

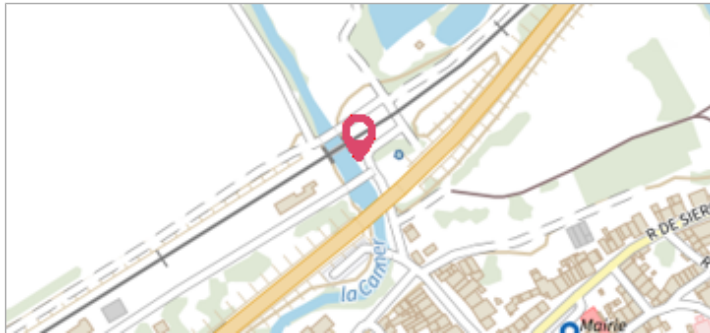


Commune : KOENIGSMACKER

Rivière : La Moselle

**Koenigsmacker - Culée aval RD du pont d'accès à la gare sur la Canner.****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_2018\_S\_31**Date de mise à jour :** 21/12/2018**Auteur :** Cerema Est

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.27717000 / Y: 49.39780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 937891.68 / Y: 6926971.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.27717 / Y: 49.3978**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 :** **149.638 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Trait jaune sur culée aval RD du pont sur la Canner d'accès à la gare - 71cm sous niveau parapet.**GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_2018\_R\_31\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

21/12/2018



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

**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 niveling :** Niveling GPS + Niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.638 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.638 m