

Commune : **APACH** | Rivière : **La Moselle**

## Barrage d'Apach - Capteur amont

**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



### 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**      Altitude calculée de l'eau : **145.94 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\_02\_1      **Date de mise à jour :** 10/05/2021  
**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) :** 145.940 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.94