

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

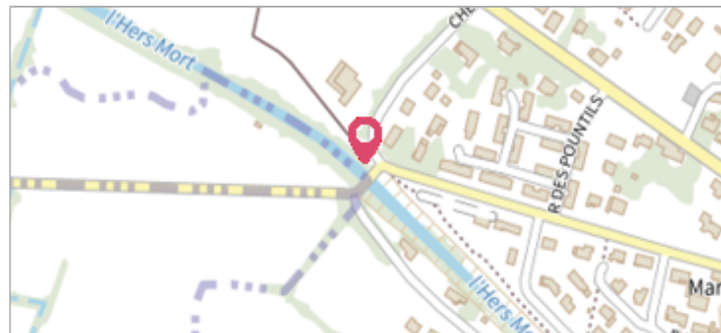
## pont sur le boulevard André Maginot #5

**Commentaires :** Mi-chemin entre pont débouchant sur le boulevard André Maginot et donnant accès à l'arrière de la caserne des pompiers et pont de la rue Henry de Ranconval - Au niveau du mur de soutènement longeant la caserne de pompiers

**1** Repère(s) sur le site

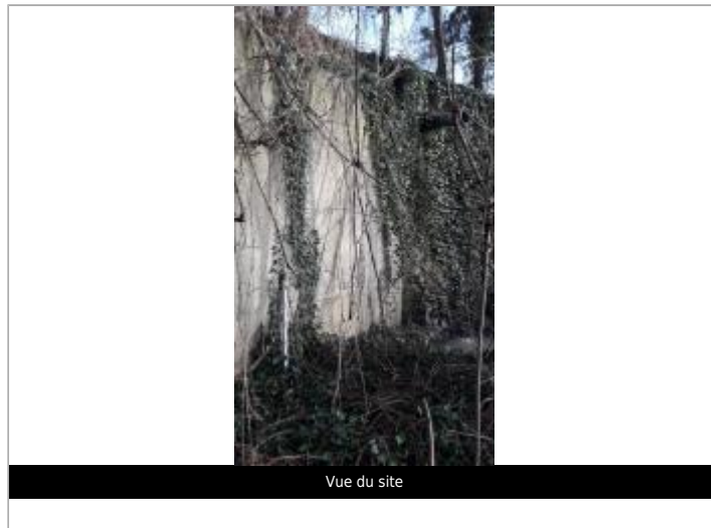
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_SEI\_022      **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18562596 / Y: 49.11603010  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 932514.27 / Y: 6895381.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.185626 / Y: 49.1160301  
**Code Hydro:** A7--0100      **Rive de référence:** Droite



**4 Février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **165.92 m**

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

**Commentaires :** Dépôt bien visible sur une dizaine de cm de longueur - à environ 1,50 m sous un tuyau de rejet d'eau pluvial

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_022\_1      **Date de mise à jour :** 30/05/2021  
**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 - 20/10/2020**

**Méthode :** Autre  
**Organisme :** DREAL Grand Est  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect.  
 Rattachement GPS Teria - Point mal repéré  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 165.920 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.92 m