

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**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

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

**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 nivellement :** levé juin 2000 GPS Hauteur d'eau/sol = 0.78 m**Référence nivelée :** 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