	Commune : REVIN	Rivière : La Meuse
pont SNCF		
Commentaires : près du barrage des dames de MEUSE - Plaque de fonte de la crue de 1984		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_664 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68850000 / Y: 49.90520000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821387.68 / Y: 6979799.18
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6885 / Y: 49.9052
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Droite

	Décembre 1882 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 130.32 m Nature du repère : Non renseigné
---	--	---

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_991 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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(s) : 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) : 130.320 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.32

	Commune : REVIN	Rivière : La Meuse
pont SNCF		3 Repère(s) sur le site
Commentaires : près du barrage des dames de MEUSE - Plaque de fonte de la crue de 1984		

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_664

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.68850000 / Y: 49.90520000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821387.68 / Y: 6979799.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6885 / Y: 49.9052

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

**Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.77 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_1261

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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné

Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau


Commentaires sur le nivellement : amont archives

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 130.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.77

	Commune : REVIN	Rivière : La Meuse
pont SNCF		

Commentaires : près du barrage des dames de MEUSE - Plaque de fonte de la crue de 1984

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_664 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



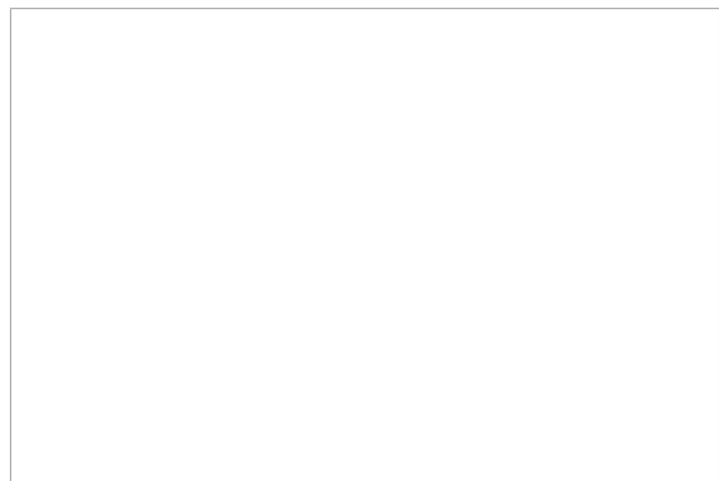
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68850000 / Y: 49.90520000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821387.68 / Y: 6979799.18
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6885 / Y: 49.9052
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

	Janvier 1880 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 131.72 m Nature du repère : Non renseigné
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1262 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : amont archives
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 131.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.72