



Commune : **MARSAL**

Rivière : **La Seille**

## Pont de la route menant à la station d'épuration

**Commentaires :** Pont de la route menant à la station d'épuration - mur de retour amont culée du pont

**1** Repère(s) sur le site

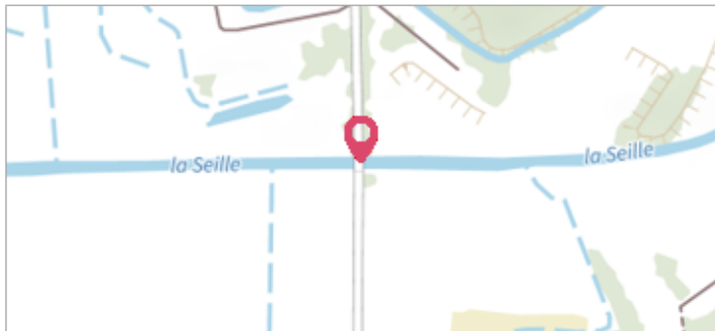
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** DREAL\_S\_SEI\_148

**Date de mise à jour :** 28/05/2021

**Auteur :** SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.60689100 / Y: 48.78566630

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 964919.22 / Y: 6860004.68

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.606891 / Y: 48.7856663

**Code Hydro:** A7--0100

**Rive de référence:** Gauche

## 4 Février 2020



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

Altitude calculée de l'eau : **202.27 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Dépôt bien visible - 0.94 m sous l'intrados du tablier

### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_148\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MM

28/05/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA SEILLE DU 4 FÉVRIER 2020 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** DREAL Grand Est

### NIVELLEMENT INITIAL - 05/10/2020

**Méthode :** Autre

**Organisme :** DREAL Grand Est

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 202.270 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 202.27



Vue du repère