

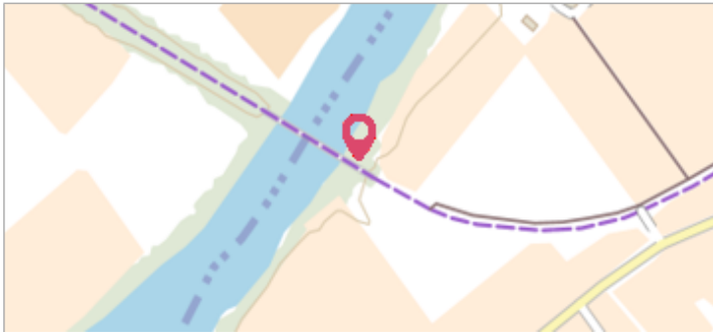
Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**

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



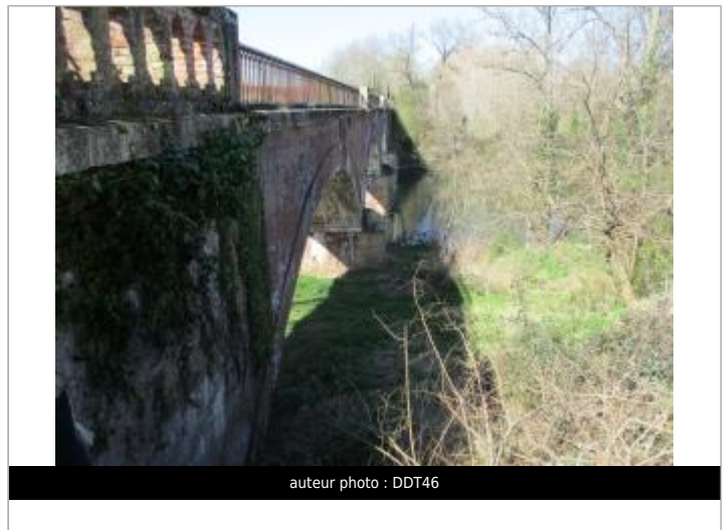
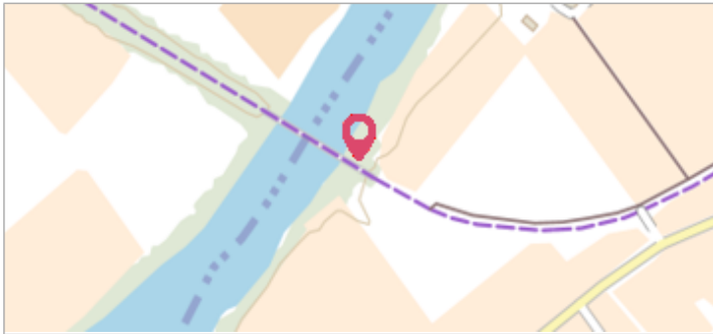
SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017


 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**

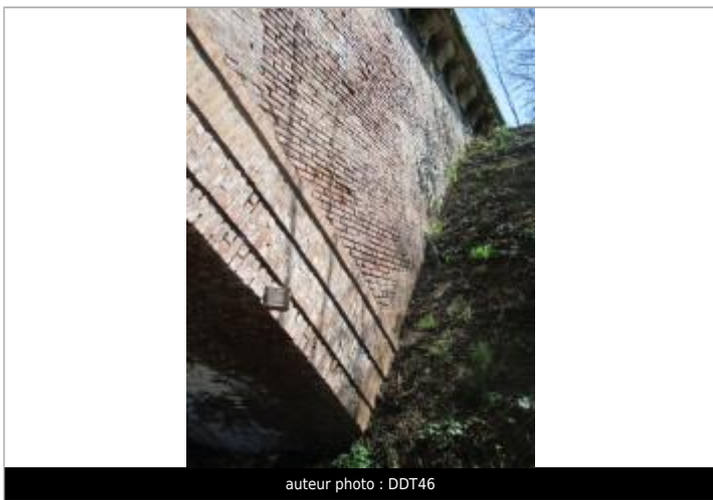
Commentaires : Le repère se trouve sur la face aval

