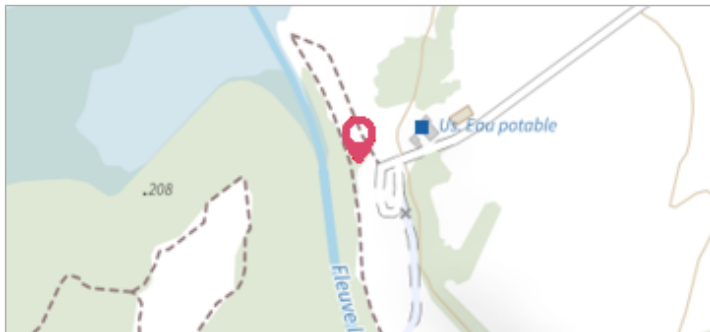


Commune : **VIRE-SUR-LOT****Moulin de Lacroze**Rivière : **Le Lot****Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment**4**

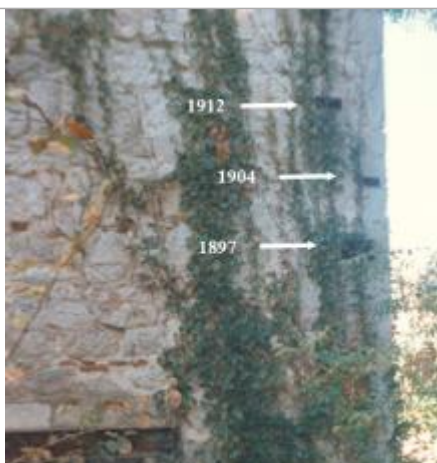
Repère(s) sur le site

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

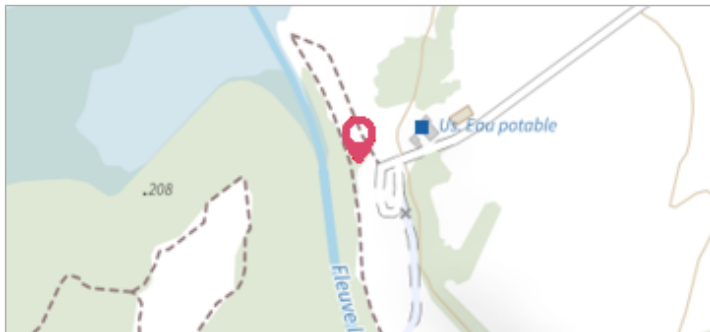
01/03/2022

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

auteur photo : Klaus Maronna

Commune : **VIRE-SUR-LOT****Moulin de Lacroze**Rivière : **Le Lot****Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment**4**

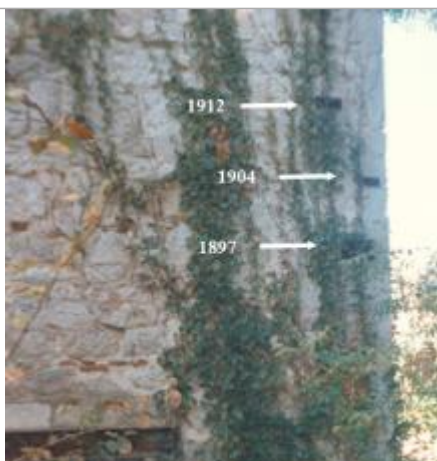
Repère(s) sur le site

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**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

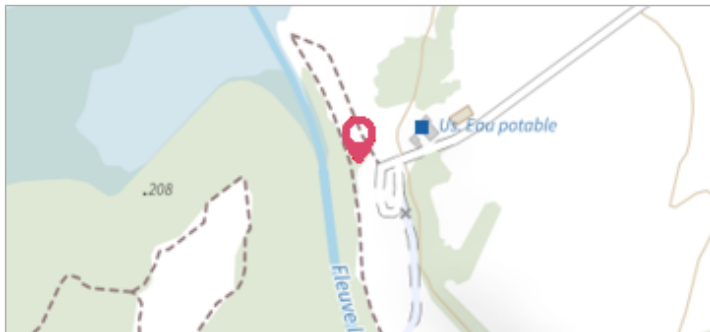
01/03/2022

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

auteur photo : Klaus Maronna

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

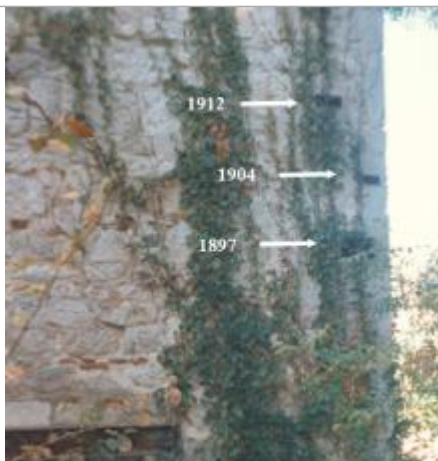
auteur photo : DDT46

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

**18 Février 1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.49 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203013154 **Date de mise à jour :**
Auteur : Éric Valette

01/03/2022

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

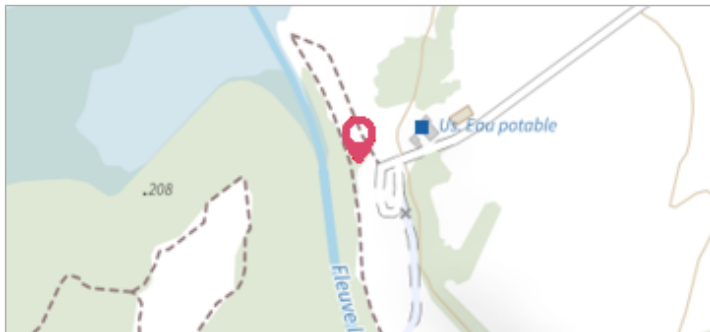
auteur photo : Klaus Maronna

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****Moulin de Lacroze**Rivière : **Le Lot****Commentaires :** Les repères se trouvent aux angles Sud-Est et Nord-Ouest du bâtiment**4**

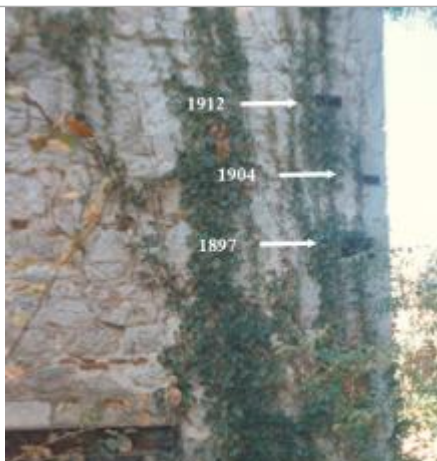
Repère(s) sur le site

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**5 Avril 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.08 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203010117**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

01/03/2022

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

auteur photo : Klaus Maronna

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