

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 :****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 :** 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 m