

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse**

## Tunnel dit de Revin

Commentaires : support tete amont -

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_775

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64493000 / Y: 49.94090000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818173.08 / Y: 6983706.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.64493 / Y: 49.9409

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche



## Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.22 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_1248

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

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 : IGN1907 amont 1910 126,11

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.22

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse****Tunnel dit de Revin****Commentaires** : support tete amont -**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_775**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.64493000 / Y: 49.94090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 818173.08 / Y: 6983706.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.64493 / Y: 49.9409**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1955**Altitude calculée de l'eau : **126.765 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1249**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**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** : plaque**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 126.765 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.765

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse**

## Tunnel dit de Revin

Commentaires : support tete amont -

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_775

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64493000 / Y: 49.94090000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818173.08 / Y: 6983706.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.64493 / Y: 49.9409

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche



## Février 1984

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.76 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_1250

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

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 : plaque

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.76

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse**

## Tunnel dit de Revin

Commentaires : support tete amont -

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_775

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64493000 / Y: 49.94090000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818173.08 / Y: 6983706.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.64493 / Y: 49.9409

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche

**Janvier 1993**Altitude calculée de l'eau : **127.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_1251

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

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

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 127.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.02