

Commune : MALLING

Rivière : La Moselle

Culèe amont ancien pont.

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

3 R

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 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 :** 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

Culèe amont ancien pont.

Commentaires : Le repère de crue de 1947 est situé sur le mur de souténement - 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 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: 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

Culèe amont ancien pont.

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

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

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: 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