

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

**Apach - Ecluse d'Apach - SAS de l'écluse.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_2018\_S\_19      Date de mise à jour : 21/12/2018  
 Auteur : Cerema Est



Vue du site - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.36876000 / Y: 49.46820000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 944202.21 / Y: 6935077.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.36876 / Y: 49.4682  
 Code Hydro: A---0060      Rive de référence: Droite

**7 janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **146.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Trace dans rainure à batardeau en RD, amont porte aval écluse - 21cm en dessous du bajoyer.

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_2018\_R\_19\_1      Date de mise à jour : 10/05/2021  
 Auteur : Cerema Est

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Moyenne      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018**

Méthode : Méthode combinée  
 Organisme : DREAL Grand Est  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 146.220 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.22