

Commune: SAINT GERY-VERS

## Au pont SNCF sur le Vers

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

**Code:** GTL\_S\_5890 **Date de mise à jour:** 08/12/2017

Auteur : SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.55343320 / Y: 44.48444800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584968.81 / Y: 6377208.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5534332 / Y: 44.484448 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

9

25 Mars 1912

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

Altitude calculée de l'eau : 125.87 m

Rivière : Le Lot

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Vue sur la face amont où la crue a laissé une trace nette (flèches). La face aval de ce pont porte les repères des crues du 25/03/1912 - 14/12/1906 et 08/02/1897. La projection de cette trace sur la face aval du pont permet de constater que la crue de décembre 2003 est restée à une quinzaine de centimètres en dessous de celle de 1897. Photographie prise le 13/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_1040

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 17/04/2018



**MARQUE** 

**Texte:** 24 MARS 1912

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

**Pérennité :** Non renseigné **PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025** 

Type de repérage : Autre

**Organisme:** SPC Garonne - Tarn - Lot

**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) : 125.870 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.87 m