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

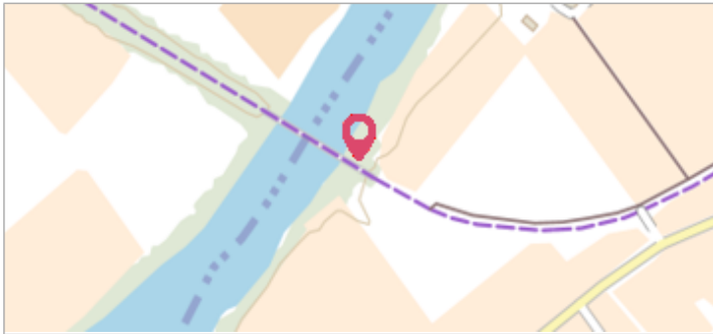
Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**

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**

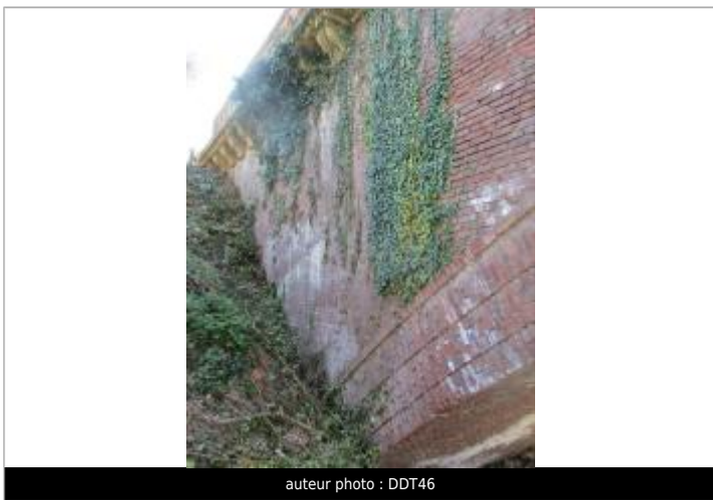
Commentaires : Le repère se trouve sur la face amont

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

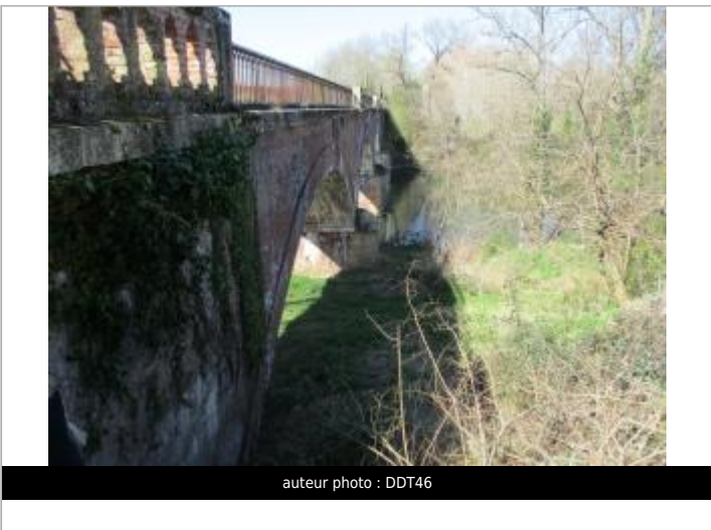
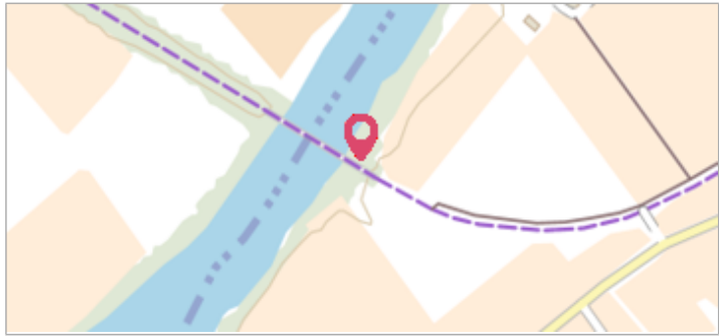
Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**

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 : 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