



Commune : **METZ**

Rivière : **La Moselle**

## Metz - Culée aval du pont SNCF en aval de la confluence avec la seille.

**1** Repère(s) sur le site

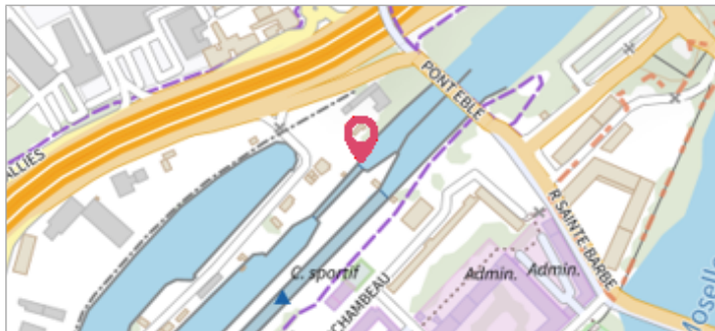
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_15

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.18622000 / Y: 49.12640000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932511.08 / Y: 6896536.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.18622 / Y: 49.1264

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 : **163.842 m**

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

Commentaires : Trait jaune sur aval culée du pont en rive droite - 65cm au dessus du sol.

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_15\_1

Date de mise à jour : 06/09/2019

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) : 163.842 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 163.842



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