

Commune : **MEREVILLE**Rivière : **La Moselle****Pont Barrage (amont de la micro centrale)****Commentaires** : Support : ulée rive droite - Traces de peinture sur culée représentant les niveaux amont-Repères de crues 1947 (BS 32) et Avril 1983 (BS 31)**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1101**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.15307000 / Y: 48.60160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 932422.88 / Y: 6838129.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.15307 / Y: 48.6016**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**29 Décembre 1947**Altitude calculée de l'eau : **225.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1790**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

04/12/2018

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** : Beture Setame Hauteur d'eau/sol = 1.64 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 225.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 225.55 m