



Commune : SAINT GERY-VERS

## Passage sous la voie ferrée

Rivière : Le Lot

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_5967  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 18/12/2017

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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.57878000 / Y: 44.47750000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586970.28 / Y: 6376399.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57878 / Y: 44.4775  
**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 : **128.43 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** commentaires photo : Le passage sous la voie ferrée porte également des repères des crues de 1927 et 1912**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_6616  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 24/04/2018**MARQUE**

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

**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 niveling :** épaisseur d'eau : 0.60  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 128.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.43



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



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

## Passage sous la voie ferrée

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_5967  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 18/12/2017

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.57878000 / Y: 44.47750000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586970.28 / Y: 6376399.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57878 / Y: 44.4775  
**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 : **128.43 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Vue sur le passage d'un chemin vicinal sous la voie ferrée. La culée du pont porte les repères des crues du 09/03/1927 et 25/03/1912. Le marquage rouge sur le poteau d'un portail d'entrée (flèche vertical) correspond au niveau atteint par la crue de décembre 2003 et a été apposé par la DDE 46. A cet endroit - la crue de décembre 2003 a égalé - à quelques centimètres près - celle de mars 1912 et elle est restée à environ 1 - 20 m en dessous du repère de 1927. Photographie prise le 13/12/2003

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5609  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :**  
24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

### 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 nivellation :** Le repère se trouve 0m60 au-dessus du sol  
**Référence nivellée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 128.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.43



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



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

## Passage sous la voie ferrée

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_5967  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 18/12/2017

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.57878000 / Y: 44.47750000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586970.28 / Y: 6376399.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.57878 / Y: 44.4775  
**Code Hydro:** O---0150      **Rive de référence:** Droite



### 9 Mars 1927

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

Altitude calculée de l'eau : **129.6 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Une plaque repère de la crue de 1927 avait sans doute été posée mais celle-ci a disparu (vestige des 4 fixations). Il reste la marque gravée dans la pierre.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1085  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 24/04/2018

### MARQUE

**Texte :** 9 mars 1927  
**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 nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Le repère se trouve 1m77 au-dessus du sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 129.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.6