



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5890

Date de mise à jour : 08/12/2017

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT 46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55343320 / Y: 44.48444800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584968.81 / Y: 6377208.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5534332 / Y: 44.484448

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **125.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : commentaires photo : Le pont porte également des repères des crues de 1912- 1906 et 1897**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6629

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Texte** : CRUE - DEC.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** : Le repère se trouve 1m60 au-dessus du remblais.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 125.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 125.09 m

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