
Commune : **THIONVILLE**

Rivière : **La Moselle**

**Thionville - Canal des fortifications - A environ 75m en amont RD du pont Robert Schuman à l'angle aval de la maison avec un bardage bois.**

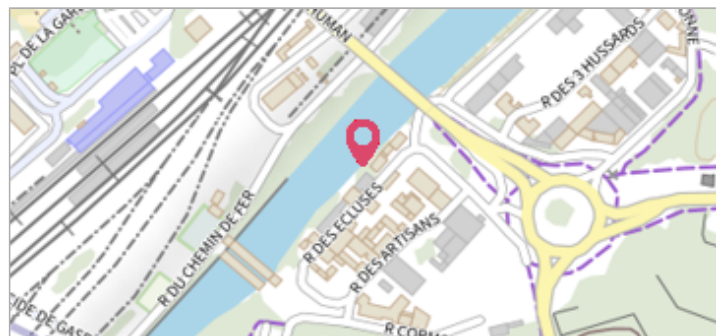
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_200 Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 6.17273000 / Y: 49.35330000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 930513.34 / Y: 6921715.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.17273 / Y: 49.3533

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




**7 Janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **153.087 m**

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

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

**Commentaires** : Trait jaune sur maçonnerie du mur de soutènement à environ 50cm au dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_2018\_R\_200\_1 Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



**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) : 153.087 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.087 m