



Commune : LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY

Rivière : La Meurthe

Pont canal de St Phlin

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur en aile coté aval rive gauche

4

Repère(s) sur le site

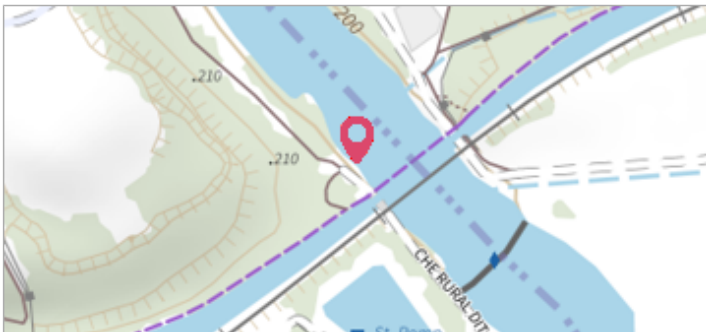
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1348

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.27069000 / Y: 48.64370000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 940894.35 / Y: 6843158.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.27069 / Y: 48.6437

Code Hydro: A6--0100

Rive de référence: Gauche

**26 Mai 1983**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **202.52 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2084

Auteur : Cerema Est

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 nivelllement : Brigade topo NNE

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 202.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.52



Commune : LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY

Rivière : La Meurthe

Pont canal de St Phlin

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur en aile coté aval rive gauche

4

Repère(s) sur le site

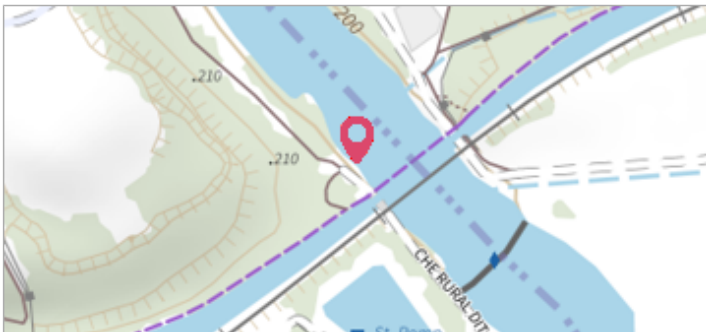
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1348

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.27069000 / Y: 48.64370000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 940894.35 / Y: 6843158.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.27069 / Y: 48.6437

Code Hydro: A6--0100

Rive de référence: Gauche



Décembre 1947

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 202.61 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2247

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 nivelllement : Inventaire Lemoigne

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 202.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.61



Commune : LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY

Rivière : La Meurthe

Pont canal de St Phlin

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur en aile coté aval rive gauche

4

Repère(s) sur le site

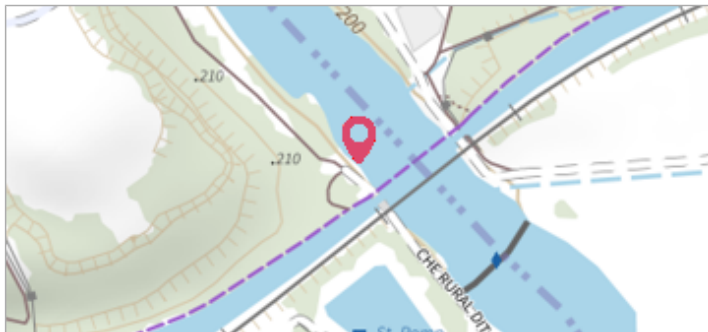
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1348

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.27069000 / Y: 48.64370000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 940894.35 / Y: 6843158.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.27069 / Y: 48.6437

Code Hydro: A6--0100

Rive de référence: Gauche

**15 Janvier 1893**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **202.289 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pont du canal de la marne au rhin, mur de tête aval, rive gauche. (code ign : A.B.M3 - 27-II)

GÉNÉRAL

Code : A.B.M3-27-II

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1974

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivelllement : A l'axe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 202.289 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.289



Commune : LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY

Rivière : La Meurthe

Pont canal de St Phlin

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur en aile côté aval rive gauche

4

Repère(s) sur le site

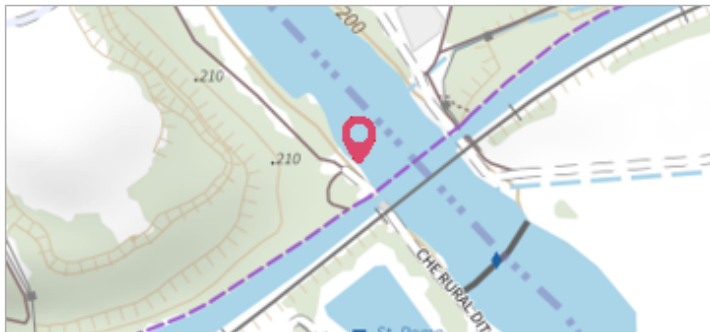
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1348

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.27069000 / Y: 48.64370000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 940894.35 / Y: 6843158.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.27069 / Y: 48.6437

Code Hydro: A6--0100

Rive de référence: Gauche

**26 Mai 1872**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **201.879 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pont canal de la marne au rhin, mur de tête aval, rive gauche. (code ign : A.B.M3 - 27-III)

GÉNÉRAL

Code : A.B.M3-27-III

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1974

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivelllement : A l'axe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 201.879 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 201.879