

Commune : **THIONVILLE**Rivière : **La Moselle****Ecluse de Thionville - capteur aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** VNF2018_S_ECL_16**Date de mise à jour :** 23/11/2018**Auteur :** Cerema Est

Plan de situation du capteur

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.16559000 / Y: 49.34480000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 930032.76 / Y: 6920749.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.16559 / Y: 49.3448**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**7 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **153.05 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_16_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

23/11/2018

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) :** 153.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.05