	Commune : <b>METZ</b>	Rivière : <b>La Seille</b>
<h2>Rue du Moulin #2</h2>		

<b>Commentaires :</b> Magny. Rue du Moulin = D.913. Au Vieux Pont. Sur la 2ème voute Rive Gauche, en aval et du côté du pied de voute	<b>2</b> Repère(s) sur le site
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_SEI\_050      **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18171119 / Y: 49.08253720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 932378.75 / Y: 6891648.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1817112 / Y: 49.0825372  
**Code Hydro:** A7-0100      **Rive de référence:** Gauche

	<b>1981</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>169.56 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_SEI\_050\_2      **Date de mise à jour :** 03/06/2021  
**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**

**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) :** 169.560 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.56 m