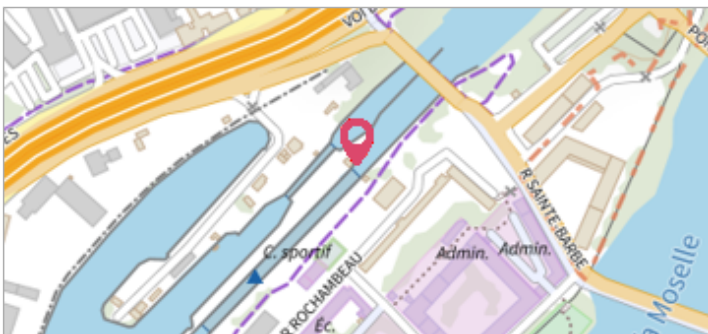


Commune : **METZ****Ecluse de Metz - capteur aval (aval port)**Rivière : **La Moselle****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle

Code : VNF2018_S_ECL_10

Date de mise à jour : 23/11/2018

Auteur : Cerema Est



Plan de situation du capteur

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16848000 / Y: 49.12940000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 931203.83 / Y: 6896817.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.16848 / Y: 49.1294

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 : **163.85 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Maximum des mesures relevées lors de la crue de janvier 2018**GÉNÉRAL**

Code : VNF2018_R_ECL_10_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 nivelllement** : Mesure automatique sur référence nivellée (précision centimétrique)**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 163.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 163.85 m