

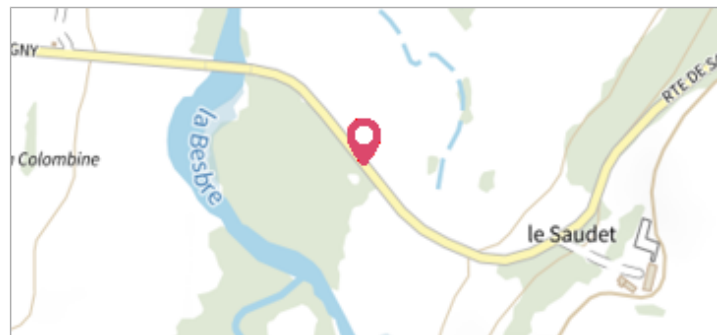
Commune : **SAINT GERY-VERS** | Rivière : **Le Lot**

**Passage sous la voie ferrée**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_5967      Date de mise à jour : 18/12/2017  
 Auteur : SPC GTL



**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**      Altitude calculée de l'eau : **128.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.60  
 Référence nivelée : 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



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

Date de mise à jour : 18/12/2017

Auteur : SPC GTL

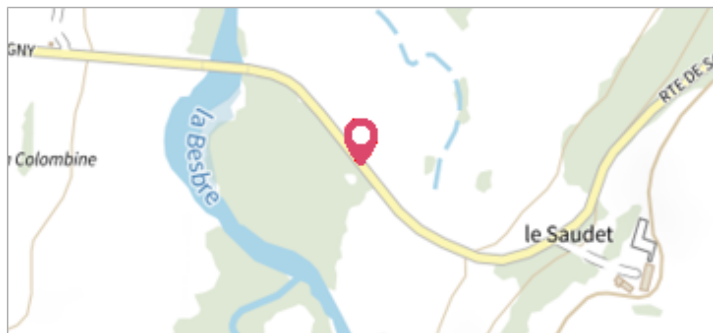


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

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(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

**Commentaires sur le nivellement :** Le repère se trouve 0m60 au-dessus du sol

Référence nivelée : 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

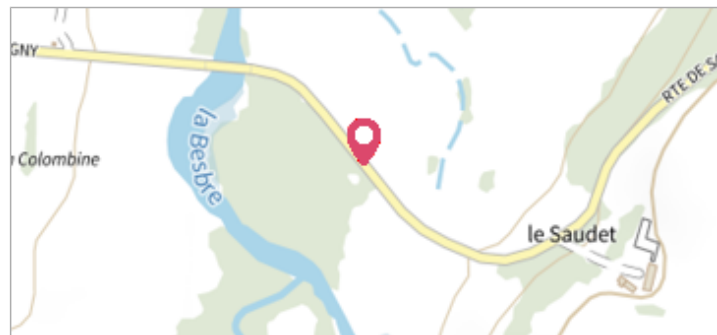
Commune : **SAINT GERY-VERS** | Rivière : **Le Lot**

**Passage sous la voie ferrée**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_5967      Date de mise à jour : 18/12/2017  
 Auteur : SPC GTL



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : 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