



Commune : METZ

## pont boulevard Victor Demange #2

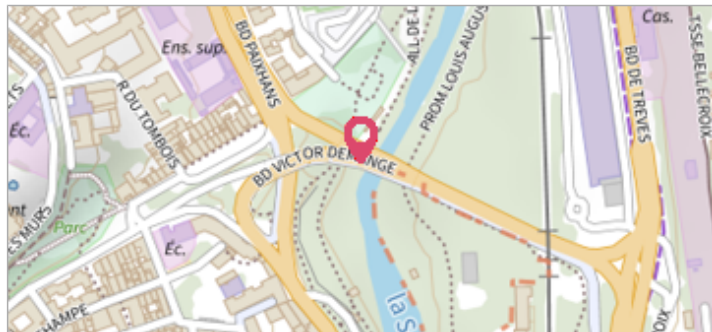
Rivière : La Seille

**Commentaires :** Pont boulevard Victor Demange - Enrochement en amont du masif béton sur lequel reposent les piles du pont

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL\_S\_SEI\_008**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18500770 / Y: 49.11996060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932451.54 / Y: 6895816.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1850077 / Y: 49.1199606**Code Hydro:** A7--0100**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **164.55 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** 15 cm en dessous de la face supérieur du redans béton le plus bas

### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_008\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

15/06/2021



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 - 25/09/2020

**Méthode :** Autre**Organisme :** DREAL Grand Est**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect.  
Rattachement GPS Teria**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 164.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.55 m