

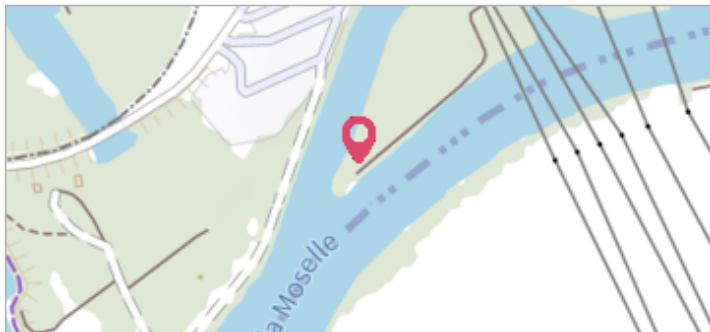
Commune : **BLENOD-LES-PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle**

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**18 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.44 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1727**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 :** Beture Setame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 183.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.44 m