

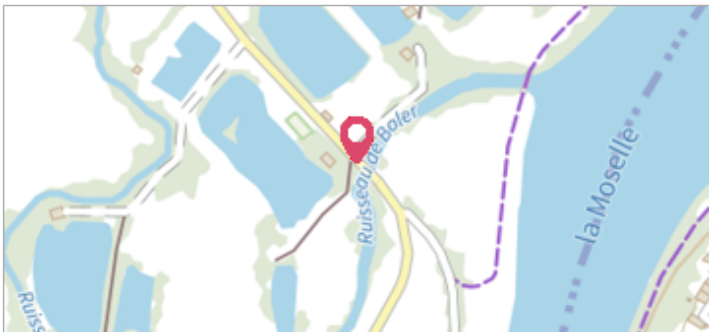


Commune : GAVISSE

Rivière : La Moselle

**Gavisse - En RG de la Moselle sur la rembarde du petit pont qui enjambe la Boller.****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_2018\_S\_30**Date de mise à jour :** 21/12/2018**Auteur :** Cerema Est

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.29181000 / Y: 49.42550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 938825.36 / Y: 6930095.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.29181 / Y: 49.4255**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**7 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.361 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trait jaune sur rembarde amont côté Gavisse du petit pont qui enjambe la Boller - Trait à 87cm/Sol.**GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_2018\_R\_30\_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 :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.361 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.361