

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(s)** : 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 m