



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

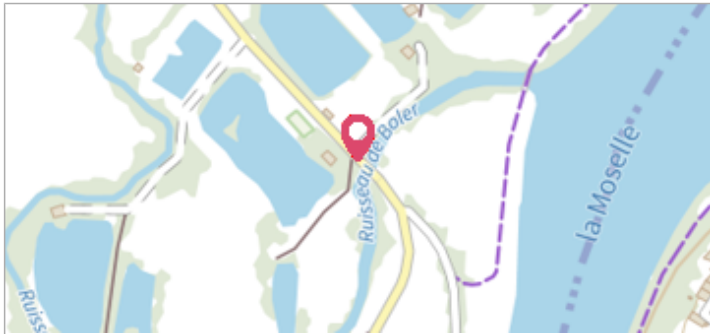
### GÉNÉRAL

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 coté 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

### 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) : 149.361 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.361



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