



Commune : MOYENVIC

Rivière : La Seille

## Pont béton en amont du pont de la RD 955

Commentaires : Pont béton en amont du pont de la RD 955 - Tablier du pont - amont - Côté culée RD

1

Repère(s) sur le site

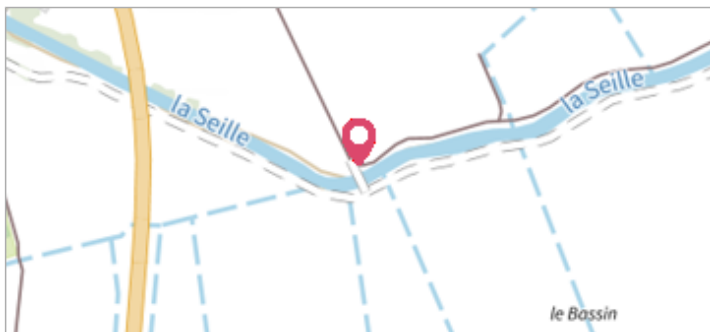
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL\_S\_SEI\_146

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.57253998 / Y: 48.77948850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 962429 / Y: 6859203.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.57254 / Y: 48.7794885

Code Hydro: A7--0100

Rive de référence: Droite

**4 Février 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **202.18 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt bien visible sur toute la longueur du tablier - 0.2 m sous face supérieure bordure du trottoir du pont

### GÉNÉRAL

Code : DREAL\_R\_SEI\_146\_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



Vue du repère

### 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 niveling : Nivellement indirect.  
Rattachement GPS Teria

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 202.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.18