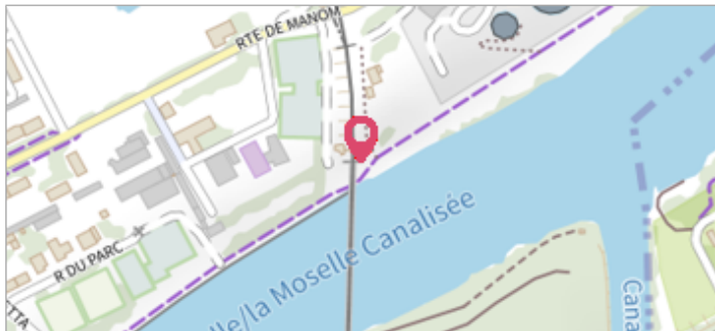


Commune : **THIONVILLE**Rivière : **La Moselle****Pont SNCF Nord****Commentaires** : Le repère de la crue de 05-1983 est situé sur la culée coté amont du pont. -**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_106**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.17996000 / Y: 49.36280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 930995.79 / Y: 6922792.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17996 / Y: 49.3628**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_138**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** : Commune de Thionville Hauteur d'eau/sol =1.71 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 153.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.8