


| | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|
|  | Commune : MALLING | Rivière : La Moselle |
| <h2>Culée amont ancien pont.</h2> | | |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 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

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2>11 novembre 1910</h2> | Altitude calculée de l'eau : 150.82 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Non renseigné |

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_219 **Date de mise à jour :** 14/11/2016
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 : Profil S2024
Référence nivelée : 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**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

14/11/2016

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 :** PSS56**Référence nivelée :** 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 Altitude calculée de l'eau : **150.51 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_8 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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 : Profil S2024
Référence nivelée : 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