

Commune : MARSAL

Rivière : La Seille

# Pont de la route menant à la station d'épuration #2

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

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: DREAL\_S\_SEI\_149

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur: SPC MM





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.60688830 / Y: 48.78577490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 964918.47 / Y: 6860016.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6068883 / Y: 48.7857749 Code Hydro: A7--0100 Rive de référence: Droite



### 4 Février 2020

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

Commentaires: Dépôt bien visible - 0.89 m sous l'intrados du tablier

Altitude calculée de l'eau : 202.29 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

**Code:** DREAL\_R\_SEI\_149\_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) : 202.290 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.29