

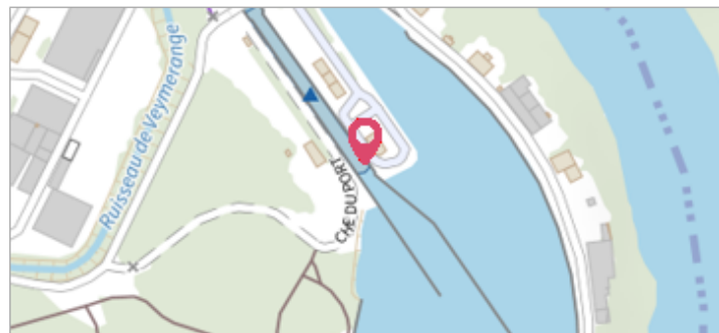
Commune : **THIONVILLE** | Rivière : **La Moselle**

Ecluse de Thionville - capteur amont (intérieur port Thionville)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : VNF2018_S_ECL_15 Date de mise à jour : 23/11/2018
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16706000 / Y: 49.34340000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 930145.77 / Y: 6920598.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.16706 / Y: 49.3434
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Non renseigné

7 Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **154.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Maximum des mesures relevées lors de la crue de janvier 2018

GÉNÉRAL

Code : VNF2018_R_ECL_15_1 Date de mise à jour : 23/11/2018
 Auteur : Cerema Est



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DE JANVIER 2018, RELEVÉS DES CAPTEURS AUX BARRAGES ET ÉCLUSES DE VNF - 15/01/2018

Type de repérage : Autre
 Organisme : VNF Direction Territoriale Nord-Est

MESURE CAPTEUR VNF

Méthode : Autre
 Organisme : VNF Direction Territoriale Nord-Est
 Commentaires sur le nivellement : Mesure automatique sur référence nivelée (précision centimétrique)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 154.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.28 m