



Commune : SAINT GERY-VERS

## Au pont SNCF sur le Vers

Rivière : Le Lot

5 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5890**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 08/12/2017

auteur photo : DDT 46

### 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

## 25 Mars 1912

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

Altitude calculée de l'eau : **125.87 m**

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



auteur photo : DDT 46

### 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