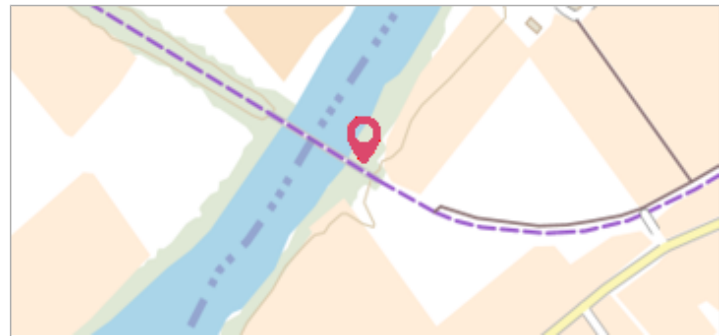
	Commune : <b>VIRE-SUR-LOT</b>	Rivière : <b>Le Lot</b>
	<b>ancien Pont SNCF de Lacroze</b>	

**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



	<b>5 Avril 1897</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Plaque</b>
	<b>Commentaires :</b> 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

---

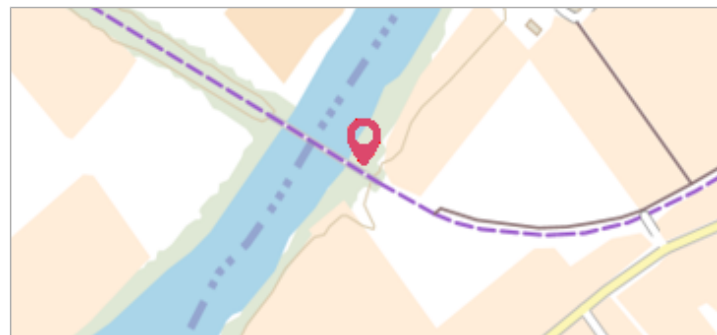
	Commune : <b>VIRE-SUR-LOT</b>	Rivière : <b>Le Lot</b>
	<b>ancien Pont SNCF de Lacroze</b>	

**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



	<b>8 Février 1897</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Plaque</b>
	<b>Commentaires :</b> 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  
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 28/03/2022






auteur photo : DDT46

**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  
Auteur : Éric Valette

Date de mise à jour : 17/10/2022



auteur photo : DDT46

**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

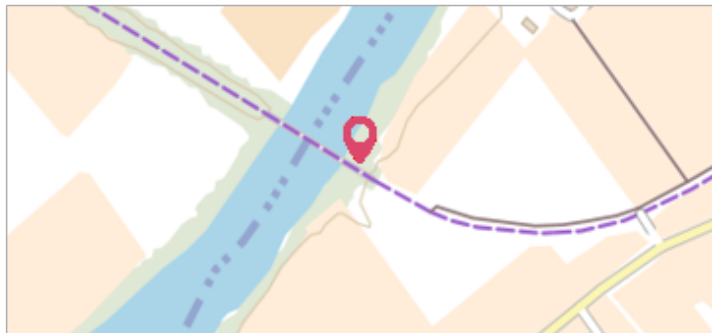
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_3444

Date de mise à jour : 28/03/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

**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 :

Auteur : SPC GTL

17/10/2022

**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 : 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



auteur photo : DDT46