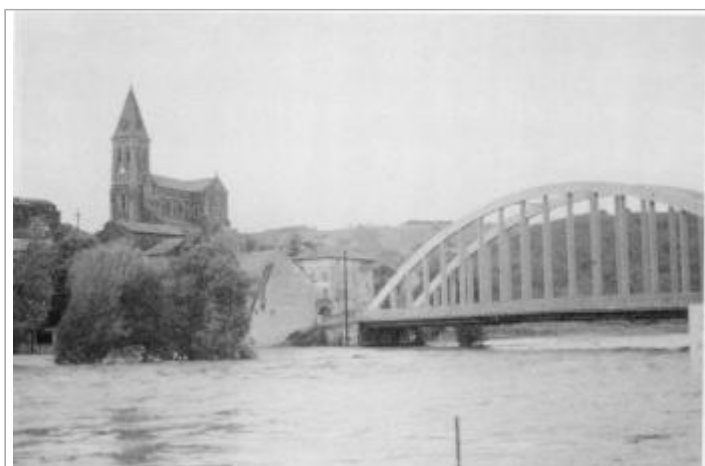


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.72086000 / Y: 43.97300000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 677600.68 / Y: 6319372.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.72086 / Y: 43.973  
 Code Hydro: 035-0400      Rive de référence: Droite

**27 Septembre 1992**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La vue montre le pont de Saint Izaire dont la conception de type "Bow-string" montre qu'il reste encore un bon tirant d'air. Source: reportage Lycée St Gabriel - St Affrique.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4138      Date de mise à jour : 06/07/2021  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)