

Rivière : La Meuse

# Office du tourisme, quai des fours

**Commentaires :** Les repères de crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de 02-1984 est une plaque, alors que les repères des crues de01- 1991,12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur le mur.

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_236 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.82415000 / Y: 50.13530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830546.24 / Y: 7005627.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.82415 / Y: 50.1353 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



### 10 Février 1984

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 101.78 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

Code: MEMO Rep 294

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE -** 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DREAL Lorraine

### **NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode: Non renseigné

Organisme: SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol =0.32 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 101.780 m Altitude calculée de l'eau (en m): 101.78



Rivière : La Meuse

# Office du tourisme, quai des fours

**Commentaires :** Les repères de crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de 02-1984 est une plaque, alors que les repères des crues de01- 1991,12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur le mur.

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_236 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.82415000 / Y: 50.13530000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830546.24 / Y: 7005627.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.82415 / Y: 50.1353
Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



## **6 Janvier 1991**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 101.96 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

Code: MEMO Rep 295

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 19/02/2018

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DREAL Lorraine

### **NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode: Non renseigné

**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol =0.50 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 101.960 m Altitude calculée de l'eau (en m): 101.96



Rivière : La Meuse

# Office du tourisme, quai des fours

**Commentaires :** Les repères de crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de 02-1984 est une plaque, alors que les repères des crues de01- 1991,12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur le mur.

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_236 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.82415000 / Y: 50.13530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830546.24 / Y: 7005627.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.82415 / Y: 50.1353 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche

### **22 Décembre 1993**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 102.6 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

Code: MEMO Rep 296

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DREAL Lorraine

### **NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode: Non renseigné

Organisme: SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : Géométre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol =1.14 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 102.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 102.6



Rivière : La Meuse

# Office du tourisme, quai des fours

**Commentaires :** Les repères de crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de 02-1984 est une plaque, alors que les repères des crues de01- 1991,12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur le mur.

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_236 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



## **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.82415000 / Y: 50.13530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830546.24 / Y: 7005627.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.82415 / Y: 50.1353 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche

## 31 Janvier 1995

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 102.93 m

Nature du repère : Non renseigné

## GÉNÉRAL

Code: MEMO Rep 297

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 19/02/2018

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DREAL Lorraine

# **NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode: Non renseigné

Organisme: SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : Géométre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol =1.47 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 102.930 m Altitude calculée de l'eau (en m): 102.93