

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