



Commune : MARBACHE

Rivière : La Moselle

Ecluse de Custines - capteur amont

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** VNF2018_S_ECL_01**Date de mise à jour :** 23/11/2018**Auteur :** Cerema Est

Plan de situation du capteur

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.12379000 / Y: 48.78850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929443.86 / Y: 6858807.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.12379 / Y: 48.7885**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 : **189.78 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Maximum des mesures relevées lors de la crue de janvier 2018

GÉNÉRAL

Code : VNF2018_R_ECL_01_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 :** VNF Direction Territoriale Nord-Est

MESURE CAPTEUR VNF

Méthode : Autre**Organisme :** VNF Direction Territoriale Nord-Est**Commentaires sur le nivelllement :** Mesure automatique sur référence nivélée (précision centimétrique)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 189.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 189.78