

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

**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 :

Auteur : SPC GTL

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 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

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



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**Altitude calculée de l'eau : **128.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 verticale) 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 : 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



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
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 :

Auteur : SPC GTL

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 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



Photo du repère