	Commune : BLÉNOD-LES-PONT-A-MOUSSON	Rivière : La Moselle
<h2>Centrale Thermique de Blénod - les - P.A.M</h2>		
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	Altitude calculée de l'eau : 183.44 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1727 **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 : Beture Setame
Référence nivelée : 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

Commune : **BLÉNOD-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

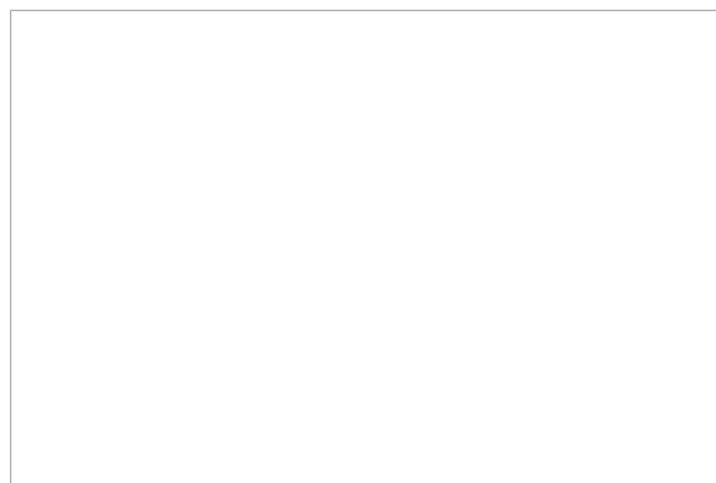
Coordonnées WGS84 : X: 6.07942000 / Y: 48.86500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 925854.88 / Y: 6867178.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.07942 / Y: 48.865
Code Hydro: A---0060 **Rive de référence**: Gauche

10 avril 1983 Altitude calculée de l'eau : **183.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1728 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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 : Beture Setame
Référence nivelée : 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

	Commune : BLÉNOD-LES-PONT-A-MOUSSON	Rivière : La Moselle
<h2>Centrale Thermique de Blénod - les - P.A.M</h2>		
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

	27 mai 1983	Altitude calculée de l'eau : 183.6 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1729 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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 : Beture Setame
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 183.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.6