



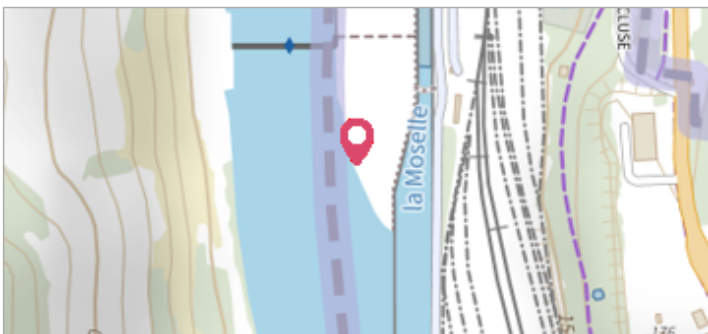
Commune : APACH

## Barrage d'Apach - Capteur amont

Rivière : La Moselle

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** VNF2018\_S\_BAR\_02**Date de mise à jour :** 23/11/2018**Auteur :** Cerema Est

Plan de situation du capteur

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.36784000 / Y: 49.46590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 944146.47 / Y: 6934818.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.36784 / Y: 49.4659**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 : **145.94 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Maximum des mesures relevées lors de la crue de janvier 2018

### GÉNÉRAL

**Code :** VNF2018\_R\_BAR\_02\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

10/05/2021

### 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 nivellée (précision centimétrique)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.94 m