

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

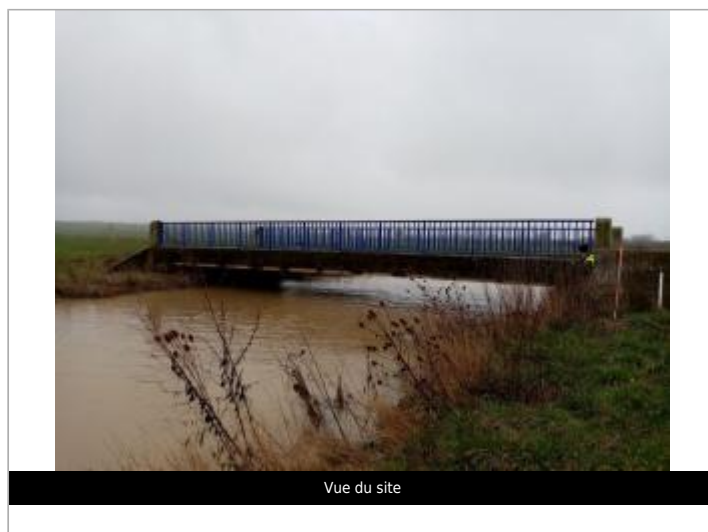
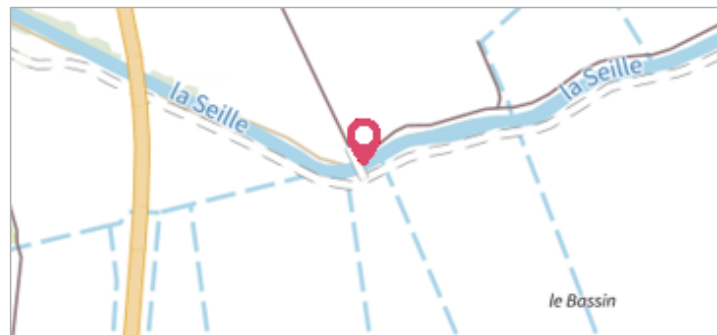
Pont béton en amont du pont de la RD 955 #2

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



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** : 28/05/2021
Auteur : SPC MM



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(s) : 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 m