


| | |
|--|--------------------------------|
|  Commune : BLENOD-LES-PONT-A-MOUSSON Rivière : La Moselle | |
| Fonderie de Pont à Mousson (ESCH) | |
| Commentaires : - Repère situé à l'intérieur de l'usine à l'amont du canal , voir Mr Rabut 03/83/80/64/34 à la fonderie, voir si mire nivelée. | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1202

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 6.05694000 / Y: 48.89080000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 924095.92 / Y: 6869981.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.05694 / Y: 48.8908

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Non renseigné

| | |
|---|--|
|  Février 1990 | |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 180.98 m |
| | Nature du repère : Non renseigné |

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1896

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

24/04/2018

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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné

Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : BCEOM

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 180.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.98