	Commune : <b>LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY</b>	Rivière : <b>La Meurthe</b>
<b>Pont canal de St Phlin</b>		<b>4</b> Repère(s) sur le site

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

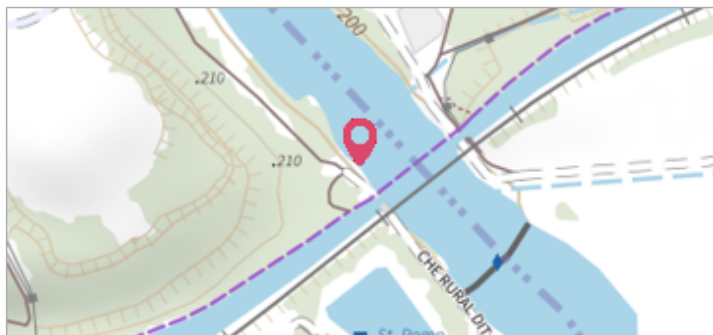
#### GÉNÉRAL

**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

	<b>26 Mai 1983</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>202.52 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2084

**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 :** Brigade topo NNE

**Référence nivelée :** 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 : **LANEUEVILLE-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**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 :** Inventaire Lemoigne**Référence nivelée :** 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**Altitude calculée de l'eau : **202.289 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement** : 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 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 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 nivellement** : 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