

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

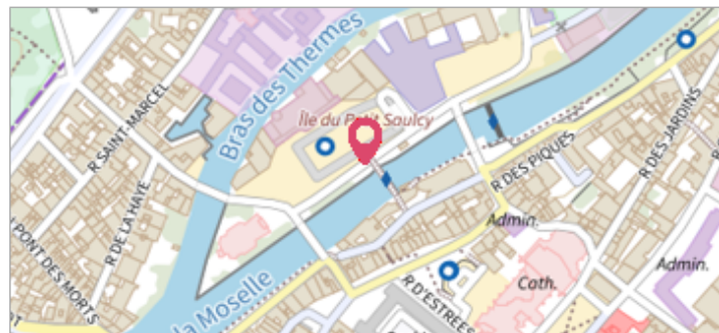
## Barrage de la préfecture

**Commentaires** : Mur de soutènement amont du barrage - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999

**5** Repère(s) sur le site

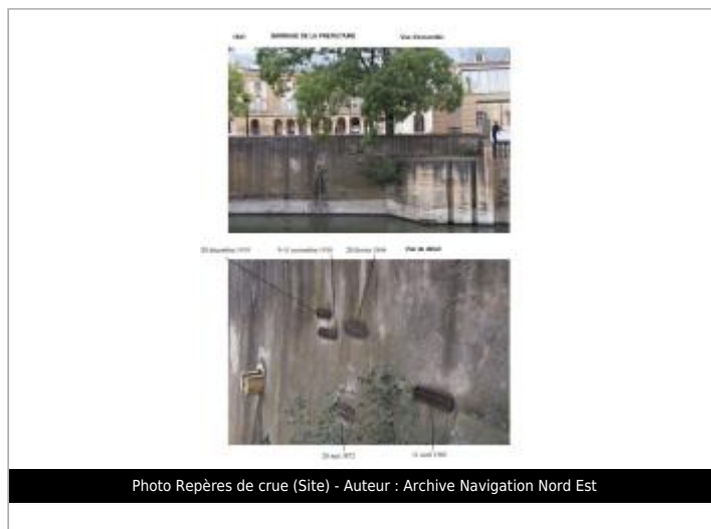
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle  
**Code** : MEMO\_Sit\_1521      **Date de mise à jour** : 06/07/2016  
**Auteur** : Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.17353000 / Y: 49.12120000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931608.78 / Y: 6895920.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17353 / Y: 49.1212  
**Code Hydro**: A---0060      **Rive de référence**: Gauche



**11 Avril 1983**      Altitude calculée de l'eau : **167 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**GÉNÉRAL**

**Code** : MEMO\_Rep\_2393      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : Cerema Est



**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**

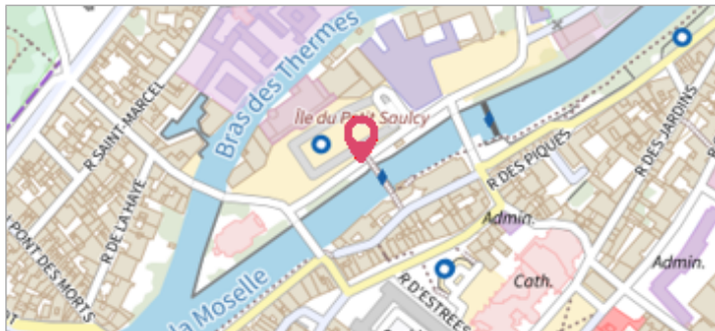
**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement** : NNE - mai 2000 - GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 167.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167

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

## Barrage de la préfecture

**Commentaires** : Mur de soutènement amont du barrage - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1521**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.17353000 / Y: 49.12120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931608.78 / Y: 6895920.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17353 / Y: 49.1212**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche

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

## 27 Décembre 1919

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.43 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code** : MEMO\_Rep\_2394**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

### 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)** : 167.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167.43

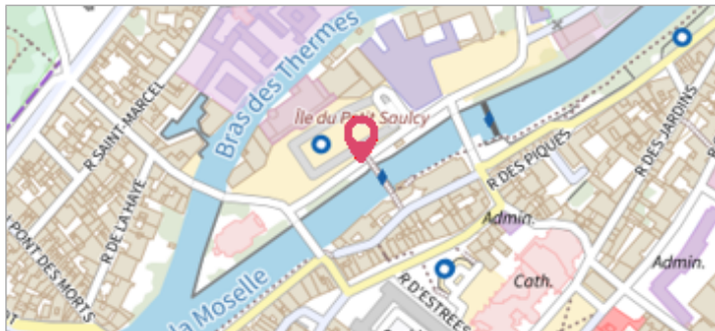
Commune : **METZ**Rivière : **La Moselle**

