



Commune : **THONVILLE**

Rivière : **La Moselle**

## Thionville - Moselle RD - Culée RD du pont SNCF de Thionville Sud,

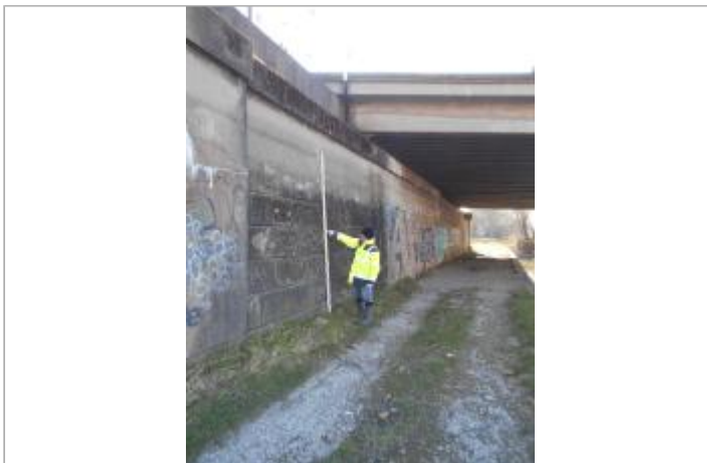
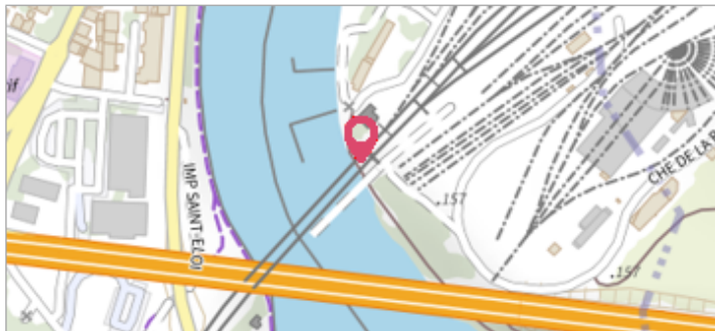
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_200ter Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



Vue du site - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16254000 / Y: 49.34930000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 929791.2 / Y: 6921241.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.16254 / Y: 49.3493

Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite



**7 Janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **152.93 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait jaune à 1,60 m au dessus du sol sur culée RD du pont SNCF de Thionville Sud.

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_200ter\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

21/12/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : DREAL Grand Est

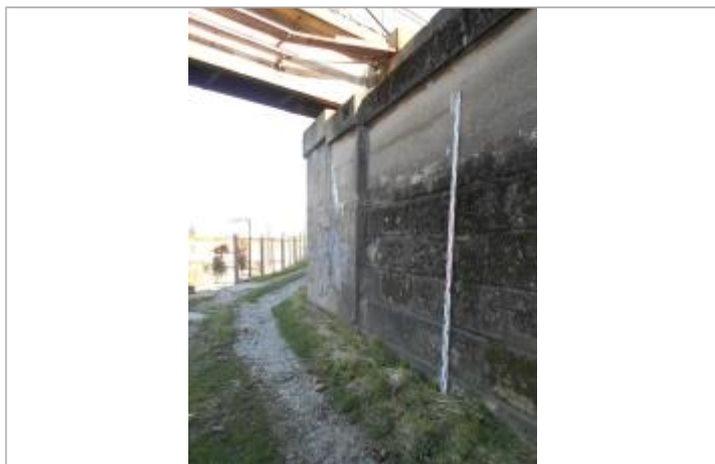
Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 152.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.93



Vue du repère - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018