

Commune : **MALLING**Rivière : **La Moselle**

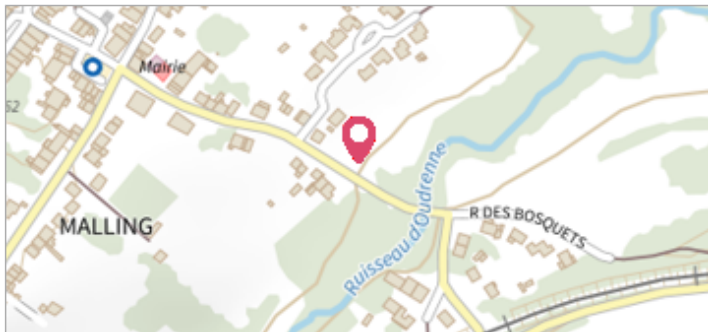
Transformateur EDF, rue de la gare.

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

11 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.16 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_217**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Géomètre expert Guénégo

Hauteur d'eau/sol = 0.84 m

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.16 m