

Commune : **METZ**Rivière : **La Moselle****Allée des moulins****Commentaires :** Mur d'angle de l'allée en aval du pont de la préfecture - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999**2**

Repère(s) sur le site

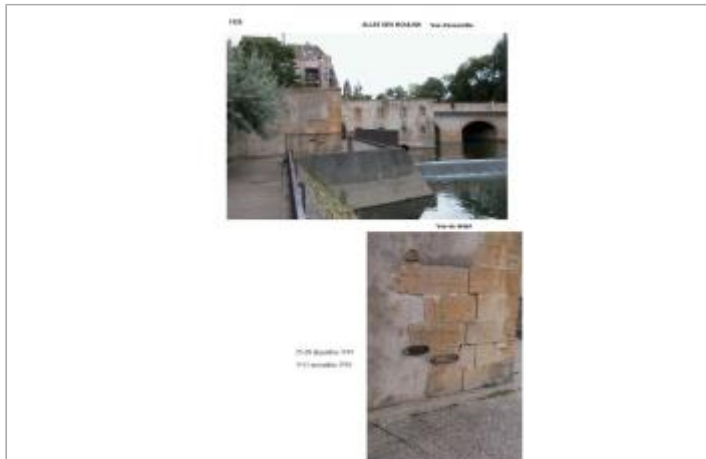
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1520**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.17607000 / Y: 49.12170000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 931791.81 / Y: 6895983.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17607 / Y: 49.1217**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**27 Décembre 1919**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.46 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2391**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) :** 165.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.46 m