



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

Date de mise à jour : 18/12/2017

Auteur : SPC GTL

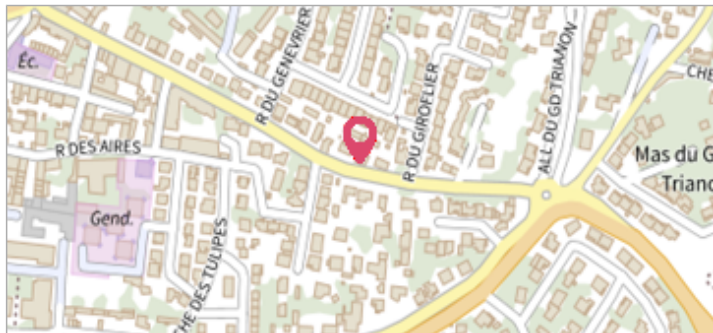


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### 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

Altitude calculée de l'eau : **128.43 m**

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

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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

### 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(s) : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.60

Référence nivelée : 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