



Commune : **BLAN**

Rivière : **Le Sor**

## Au pont- culée de rive gauche face amont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_6710

Date de mise à jour : 03/11/2017

Auteur : SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00892000 / Y: 43.52250000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619845.33 / Y: 6269772.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.00892 / Y: 43.5225

Code Hydro: 045-0400

Rive de référence: Gauche



**3 mars 1930**

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

Altitude calculée de l'eau : **181.65 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pk: 25 - 000.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_1520

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES 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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 181.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.65



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