	Commune : <b>MALLING</b>	Rivière : <b>La Moselle</b>
<h2 style="margin: 0;">Culée amont ancien pont.</h2>		

<b>Commentaires :</b> 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.	<b>3</b> 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

	<b>11 novembre 1910</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>150.82 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_219      **Date de mise à jour :** 14/11/2016  
**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 :** 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

	Commune : <b>MALLING</b>	Rivière : <b>La Moselle</b>
<h2>Culée amont ancien pont.</h2>		

<b>Commentaires :</b> 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

	<h2>31 décembre 1947</h2>	<b>Altitude calculée de l'eau : 151.91 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_220      **Date de mise à jour :** 14/11/2016  
**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 :** PSS56  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 151.910 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.91

	Commune : <b>MALLING</b>	Rivière : <b>La Moselle</b>
<h2>Culée amont ancien pont.</h2>		

<b>Commentaires :</b> 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

	<b>Janvier 1880</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>150.51 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_8      **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 :** Profil S2024  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 150.510 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.51