

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_2084      **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 :** 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 : **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**

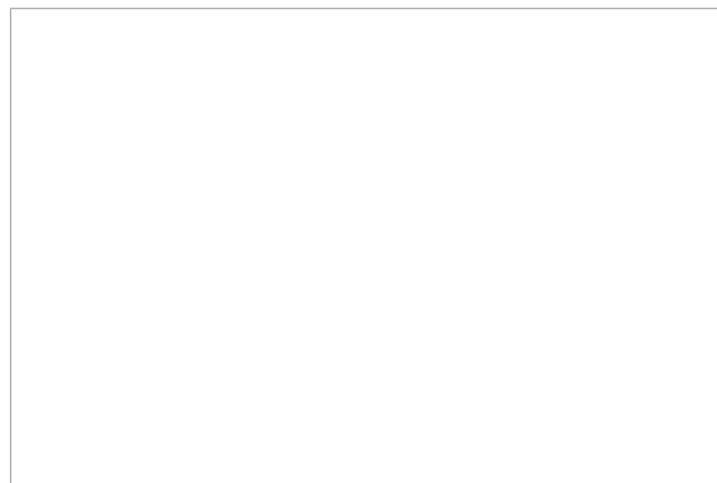
**Coordonnées WGS84 :** X: 6.27069000 / Y: 48.64370000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 940894.35 / Y: 6843158.82  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.27069 / Y: 48.6437  
**Code Hydro:** A6--0100      **Rive de référence:** Gauche

**Décembre 1947**      Altitude calculée de l'eau : **202.61 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_2247      **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(s) :** 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

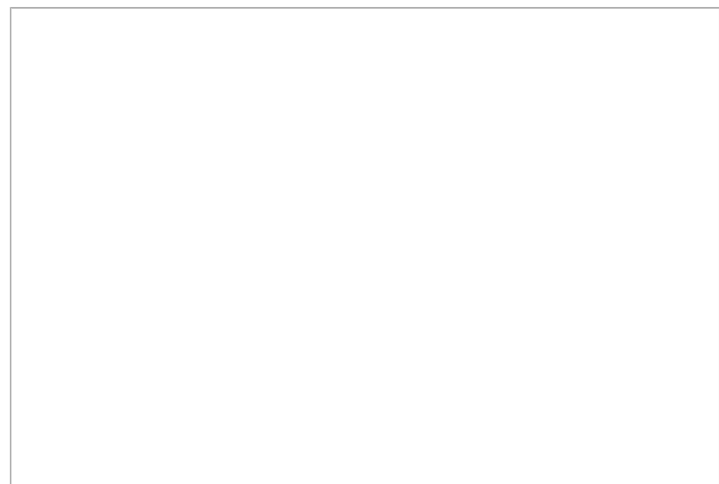
**15 Janvier 1893**      Altitude calculée de l'eau : **202.289 m**

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 :** 19/02/2018  
**Auteur :** IGN



**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(s) :** 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**

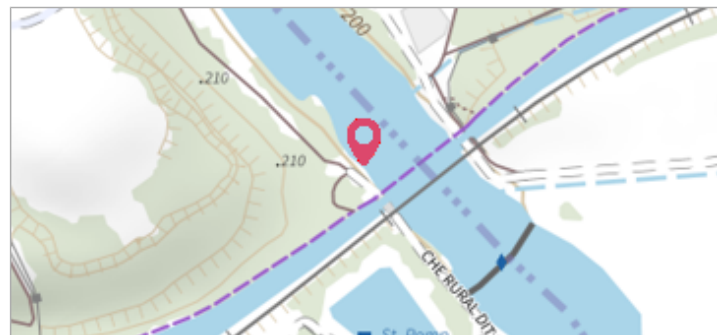
**Pont canal de St Phlin**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 19/02/2018  
**Auteur :** IGN



**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(s) :** 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