



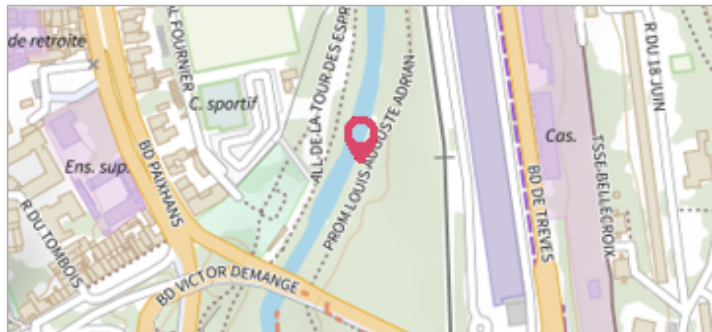
Commune : METZ

## chemin bétonné aménagé

Rivière : La Seille

**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



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria

**Référence nivellée :** 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