

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

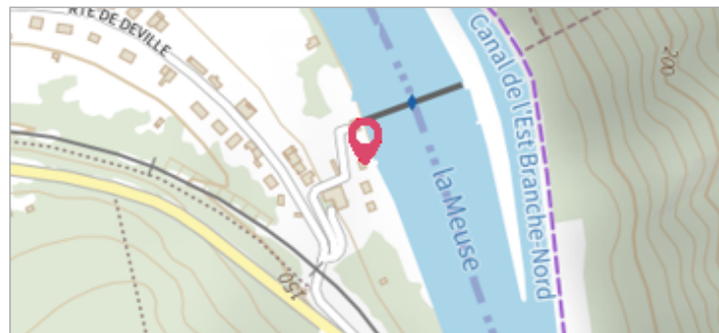
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822341.03 / Y: 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

Janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **131.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_206 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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 : 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) : 131.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.59

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

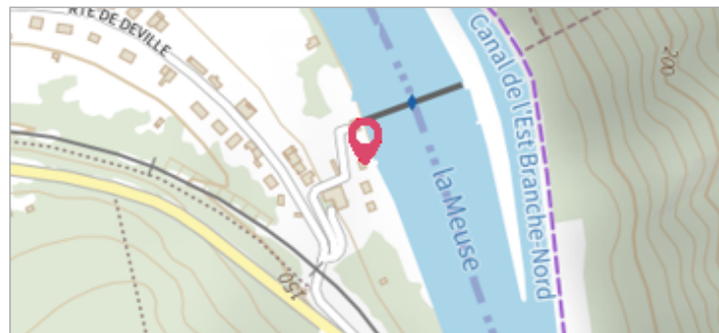
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

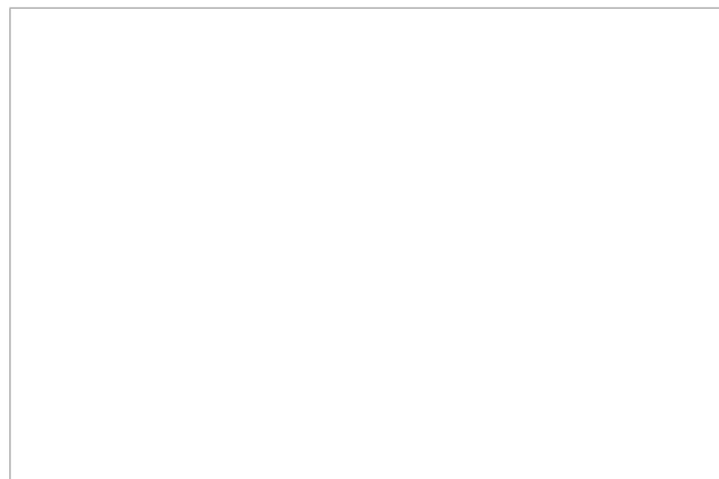
Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822341.03 / **Y:** 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Janvier 1926 Altitude calculée de l'eau : **132.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_735 **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) : 132.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.77

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

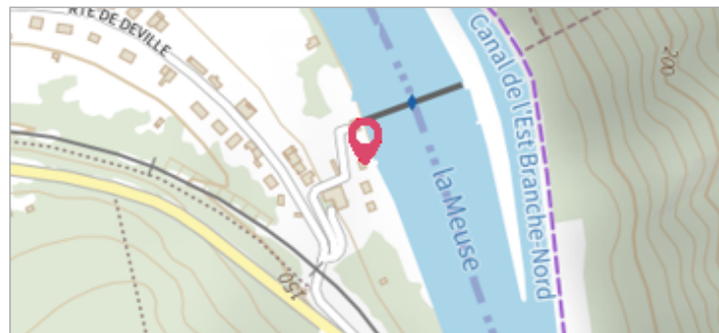
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

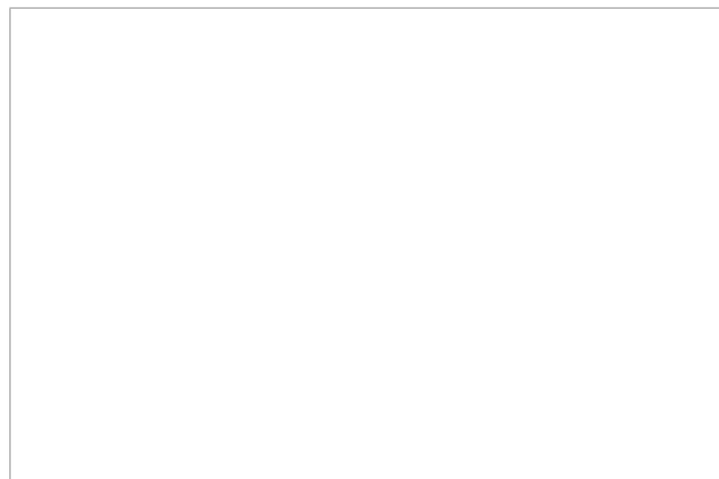
Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822341.03 / Y: 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

Janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **131.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_736 **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
Commentaires sur le nivellement : PSS1955 131,63
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 131.740 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.74

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

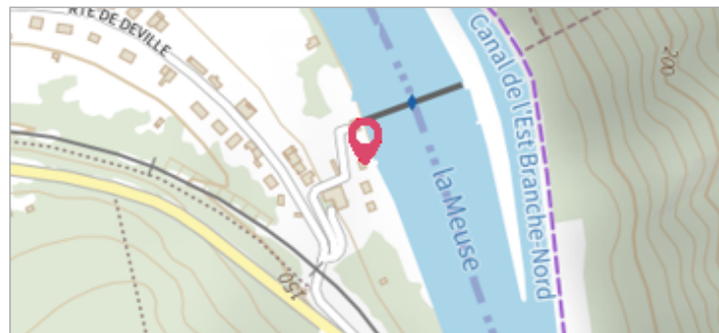
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

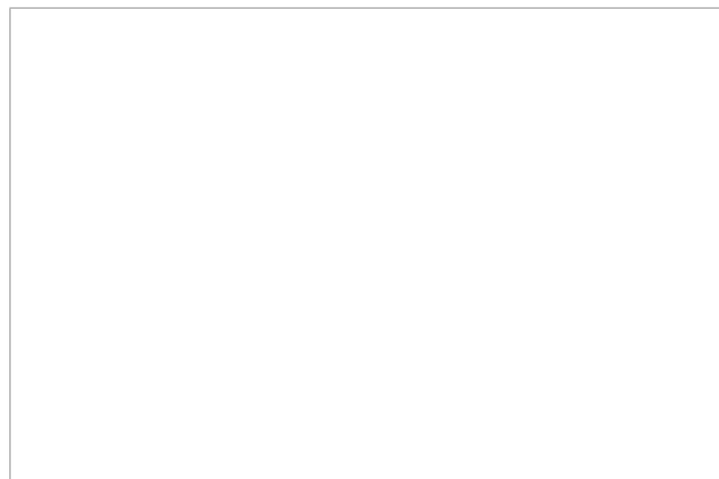
Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 822341.03 / Y: 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Février 1984 Altitude calculée de l'eau : **131.84 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_737 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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 : 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) : 131.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.84

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

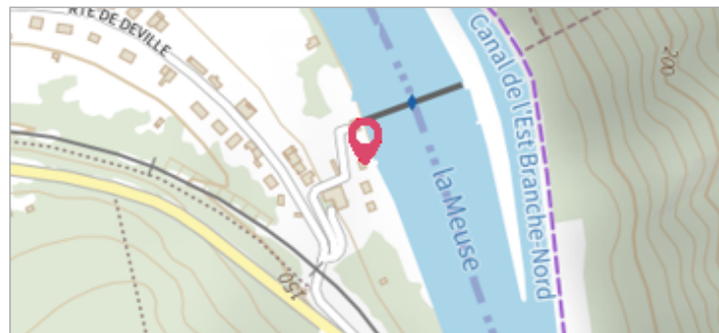
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

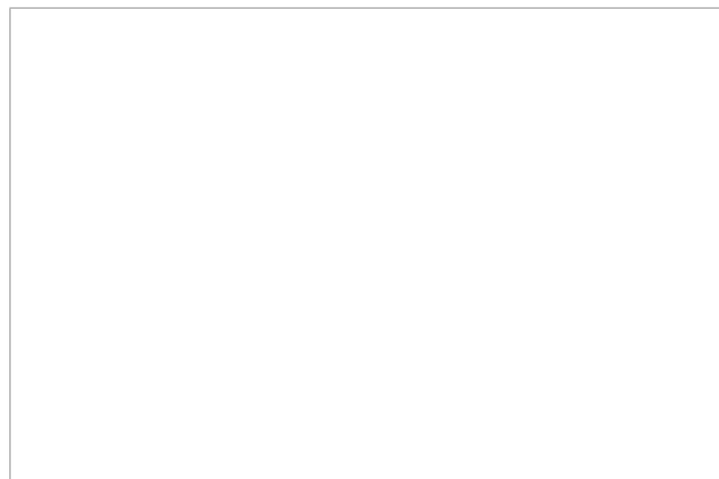
Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822341.03 / Y: 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

