



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

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 :

Auteur : SPC GTL

06/07/2021

### 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)

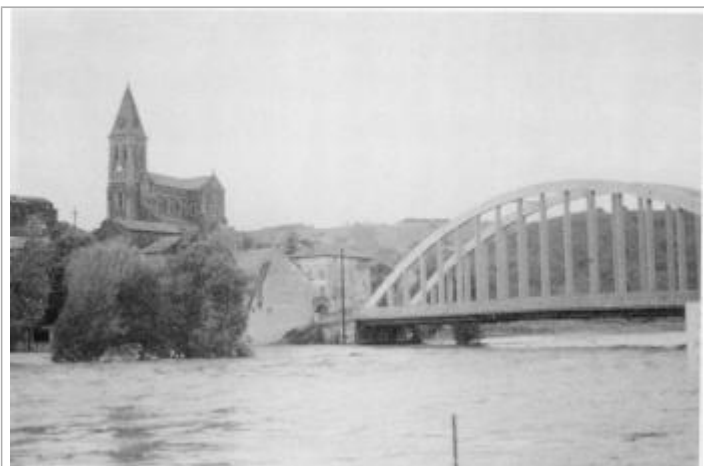


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA