

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**

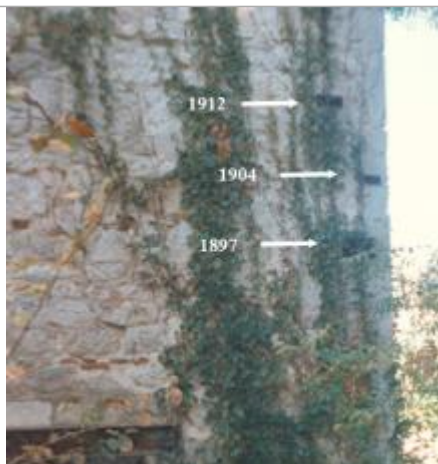
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** WEB_S_202205292033_1 **Date de mise à jour :** 28/11/2024**Auteur :** Éric Valette

auteur photo : DDT46


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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.96 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203012102**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

01/03/2022



auteur photo : Klaus Maronna

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 Moulin de Lacroze	Rivière : Le Lot	4 Repère(s) sur le site
Commentaires : Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment			

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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 77.01 m 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

auteur photo : DDT46


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

auteur photo : Klaus Maronna

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