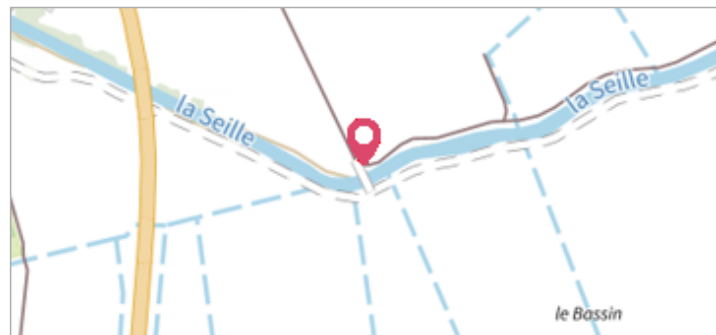


	Commune : MOYENVIC	Rivière : La Seille
	Pont béton en amont du pont de la RD 955	
Commentaires : Pont béton en amont du pont de la RD 955 - Tablier du pont - amont - Côté culée RD		1 Repère(s) sur le site

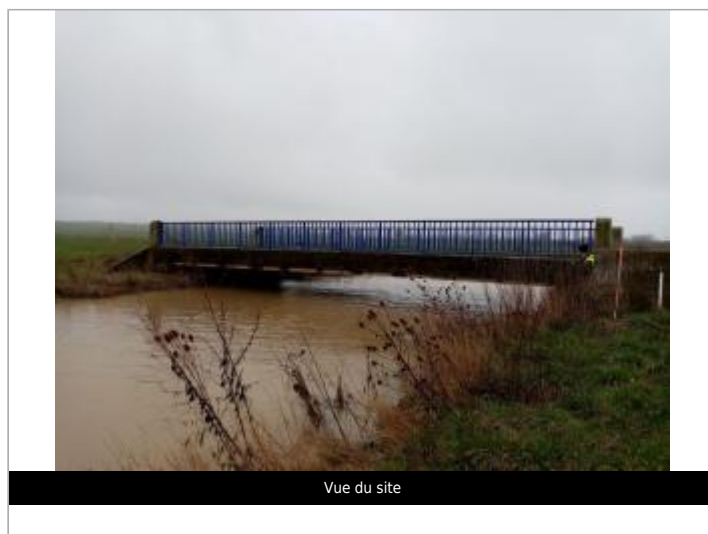
GÉNÉRAL


Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : DREAL_S_SEI_146 Date de mise à jour : 28/05/2021
 Auteur : SPC MM



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 : 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 : 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