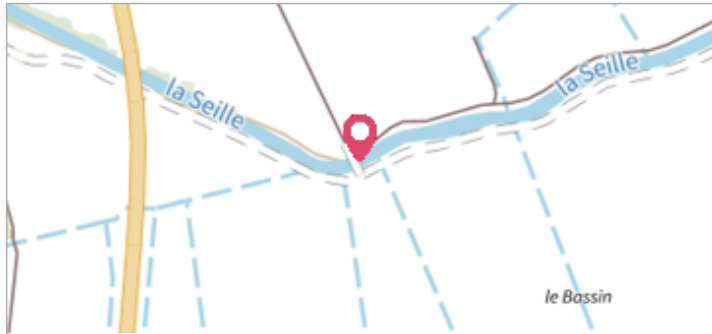


Commune : **MOYENVIC**Rivière : **La Seille****Pont béton en amont du pont de la RD 955 #2****Commentaires** : Pont béton en amont du pont de la RD 955 - Tablier du pont - amont - Côté culée RG**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL\_S\_SEI\_147**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.57261968 / Y: 48.77937930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 962435.4 / Y: 6859191.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5726197 / Y: 48.7793793**Code Hydro**: A7--0100**Rive de référence**: Gauche**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 - 0.08 m sous face supérieure bordure du trottoir du pont**GÉNÉRAL****Code** : DREAL\_R\_SEI\_147\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

28/05/2021



Vue du repère

**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