

Commune : **MAXEVILLE**Rivière : **La Meurthe**

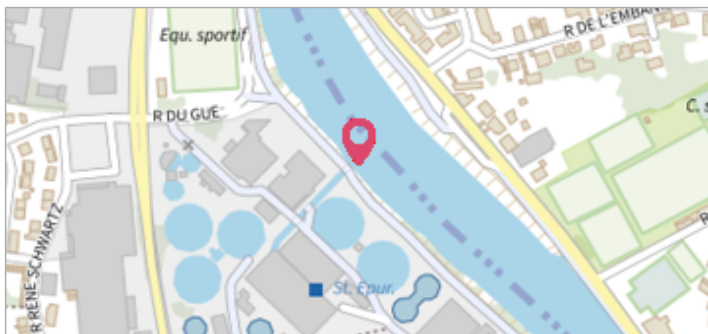
## Statio d'épuration aval

**Commentaires :** - Le repère est situé sur la tête du rejet de la station, la hauteur a été prise par rapport à la partie supérieure du couronnement >0.85 ? Cote ortométrique 194.48.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1224**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.17507000 / Y: 48.71280000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933546.73 / Y: 6850547.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.17507 / Y: 48.7128

Code Hydro: A6--0100

**Rive de référence:** Gauche

## 10 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.84 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1933**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** DDE GTT LCHF**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.84

Commune : **MAXEVILLE**Rivière : **La Meurthe**

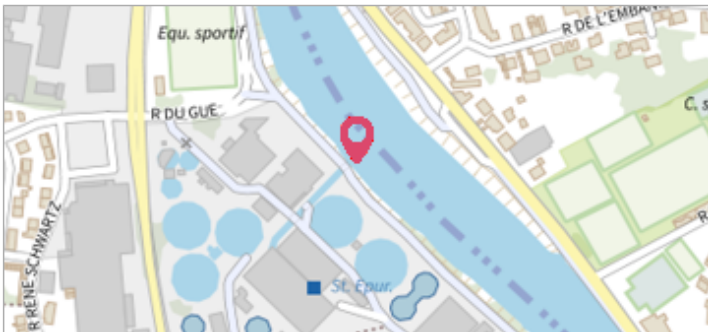
## Statio d'épuration aval

**Commentaires :** - Le repère est situé sur la tête du rejet de la station, la hauteur a été prise par rapport à la partie supérieure du couronnement >0.85 ? Cote ortométrique 194.48.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1224**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.17507000 / Y: 48.71280000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933546.73 / Y: 6850547.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.17507 / Y: 48.7128

Code Hydro: A6--0100

**Rive de référence:** Gauche**27 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.84 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1934**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

04/12/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** DDE GTT LCHF**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.84