



Commune : **KOENIGSMACKER**

Rivière : **La Moselle**

## Koenigsmacker - Aval RG de l'usine hydroélectrique en RD du barrage.

**1** Repère(s) sur le site

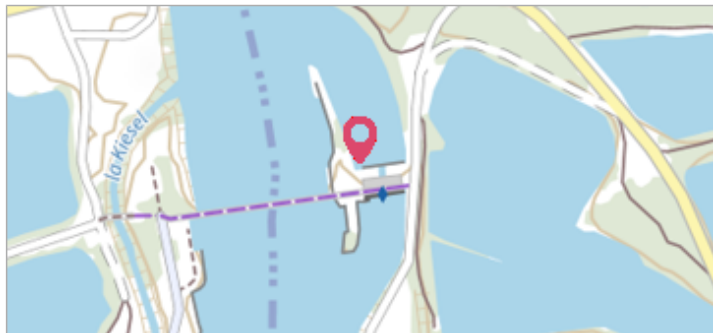
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_34

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.25891000 / Y: 49.40110000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 936551.78 / Y: 6927283.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.25891 / Y: 49.4011

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Droite

**7 janvier 2018**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **150.465 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait jaune à 40cm sous l'arase supérieure de la passe à poisson en RG de l'usine.

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_34\_1

Date de mise à jour : 24/12/2018

Auteur : Cerema Est

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**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) : 150.465 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.465 m



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