

Commune : **MAIZEY** | Rivière : **La Meuse**

# Mur Pignon du n°12 Rue Maumusson

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1968      Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.50916000 / Y: 48.92510000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 883833.47 / Y: 6872378.43  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.50916 / Y: 48.9251  
 Code Hydro: B---0000      Rive de référence: Droite



**Mai 1983**      Altitude calculée de l'eau : **215.67 m**

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

**Commentaires** : Hauteur d'eau mesurée sur échelle

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3193      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : Cerema Est



**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(s) : DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau  
 Commentaires sur le nivellement : Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =2.58 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 215.670 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 215.67

Commune : **MAIZEY** | Rivière : **La Meuse**

# Mur Pignon du n°12 Rue Maumusson

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1968      Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.50916000 / Y: 48.92510000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 883833.47 / Y: 6872378.43  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.50916 / Y: 48.9251  
 Code Hydro: B---0000      Rive de référence: Droite



**Avril 1983**      Altitude calculée de l'eau : **215.6 m**

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

**Commentaires** : Hauteur d'eau mesurée sur échelle

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3194      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : Cerema Est



**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(s) : DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau  
 Commentaires sur le nivellement : Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =2.51 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 215.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 215.6

Commune : **MAIZEY** | Rivière : **La Meuse**

## Mur Pignon du n°12 Rue Maumusson

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1968 Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.50916000 / Y: 48.92510000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 883833.47 / Y: 6872378.43  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.50916 / Y: 48.9251  
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



## Décembre 1947

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

Altitude calculée de l'eau : **215.74 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Hauteur d'eau mesurée sur échelle

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_3195 Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : Cerema Est

### 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(s) : DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau  
 Commentaires sur le nivellement : Société Ingénierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =2.65 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 215.740 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 215.74

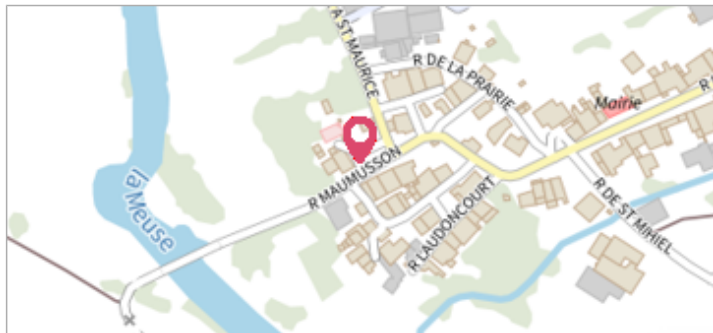
Commune : **MAIZEY**Rivière : **La Meuse****Mur Pignon du n°12 Rue Maumusson****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_1968

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.50916000 / Y: 48.92510000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 883833.47 / Y: 6872378.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.50916 / Y: 48.9251

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

Repère n° 1968 Photo prise le 25/05/2016



Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Décembre 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **215.67 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Hauteur d'eau sur l'échelle : 58 cm

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3386

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

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(s) : DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

Méthode : Non renseigné

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

Commentaires sur le nivellement : Idem que Mai 1983 Hauteur d'eau/sol = 0.58 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 215.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 215.67