



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 m



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