



Commune : **METZ**

Rivière : **La Moselle**

## Metz - ancien port de Metz - aval rive droite de la petite écluse.

**1** Repère(s) sur le site

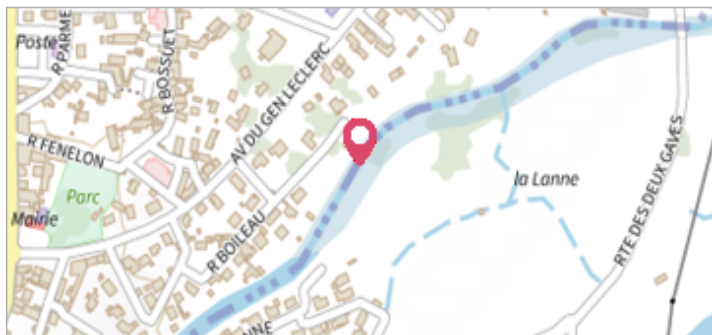
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_3

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



Vue du site - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16818000 / Y: 49.12960000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 931181.06 / Y: 6896838.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.16818 / Y: 49.1296

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Droite



**7 janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **163.8707 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trace (brindilles) dans la rainure à batardeau aval RD écluse - Trace à 2.95m sous niveau bajoyer.

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_3\_1

Date de mise à jour : 22/12/2018

Auteur : Cerema Est

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 163.871 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 163.8707



Vue du repère - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018