



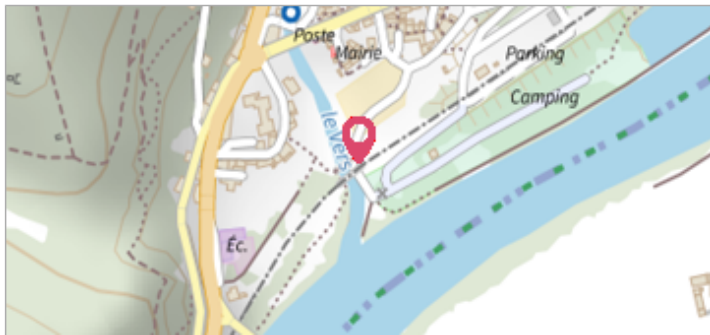
Commune : SAINT GERY-VERS

## 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**4 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 125.09 m**Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** commentaires photo : Le pont porte également des repères des crues de 1912- 1906 et 1897

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_6629**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### MARQUE

**Texte :** CRUE - DEC.2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelingement :** Le repère se trouve 1m60 au-dessus du remblais.**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.09 m