

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse****Ecluse N° 47 dite "de la commune"**

Commentaires : Tête aval

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1513

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70331000 / Y: 49.91330000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822432.77 / Y: 6980723.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70331 / Y: 49.9133

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_2384

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

24/04/2018

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 : Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 131.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.4

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse****Ecluse N° 47 dite "de la commune"**

Commentaires : Tête aval

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1513

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70331000 / Y: 49.91330000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822432.77 / Y: 6980723.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70331 / Y: 49.9133

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

**Février 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.79 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_2385

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) : 131.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.79

Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse****Ecluse N° 47 dite "de la commune"**

Commentaires : Tête aval

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1513

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70331000 / Y: 49.91330000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822432.77 / Y: 6980723.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70331 / Y: 49.9133

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

**Janvier 1880**Altitude calculée de l'eau : **132.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_2386

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 : Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 132.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.24