

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

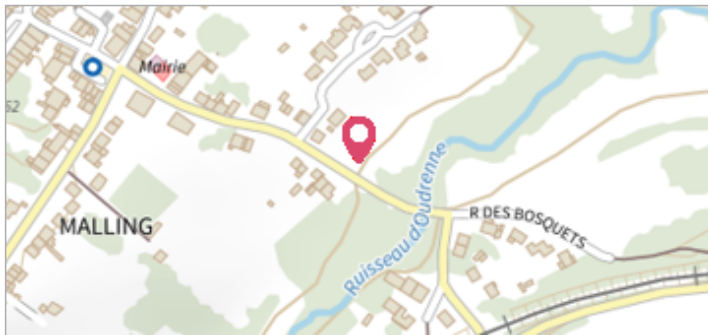
## Transformateur EDF, rue de la gare.

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

14/11/2016

### 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 = 0.50 m

**Référence nivellée :** 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