



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

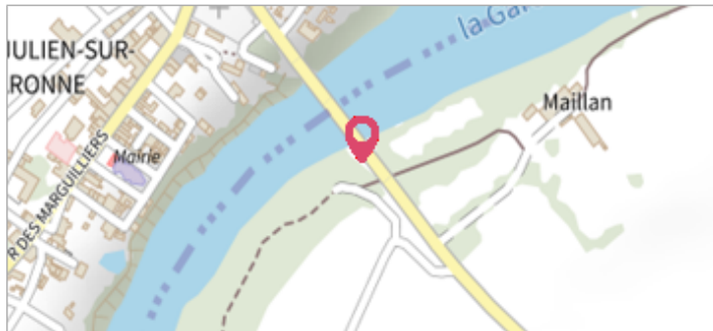
Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-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 : 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



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



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

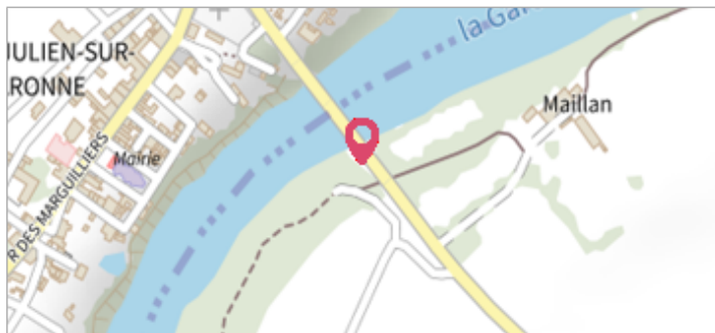
Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-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**Altitude calculée de l'eau : **125.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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) : 125.870 m

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



auteur photo : DDT 46



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

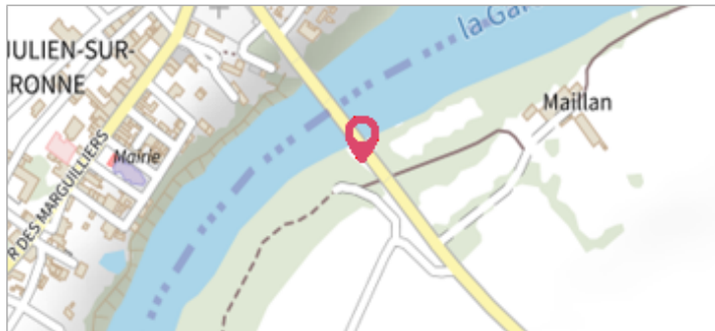
Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-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

**14 Décembre 1906**Altitude calculée de l'eau : **125.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

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 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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



auteur photo : DDT 46



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

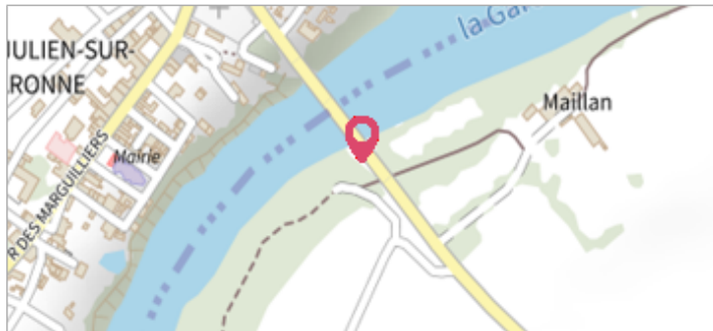
Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-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

**8 Février 1897**Altitude calculée de l'eau : **125.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_835

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Texte : 8 FEV.1897

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 125.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.26



auteur photo : DDT 46

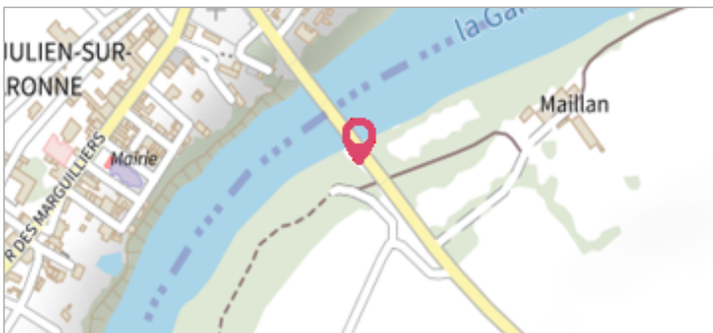
Commune : **SAINT GERY-VERS** | Rivière : **Le Lot**

Au pont SNCF sur le Vers

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5890 Date de mise à jour : 08/12/2017
 Auteur : SPC GTL



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

2 Février 2021 Altitude calculée de l'eau : **123.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La laisse se trouvait 1m33 en-dessous du repère de 2003.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103124243 Date de mise à jour : 09/06/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 État du repère : Disparu



SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

INITIAL - 05/02/2021

Référence nivelée : Marque d'inondation
 Altitude de la référence (en m) : 123.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.76