



Commune : SAINT GERY-VERS

## passage sous la voie ferrée

Rivière : Le Lot

**Commentaires :** Des repères se trouvent sur les culées amont et aval du passage inférieur à l'ancienne voie de chemin de fer.

**6**

Repère(s) sur le site

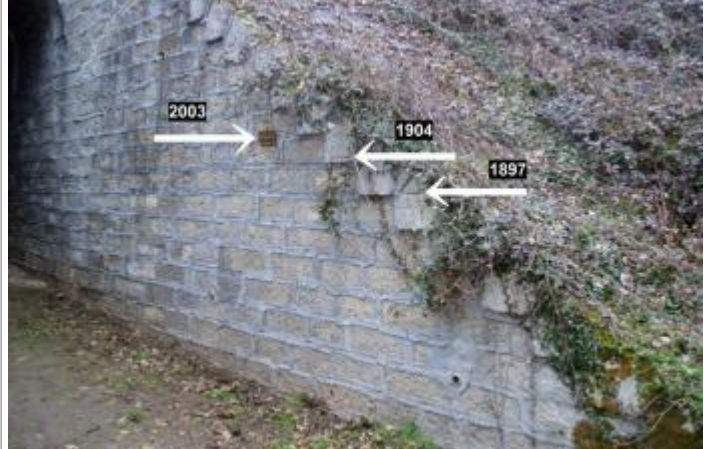
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5958**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 03/12/2018

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57501360 / Y: 44.47787500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586671.52 / Y: 6376446.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5750136 / Y: 44.477875**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 :** **128.28 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** commentaires photo : Le passage porte également des repères des crues de 1904 et 1897**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6614**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/12/2018

**MARQUE****Texte :** crue - déc.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 : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** Le repère se trouve 1m75 au-dessus du sol.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 128.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.28 m