



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