## Barrage de la préfecture

**Commentaires** : Mur de soutènement amont du barrage - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999**5**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1521**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.17353000 / Y: 49.12120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931608.78 / Y: 6895920.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17353 / Y: 49.1212**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche

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

**10 Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.23 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code** : MEMO\_Rep\_2395**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

### 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)** : 167.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167.23

Commune : **METZ**

Rivière : **La Moselle**

## Barrage de la préfecture

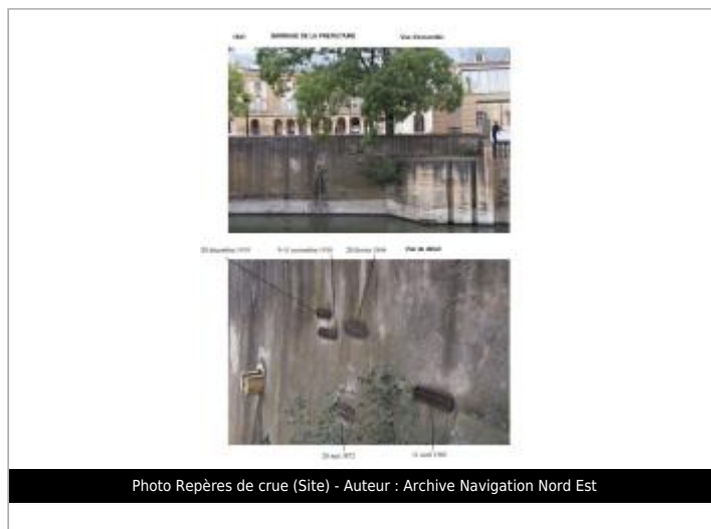
5 Repère(s) sur le site

**Commentaires :** Mur de soutènement amont du barrage - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.17353000 / Y: 49.12120000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 931608.78 / Y: 6895920.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.17353 / Y: 49.1212  
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Gauche



### Mai 1872

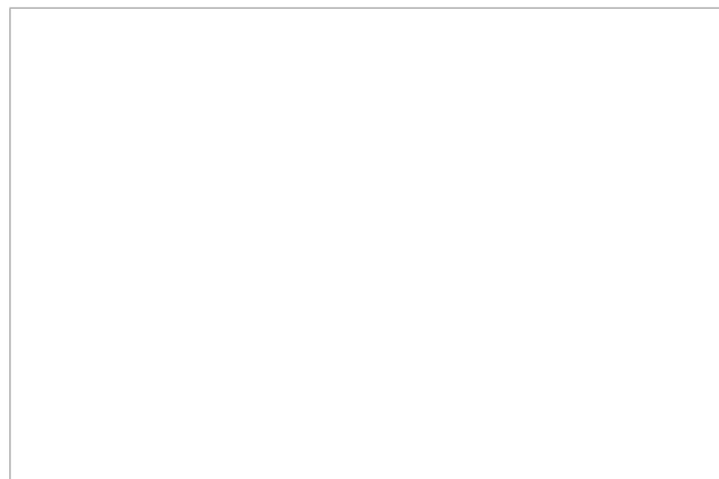
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **166.56 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_2396 Date de mise à jour : 16/04/2018  
 Auteur : Cerema Est



**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) : 166.560 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.56

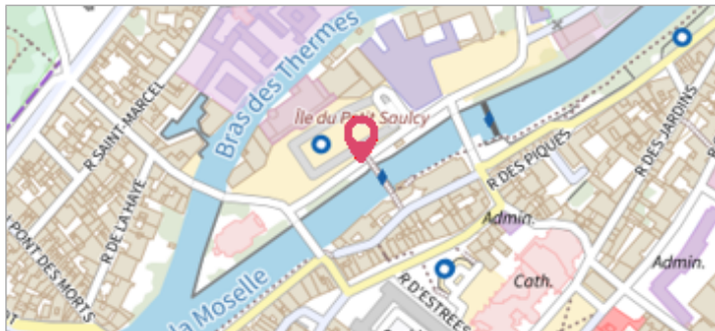
Commune : **METZ**Rivière : **La Moselle**

## Barrage de la préfecture

**Commentaires** : Mur de soutènement amont du barrage - Photo P.Y.VALANTIN le 10/08/1999**5**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1521**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.17353000 / Y: 49.12120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931608.78 / Y: 6895920.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.17353 / Y: 49.1212**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche

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



## Février 1844

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.32 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code** : MEMO\_Rep\_2397**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

19/02/2018

### 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)** : 167.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167.32