

Commune : **VIREUX-WALLERAND** | Rivière : **La Meuse**

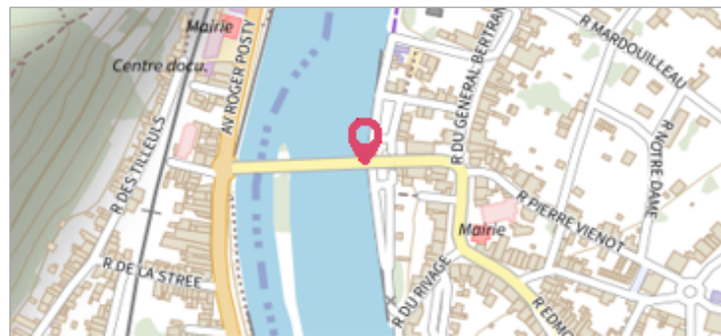
Pont de Vireux Wallerand

Commentaires : le repère est situé sur la culée face amont -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_586 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823667.85 / Y: 6999870.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72631 / Y: 50.085
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Janvier 1880 Altitude calculée de l'eau : **111.02 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_846 **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) : 111.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.02

Commune : **VIREUX-WALLERAND** | Rivière : **La Meuse**

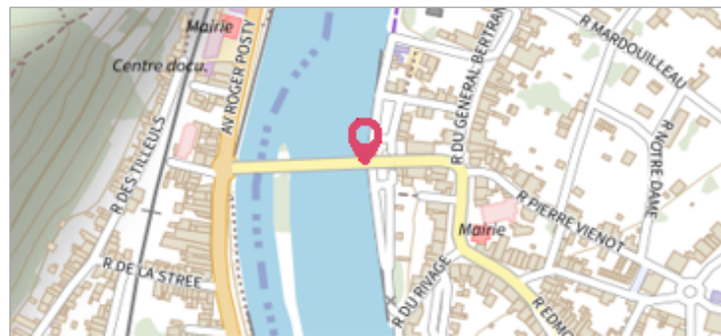
Pont de Vireux Wallerand

Commentaires : le repère est situé sur la culée face amont -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_586 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

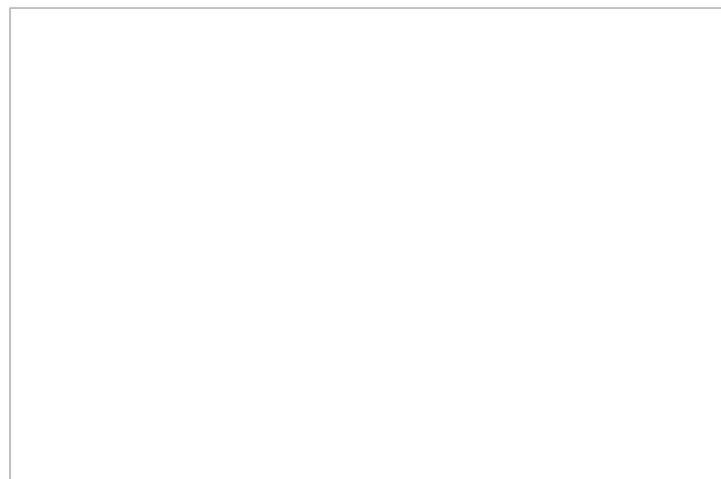
Coordonnées WGS84 : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823667.85 / Y: 6999870.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72631 / Y: 50.085
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **109.95 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_847 **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
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 109.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.95

Commune : **VIREUX-WALLERAND** | Rivière : **La Meuse**

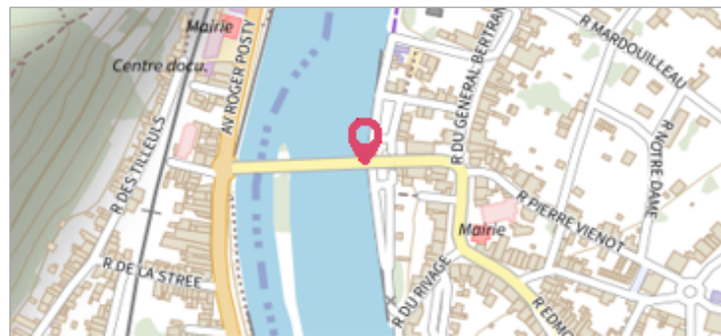
Pont de Vireux Wallerand

Commentaires : le repère est situé sur la culée face amont -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_586 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

