

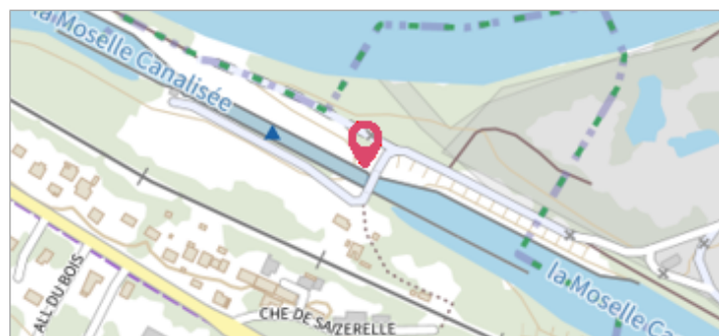
Commune : **MARBACHE** | Rivière : **La Moselle**

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

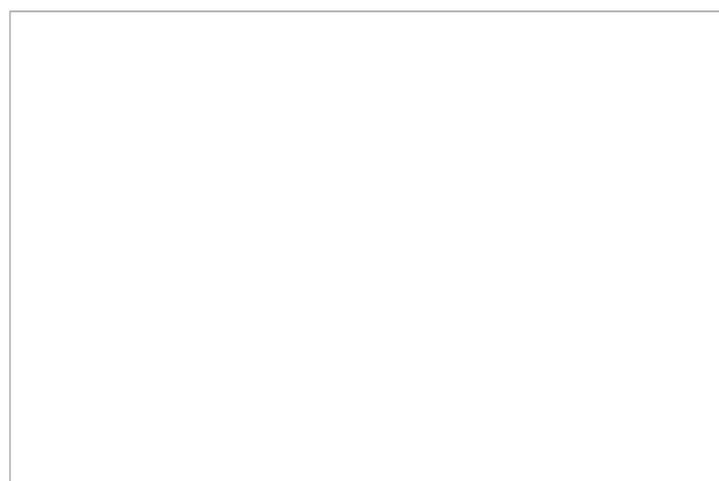
7 Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **189.78 m**

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_01_1 Date de mise à jour : 06/09/2019
 Auteur : Cerema Est



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) : 189.780 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.78 m