

Commune : **TOURNEMIRE**Rivière : **Le Brias**

## Chemin Guillaume, pont sur le Brias

**Commentaires :** Sur la face amont du pont du le Brias
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 23TA2022\_S\_20

Date de mise à jour : 18/04/2023

Auteur : SPC GTL

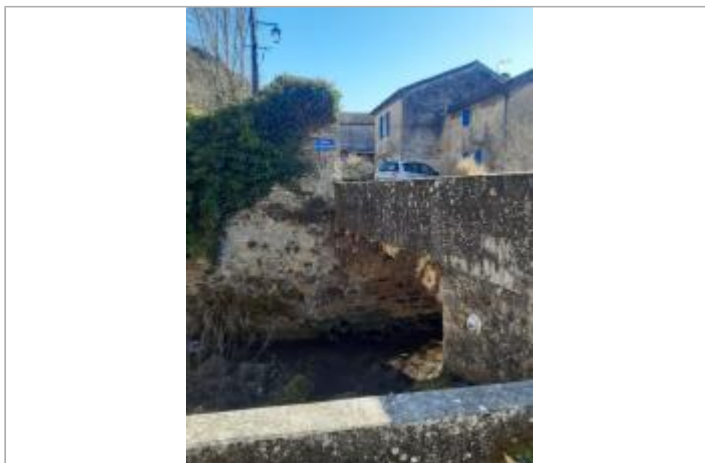


Photo site ©SMBV Tarn Amont

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.02166577 / Y: 43.97010390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 701738.64 / Y: 6319011.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0216658 / Y: 43.9701039

Code Hydro:

Rive de référence: Droite

**27 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **504.91 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**
**Commentaires :** Macaron rond en lave émaillée

### GÉNÉRAL

Code : 23TA2022\_R\_20\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

18/04/2023



Photo repère © SMBV Tarn Amont

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES  
PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT -  
17/02/2022**

Type de repérage : Autre

Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

### NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

Méthode : GPS

Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 504.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 504.91 m