

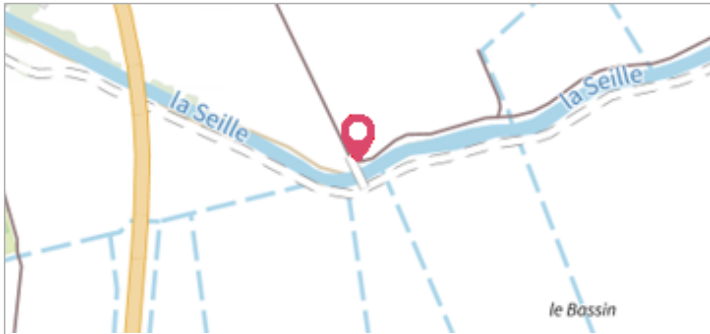
Commune : **MOYENVIC**Rivière : **La Seille**

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**Altitude calculée de l'eau : **202.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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
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) :** 202.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 202.18

Vue du repère