



Commune : SAINT GERY-VERS

Au pont SNCF sur le Vers

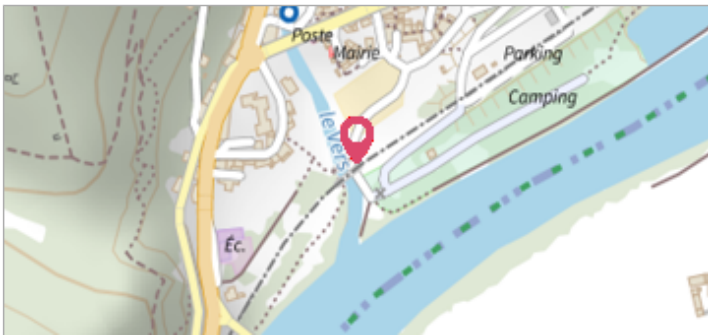
Rivière : Le Lot

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_5890
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 08/12/2017



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



14 Décembre 1906

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 125.57 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_1026
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
 24/04/2018



auteur photo : DDT 46

MARQUE

Texte : 14 Xbre 1906
 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 125.570 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.57 m