

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



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



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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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