

📍
 Commune : **VIRE-SUR-LOT** | Rivière : **Le Lot**  
**Moulin de Lacroze**

**Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** WEB\_S\_202205292033\_1 **Date de mise à jour :** 28/11/2024  
**Auteur :** Éric Valette



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.09370043 / Y: 44.49727210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548451.43 / Y: 6379408.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0937004 / Y: 44.4972721  
**Code Hydro:** O--0150 **Rive de référence:** Gauche

🌊
**25 mars 1912** Altitude calculée de l'eau : **77.96 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202203012102 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Éric Valette **01/03/2022**



**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Altitude de la référence (en m) :** 77.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.96

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

**Moulin de Lacroze**

**Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** WEB\_S\_202205292033\_1 **Date de mise à jour :** 28/11/2024  
**Auteur :** Éric Valette



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.09370043 / Y: 44.49727210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548451.43 / Y: 6379408.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0937004 / Y: 44.4972721  
**Code Hydro:** O--0150 **Rive de référence:** Gauche

**8 février 1897** Altitude calculée de l'eau : **77.01 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202203012724 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Éric Valette 01/03/2022

**MARQUE**

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



**NIVELLEMENT INITIAL**

**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Altitude de la référence (en m) :** 77.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.01

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

**Moulin de Lacroze**

**Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202205292033\_1 Date de mise à jour : 28/11/2024  
 Auteur : Éric Valette



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09370043 / Y: 44.49727210  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548451.43 / Y: 6379408.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0937004 / Y: 44.4972721  
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Gauche

**18 février 1904** Altitude calculée de l'eau : **77.49 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202203013154 Date de mise à jour : 01/03/2022  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

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



**NIVELLEMENT INITIAL - 01/03/2022**

Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Altitude de la référence (en m) : 77.490 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.49

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

**Moulin de Lacroze**

**Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202205292033\_1 Date de mise à jour : 28/11/2024  
 Auteur : Éric Valette



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.09370043 / Y: 44.49727210  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548451.43 / Y: 6379408.38  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0937004 / Y: 44.4972721  
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Gauche

**5 avril 1897** Altitude calculée de l'eau : **77.08 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202203010117 Date de mise à jour : 01/03/2022  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

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



**NIVELLEMENT INITIAL**

Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Altitude de la référence (en m) : 77.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.08