



Commune : **BLENOD-LES-PONT-A-MOUSSON**

Rivière : **La Moselle**

## Brief entre l'eclise de BLENOD et le barrage de PONT A MOUSSON

**1** Repère(s) sur le site

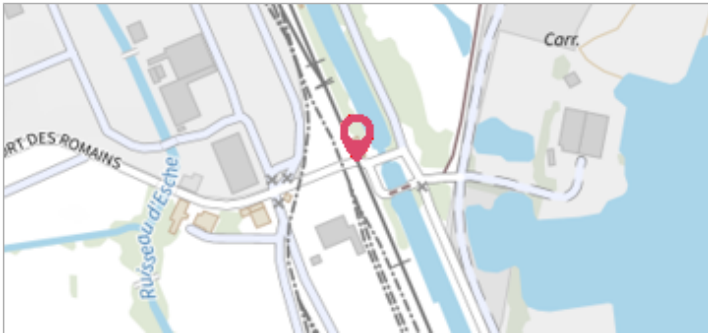
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** MEMO\_Sit\_1833

**Date de mise à jour :** 06/07/2016

**Auteur :** Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.06105000 / Y: 48.88390000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924426.79 / Y: 6869226.55

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.06105 / Y: 48.8839

**Code Hydro:** A---0060

**Rive de référence:** Gauche



### Décembre 1947

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **183.42 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_3013

**Auteur :** Cerema Est

**Date de mise à jour :**

17/04/2018

### 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 :** Subdivision de PONT A MOUSSON

**Référence nivélée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 183.420 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.42