

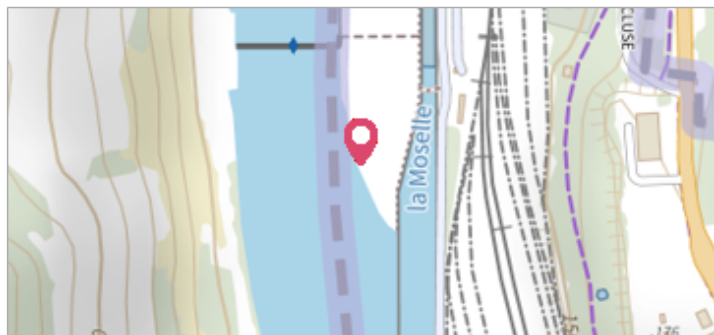
Commune : **APACH** | Rivière : **La Moselle**

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



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 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(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) : 145.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.94