

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

Commentaires : Tête aval

3

Repère(s) sur le site

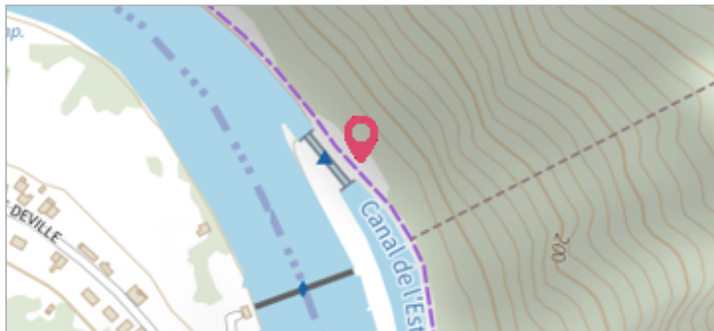
GÉNÉRAL

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)

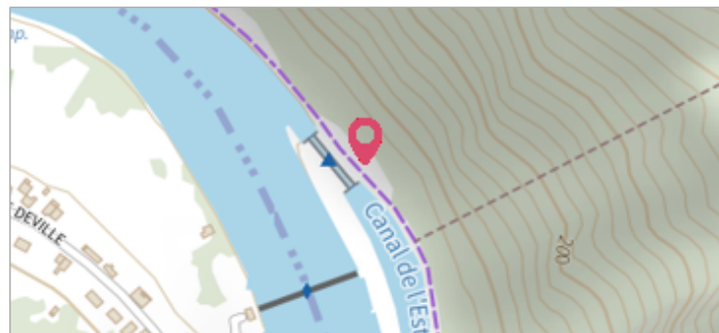
Altitude de la référence (en m) : 131.400 m

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



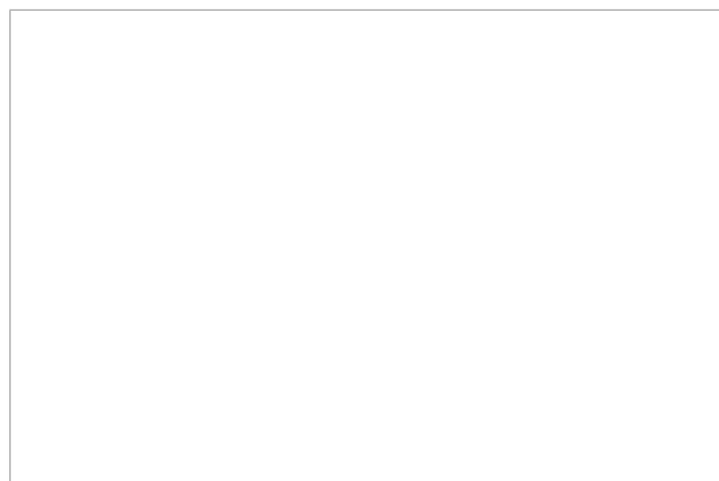
GÉOLOCALISATION

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 : 19/02/2018
 Auteur : Cerema Est



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

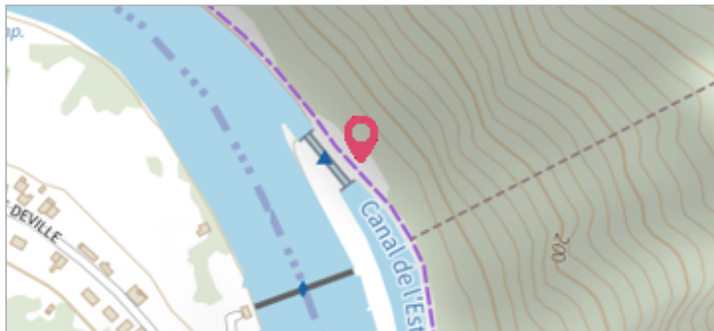
GÉNÉRAL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.24 m**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