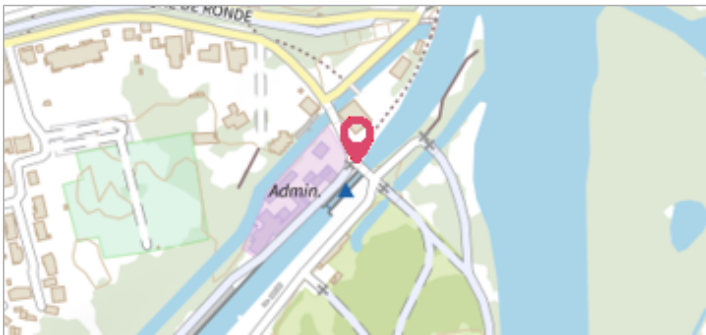


Commune : **PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle**

## Dérivation de PONT A MOUSSON

**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1726**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.05802000 / Y: 48.89840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924142.33 / Y: 6870829.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.05802 / Y: 48.8984**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche

### Décembre 1982

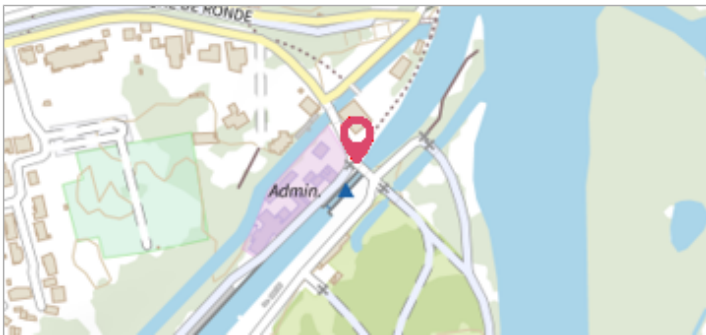
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.39 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2750**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

16/04/2018

**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 :** Béture Sétame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.39

Commune : **PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle**

## Dérivation de PONT A MOUSSON

**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1726**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.05802000 / Y: 48.89840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924142.33 / Y: 6870829.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.05802 / Y: 48.8984**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche

## Avril 1983

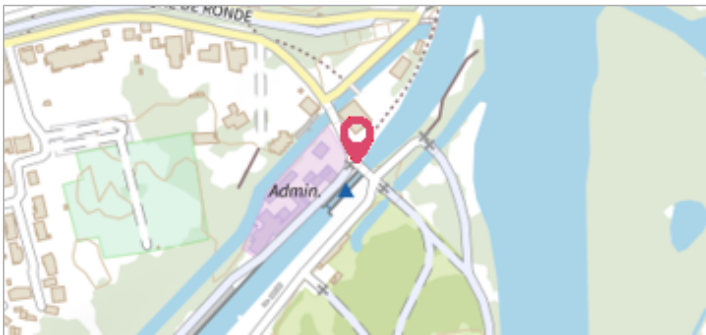
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.48 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2782**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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 :** Béture Sétame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.48

Commune : **PONT-A-MOUSSON**

## Dérivation de PONT A MOUSSON

Rivière : **La Moselle****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1726**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.05802000 / Y: 48.89840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924142.33 / Y: 6870829.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.05802 / Y: 48.8984**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche

### Décembre 1947

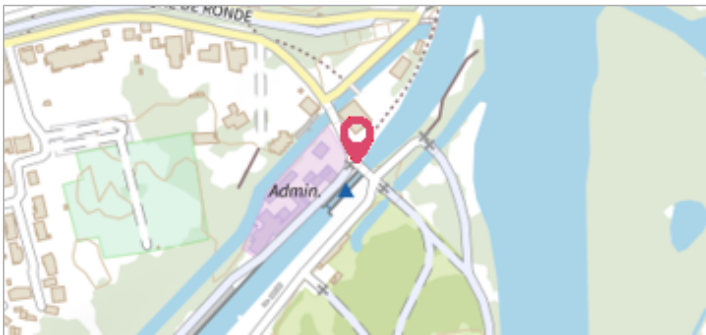
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.88 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_3012**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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 :** Subdivision de PONT A MOUSSON**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.88

Commune : **PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle**

## Dérivation de PONT A MOUSSON

**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1726**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.05802000 / Y: 48.89840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924142.33 / Y: 6870829.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.05802 / Y: 48.8984**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Janvier 1895**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.227 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont, mur en retour aval , rive gauche. (code ign : A.B.L3 - 38-I)**GÉNÉRAL****Code :** A.B.L3-38-I**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

Vue du repère

**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, à 1.65 m au-dessus du sol**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.227 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.227