

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**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 m