

Commune : **PONT-A-MOUSSON**

Rivière : **La Moselle**

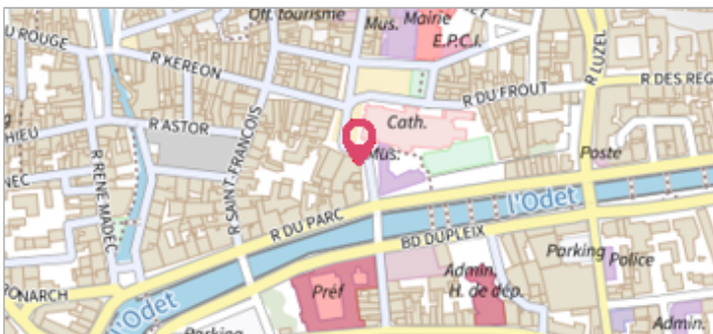
## Pont-à-Mousson - Ouvrage de régulation à droite en amont de la porte de garde de l'ancien canal à petit gabarit.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_2018\_S\_38      **Date de mise à jour :** 21/12/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.05104000 / Y: 48.90870000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 923586.73 / Y: 6871953.82  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.05104 / Y: 48.9087  
**Code Hydro:** A---0060      **Rive de référence:** Gauche

**7 Janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **179.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Rainure batardeau RG à coté de la porte - Trace à -2.40m sous le niveau de la maçonnerie

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_2018\_R\_38\_1      **Date de mise à jour :** 21/12/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018**

---

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** DREAL Grand Est  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement GPS + Niveau  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 179.340 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.34 m