



Commune : **BLAN**

Rivière : **Le Sor**

**A proximité de la RD 84 Puylaurens-Revel- à 0-8 km au sud du bourg de Blan.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_6711

**Date de mise à jour :** 03/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00917000 / Y: 43.52050000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619862.76 / Y: 6269549.7

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.00917 / Y: 43.5205

**Code Hydro:** 045-0400

**Rive de référence:** Droite

**11 Juin 2000**



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Sous une faible épaisseur d'eau à faible courant - la voirie non surélevée constitue un vecteur privilégié d'accumulation et de travail de l'inondation. Source: Th Antoine - La Dépêche - agence de Castres.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_4909

**Date de mise à jour :** 03/08/2021

**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné



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

**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)