



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

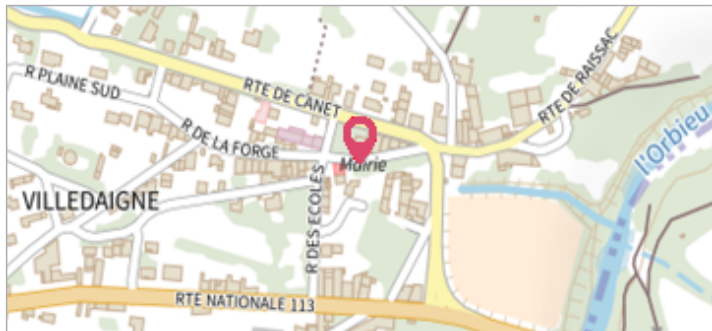
Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**25 mars 1912**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.87 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Vue sur la face amont où la crue a laissé une trace nette (flèches). La face aval de ce pont porte les repères des crues du 25/03/1912 - 14/12/1906 et 08/02/1897. La projection de cette trace sur la face aval du pont permet de constater que la crue de décembre 2003 est restée à une quinzaine de centimètres en dessous de celle de 1897. Photographie prise le 13/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1040

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Texte : 24 MARS 1912

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 125.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.87 m



auteur photo : DDT 46