

Commune : **METZ**Rivière : **La Moselle****Ecluse de Metz - capteur amont (Intérieur ancien port de Metz)****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** VNF2018_S_ECL_09**Date de mise à jour :** 23/11/2018**Auteur :** Cerema Est

Plan de situation du capteur

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.16662000 / Y: 49.12810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 931073.98 / Y: 6896667.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.16662 / Y: 49.1281**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**7 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.13 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Maximum des mesures relevées lors de la crue de janvier 2018**GÉNÉRAL****Code :** VNF2018_R_ECL_09_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) :** 166.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.13