

Commune : **THIONVILLE**Rivière : **La Moselle****Central PTT, 13 rue des balanciers****Commentaires** : Le repère de la crue de 05-1983 est situé sur une rainure à batant. - Le repère de crue est une marque au crayon.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_107**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.17067000 / Y: 49.36940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 930291.85 / Y: 6923499.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17067 / Y: 49.3694**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**29 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_139**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

19/02/2018

**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** : Témoignage Hauteur d'eau/sol = 0.41 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 153.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.6 m