



Commune : **APACH**

Rivière : **La Moselle**

## Ecluse d'Apach - capteur aval

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** VNF2018\_S\_ECL\_20

**Date de mise à jour :** 23/11/2018

**Auteur :** Cerema Est



Plan de situation du capteur

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.36868000 / Y: 49.46830000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 944195.94 / Y: 6935088.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.36868 / Y: 49.4683

**Code Hydro:** A---0060

**Rive de référence:** Non renseigné



**7 Janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **145.47 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\_20\_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 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) :** 145.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.47