

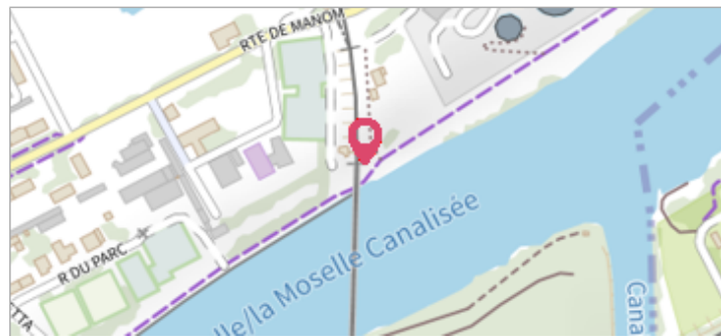
| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  | Commune : THIONVILLE | Rivière : La Moselle |
| <h2 style="margin: 0;">Pont SNCF Nord</h2> | | |

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 :** 24/04/2018
Auteur : Cerema Est



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 m