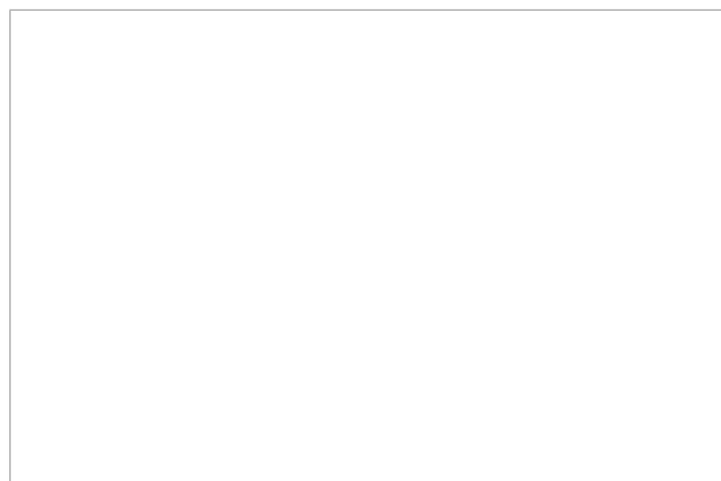
Coordonnées WGS84 : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 823667.85 / Y: 6999870.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72631 / Y: 50.085
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Février 1984 Altitude calculée de l'eau : **110.54 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_848 **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

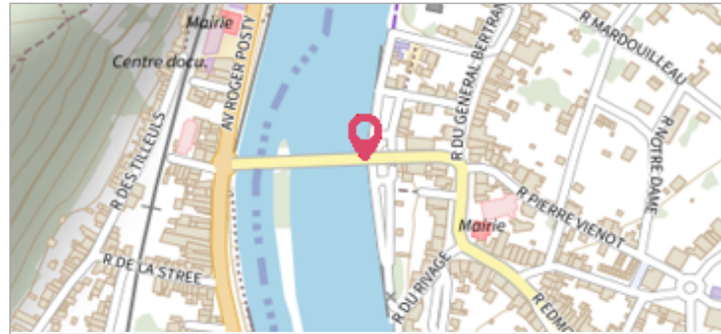
Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 110.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.54

	Commune : VIREUX-WALLERAND	Rivière : La Meuse
<h2>Pont de Vireux Wallerand</h2>		

Commentaires : le repère est situé sur la culée face amont - **7** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_586 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



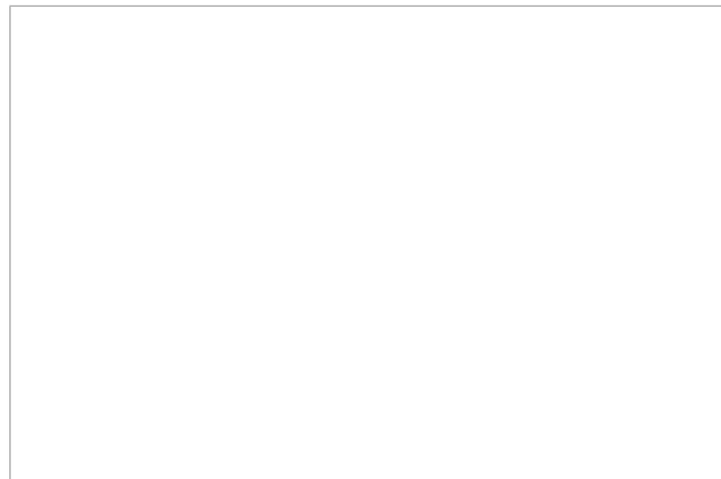
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823667.85 / Y: 6999870.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72631 / Y: 50.085
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

	Janvier 1991 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 110.4 m Nature du repère : Non renseigné
---	---	--

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_849 **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 : Guenego exp geo
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 110.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.4

