

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

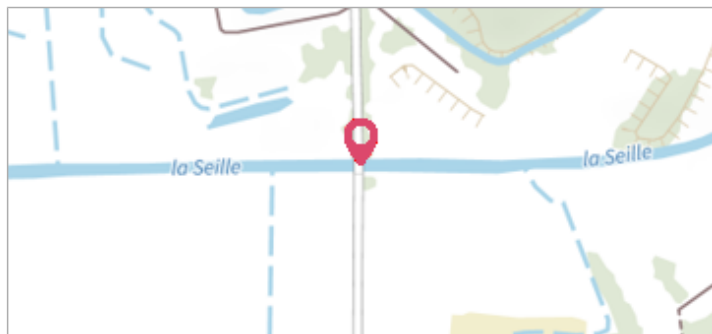
GÉNÉRAL

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 nivelllement** : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 202.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 202.27 m

Vue du repère