

Commune : **MALLING**Rivière : **La Moselle****Transformateur EDF, rue de la gare.****Commentaires :** - Les repères des crues de 1983 sont des marques rouges situé en façade du transformateur EDF.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_174**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.30101000 / Y: 49.42300000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 939504.06 / Y: 6929845.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.30101 / Y: 49.423**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**29 Mai 1983**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_218**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 :** Géomètre expert Guénégo

Hauteur d'eau/sol = 0.50 m

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