

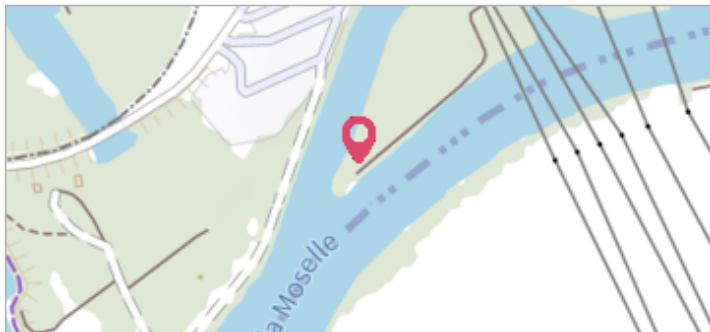
Commune : **BLENOD-LES-PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle**

## Centrale Thermique de Blénod - les - P.A.M

**Commentaires :** - Lecture effectuée sur l'échelle limnigraphique située à l'entrée de la dérivation vers la centrale**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1047**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.07942000 / Y: 48.86500000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 925854.88 / Y: 6867178.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.07942 / Y: 48.865**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche

## 10 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.91 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1728**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### 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 :** Beture Setame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 183.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.91 m