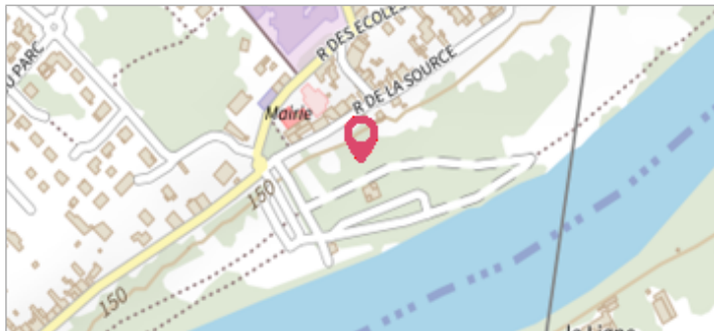


Commune : **METZ**Rivière : **La Seille****pont boulevard Victor Demange #2****Commentaires** : Pont boulevard Victor Demange - Enrochement en amont du massif béton sur lequel reposent les piles du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL_S_SEI_008**Date 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**Altitude calculée de l'eau : **164.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 nivellement** : Nivellement indirect.
Rattachement GPS Teria**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 164.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 164.55

Vue du repère