

Commune : **MALLING**Rivière : **La Moselle**

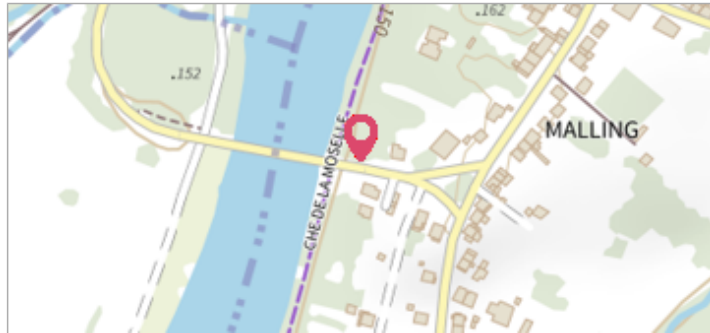
## Culée amont ancien pont.

**Commentaires :** Le repère de crue de 1947 est situé sur le mur de soutènement - Témoignage d'un habitant.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connues.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_8**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.29486000 / Y: 49.42220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 939061.82 / Y: 6929737.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.29486 / Y: 49.4222**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

## 11 Novembre 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.82 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_219**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

14/11/2016

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Profil S2024**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.82

Commune : **MALLING**Rivière : **La Moselle**

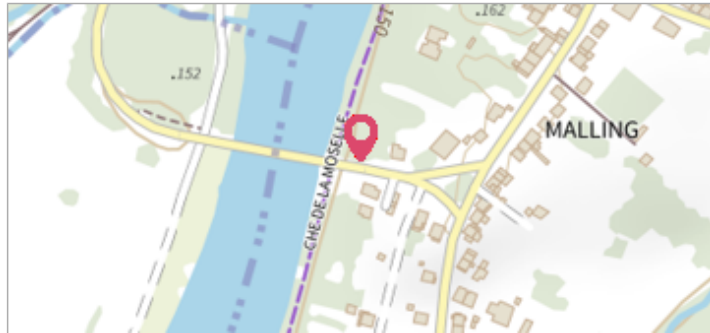
## Culée amont ancien pont.

**Commentaires :** Le repère de crue de 1947 est situé sur le mur de soutènement - Témoignage d'un habitant.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connues.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_8**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.29486000 / Y: 49.42220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 939061.82 / Y: 6929737.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.29486 / Y: 49.4222**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**31 Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.91 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_220**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

14/11/2016

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** PSS56**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.91

Commune : **MALLING**Rivière : **La Moselle**

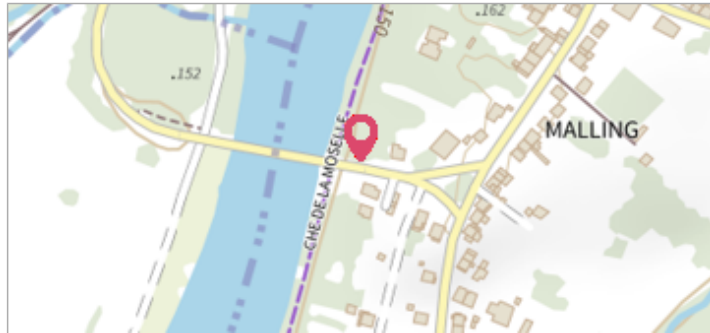
## Culée amont ancien pont.

**Commentaires :** Le repère de crue de 1947 est situé sur le mur de soutènement - Témoignage d'un habitant.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connues.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_8**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.29486000 / Y: 49.42220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 939061.82 / Y: 6929737.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.29486 / Y: 49.4222**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

## Janvier 1880

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.51 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_8**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Profil S2024**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.51