



Commune : **METZ**

Rivière : **La Seille**

## chemin bétonné aménagé

**Commentaires :** Sur rocher en contrebas de la branche du chemin bétonné aménagé qui va au plus près de la rivière

**1** Repère(s) sur le site

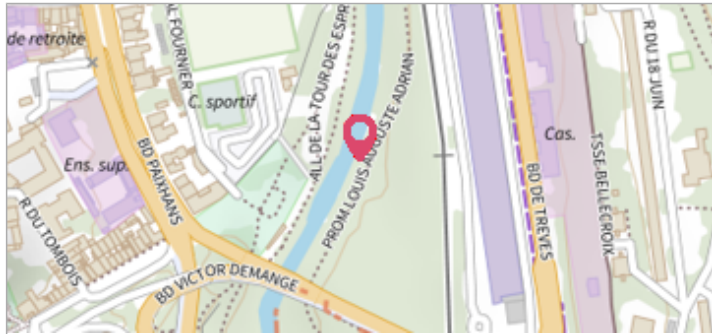
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** DREAL\_S\_SEI\_005

**Date de mise à jour :** 28/05/2021

**Auteur :** SPC MM



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18623746 / Y: 49.12097100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932536.71 / Y: 6895932.85

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1862375 / Y: 49.120971

**Code Hydro:** A7--0100

**Rive de référence:** Droite



**4 Février 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **163.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_005\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MM

31/05/2021

### 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 - 19/10/2020

**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) :** 163.750 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.75



Vue du repère