

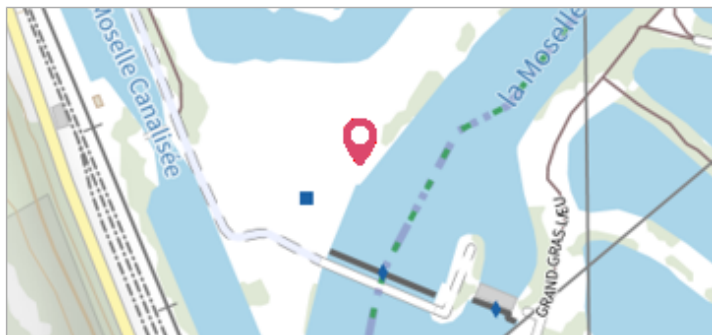
Commune : **BELLEVILLE**Rivière : **La Moselle****Barrage du Liégoit - capteur aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : VNF2018_S_BAR_13

Date de mise à jour : 23/11/2018

Auteur : Cerema Est



Plan de situation du capteur

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.08244000 / Y: 48.83110000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 926223.38 / Y: 6863420.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.08244 / Y: 48.8311

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Non renseigné

**7 janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **184.8 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_BAR_13_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

23/11/2018

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)** : 184.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 184.8