

Commune : **METZ**Rivière : **La Moselle**

## Allée des moulins - Pont Saint-Georges

**Commentaires :** Mur bordant l'allée à l'aval du pont Saint-Georges - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1524**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.17874000 / Y: 49.12320000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 931979.85 / Y: 6896158.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17874 / Y: 49.1232**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**11 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.92 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2401**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné
**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016**
**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** NNE - mai 2000 - GPS**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