Janvier 1991 Altitude calculée de l'eau : **132.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_738 **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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : geo exp Guenego
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 132.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.29

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

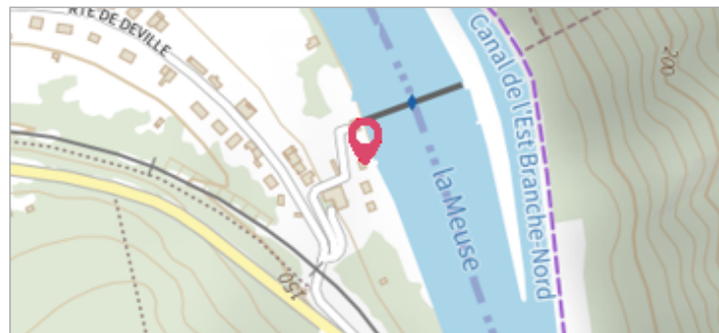
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

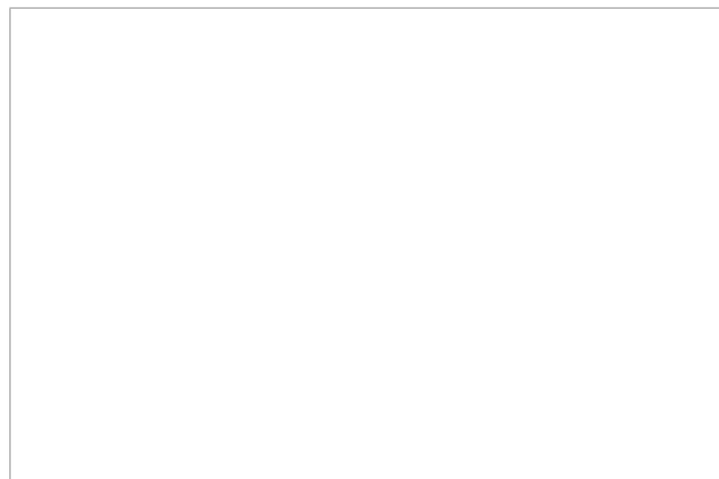
Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 822341.03 / Y: 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **132.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_739 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : calculée / crue 1991
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 132.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.99

Commune : **LAIFOUR** | Rivière : **La Meuse**

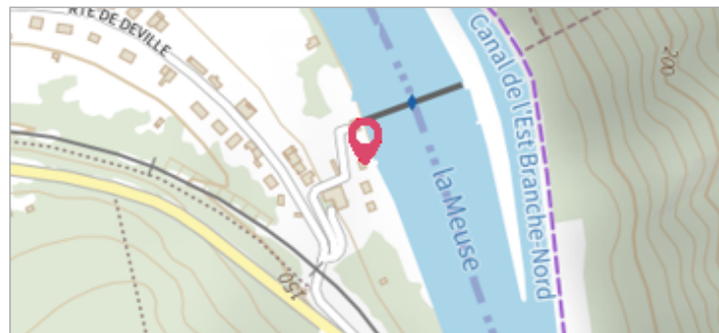
Barrage de la Commune, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la ,crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de gauche du magasin. -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_163 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

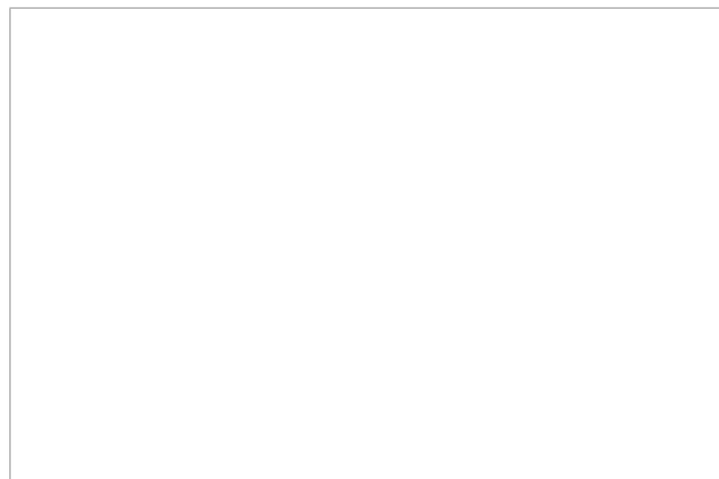
Coordonnées WGS84 : X: 4.70198000 / Y: 49.91170000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822341.03 / **Y:** 6980543.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70198 / Y: 49.9117
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **133.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_740 **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
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau/sol =1.09 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 133.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.4