
Commune : **VIRE-SUR-LOT**
Rivière : **Le Lot**

## ancien Pont SNCF de Lacroze

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_3444 Date de mise à jour : 28/03/2022

Auteur : SPC GTL




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09619540 / Y: 44.49919800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548654.89 / Y: 6379617.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0961954 / Y: 44.499198

Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Non renseigné


**5 avril 1897**

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

**Commentaires** : Le repère se trouve sur la face aval

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202210171300 Date de mise à jour : 17/10/2022

Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Bon



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

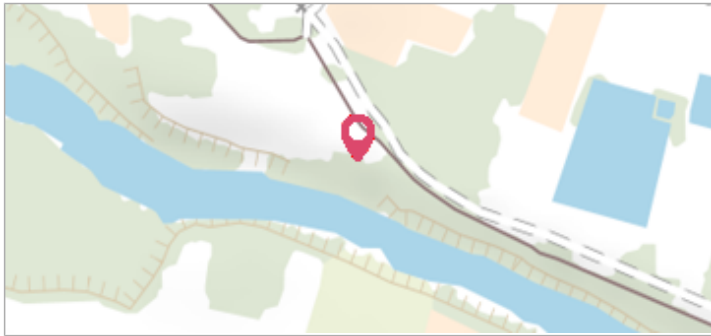
Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**

**ancien Pont SNCF de Lacroze**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_3444      Date de mise à jour : 28/03/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09619540 / Y: 44.49919800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548654.89 / Y: 6379617.47  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0961954 / Y: 44.499198  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Non renseigné

**8 février 1897**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Le repère se trouve sur la face aval

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202210175219      Date de mise à jour : 17/10/2022  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

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



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

Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**

**ancien Pont SNCF de Lacroze**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_3444      Date de mise à jour : 28/03/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09619540 / Y: 44.49919800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548654.89 / Y: 6379617.47  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0961954 / Y: 44.499198  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Non renseigné

**9 mars 1927**

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

Commentaires : Le repère se trouve sur la face amont

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202210170429      Date de mise à jour : 17/10/2022  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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



Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**

**ancien Pont SNCF de Lacroze**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_3444      Date de mise à jour : 28/03/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09619540 / Y: 44.49919800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548654.89 / Y: 6379617.47  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0961954 / Y: 44.499198  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Non renseigné

**5 février 1833**      Altitude calculée de l'eau : **78.03 m**

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

**Commentaires** : trait de crue sur pont SNCF à Lacroze en rive gauche

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_93      Date de mise à jour : 17/10/2022  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 Pérennité : Non renseigné  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Inconnu

**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) : 78.030 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.03