Commune : **VIREUX-WALLERAND** | Rivière : **La Meuse**

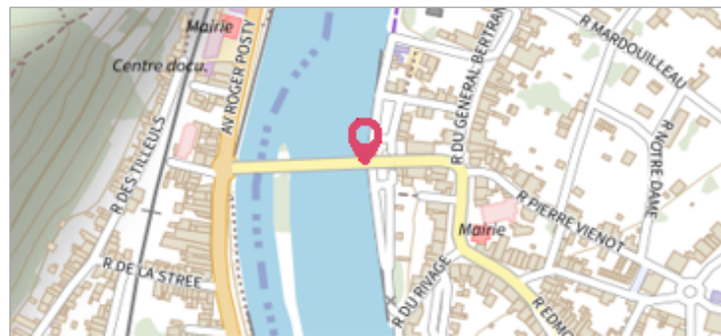
Pont de Vireux Wallerand

Commentaires : le repère est situé sur la culée face amont -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_586 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

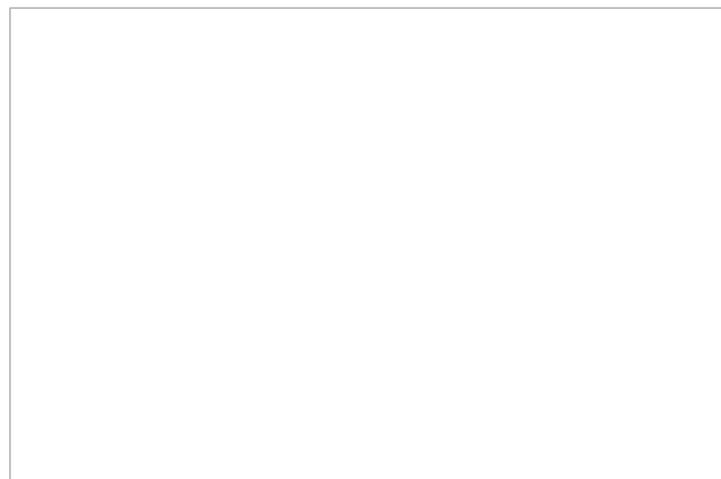
Coordonnées WGS84 : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823667.85 / Y: 6999870.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72631 / Y: 50.085
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **111.3 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_850 **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 : calculée / crue 1991
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 111.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.3

Commune : **VIREUX-WALLERAND** | Rivière : **La Meuse**

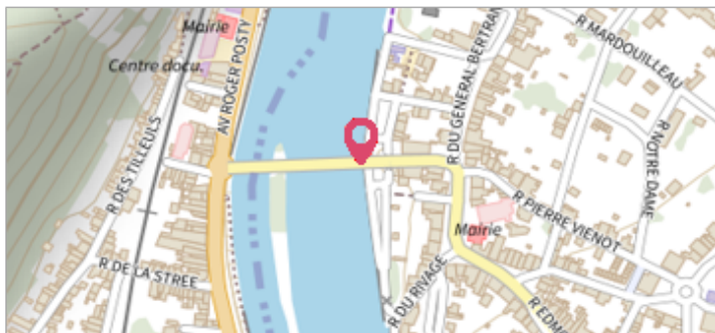
Pont de Vireux Wallerand

Commentaires : le repère est situé sur la culée face amont -

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_586 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823667.85 / Y: 6999870.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72631 / Y: 50.085
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Novembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **110.01 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1153 **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

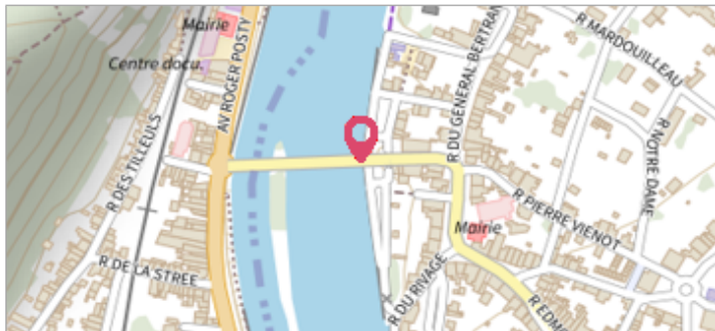
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 110.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.01

Commune : **VIREUX-WALLERAND**Rivière : **La Meuse****Pont de Vireux Wallerand****Commentaires** : le repère est situé sur la culée face amont -**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_586**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.72631000 / Y: 50.08500000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 823667.85 / Y: 6999870.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.72631 / Y: 50.085**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Droite**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.88 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_2366**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)** : 109.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 109.88