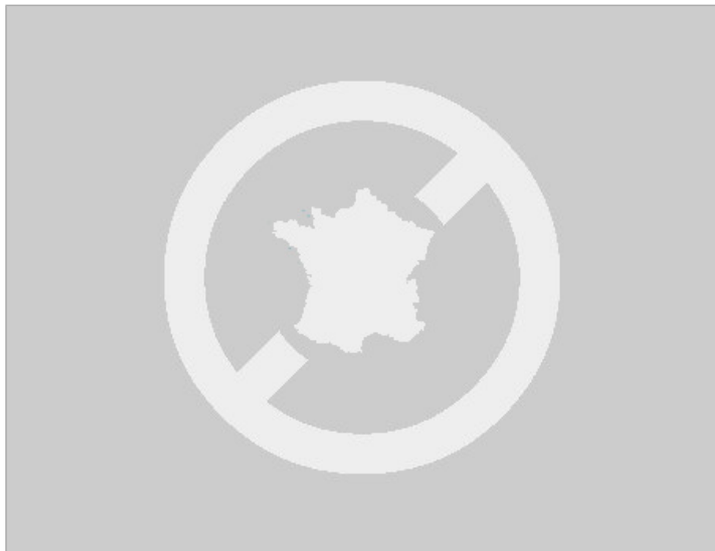


Commune : **BERTRANGE**Rivière : **La Moselle****BERTRANGE****Commentaires** : - Il n'y a pas de précision quant à l'emplacement exact du repère de la crue de 04-1983. La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_232**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.17923000 / Y: 49.30870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931185.05 / Y: 6916777.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17923 / Y: 49.3087**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**11 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.87 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_290**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** : Subdivision de Thionville.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 156.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 156.87