



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

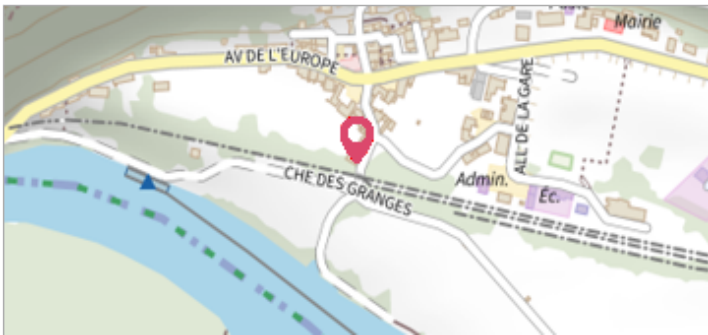


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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

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

**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 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