


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



**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**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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