

Commune : **METZ** | Rivière : **La Seille**

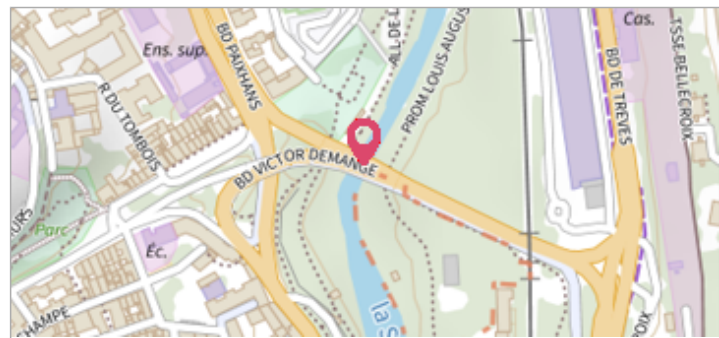
## pont boulevard Victor Demange

**Commentaires :** Pont boulevard Victor Demange - Face aval de la pile amont

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_SEI\_007      **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18528397 / Y: 49.11996330  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 932471.68 / Y: 6895818.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.185284 / Y: 49.1199633  
**Code Hydro:** A7--0100      **Rive de référence:** Droite

**4 février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **164.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Dépôt horizontal bien visible sur plus de 1 m de longueur

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_007\_1      **Date de mise à jour :** 15/06/2021  
**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 - 25/09/2020**

**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) :** 164.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.44

Commune : **METZ** | Rivière : **La Seille**

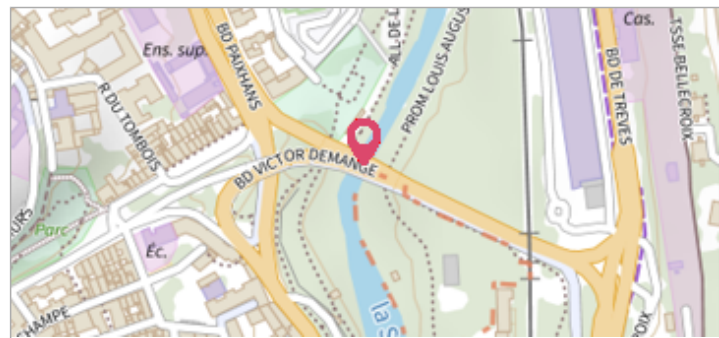
# pont boulevard Victor Demange

**Commentaires :** Pont boulevard Victor Demange - Face aval de la pile amont

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_SEI\_007      **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18528397 / Y: 49.11996330  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 932471.68 / Y: 6895818.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.185284 / Y: 49.1199633  
**Code Hydro:** A7-0100      **Rive de référence:** Droite



**1981**      Altitude calculée de l'eau : **165.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_007\_2      **Date de mise à jour :** 15/06/2021  
**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 - 25/09/2020**

**Méthode :** Autre  
**Organisme :** DREAL Grand Est  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect + détermination X,Y. Rattachement GPS Teria - Point supplémentaire (crue 1981)  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 165.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.98