
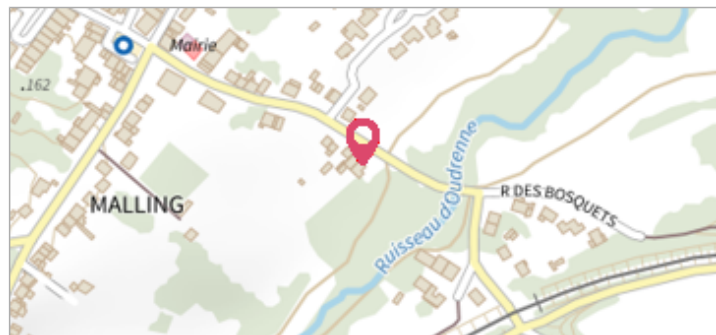



| | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : MALLING | Rivière : La Moselle |
| rue de la Gare | | |
| Commentaires : Repère situé proche du n°17, rue de la Gare - la hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue. | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Meuse-Moselle | |
| Code : MEMO_Sit_7 | Date de mise à jour : 06/07/2016 |
| Auteur : Cerema Est | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 6.30067000 / Y: 49.42280000 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 939480.34 / Y: 6929821.96 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.30067 / Y: 49.4228 | |
| Code Hydro: A---0060 | Rive de référence: Droite |

| | | |
|--|-------------------------|--|
|  | 30 Décembre 1947 | Altitude calculée de l'eau : 151.75 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : MEMO_Rep_7 | Date de mise à jour : 17/04/2018 |
| Auteur : Cerema Est | |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 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 : Géomètre expert Guénégo | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 151.750 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.75 | |