



Commune : THIONVILLE

Rivière : La Moselle

## Cassemate, chemin de halage

**Commentaires :** Repère de la crue de 04-1983 situé sur la façade de cassemate; en amont du pont SNCF. - Le repère de la crue de 04-1983 est une trace sur mur.La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue.

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_103

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

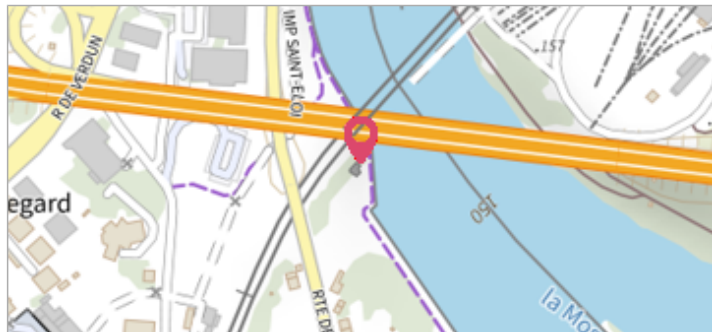


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16128000 / Y: 49.34800000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 929705.48 / Y: 6921093.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.16128 / Y: 49.348

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche



## Novembre 1910

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **154.61 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : plaque de crue

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_3115

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 : levé juin 2000 GPS Hauteur d'eau/sol = 0.78 m

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 154.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.61 m