

Commune : **MARBACHE**Rivière : **La Moselle****Ecluse de Custines - capteur aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** VNF2018_S_ECL_02**Date de mise à jour :** 23/11/2018**Auteur :** Cerema Est

Plan de situation du capteur

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.12144000 / Y: 48.78930000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 929267.83 / **Y:** 6858889.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.12144 / Y: 48.7893**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**7 janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **186.83 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_02_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

06/09/2019

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(s) :** 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) :** 186.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.83