

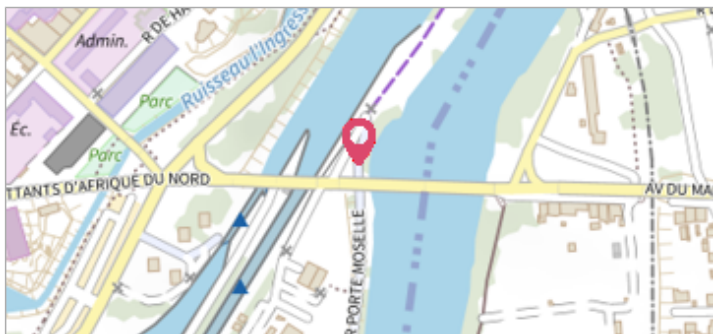
Commune : **TOUL**

Pont de la RN4

Rivière : **La Moselle****Commentaires :** - La lecture de la cote est effectuée sur l'échelle placée sur la première pile rive gauche du pont**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1079**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.89646000 / Y: 48.67160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 913230.8 / Y: 6845182.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.89646 / Y: 48.6716**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche

Décembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.41 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_3259**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 nivelllement :** Béture Sétame 1988 (Subdi Toul)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 205.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.41 m