

Commune : **PAGNY-LA-BLANCHE-COTE** | Rivière : **La Meuse**

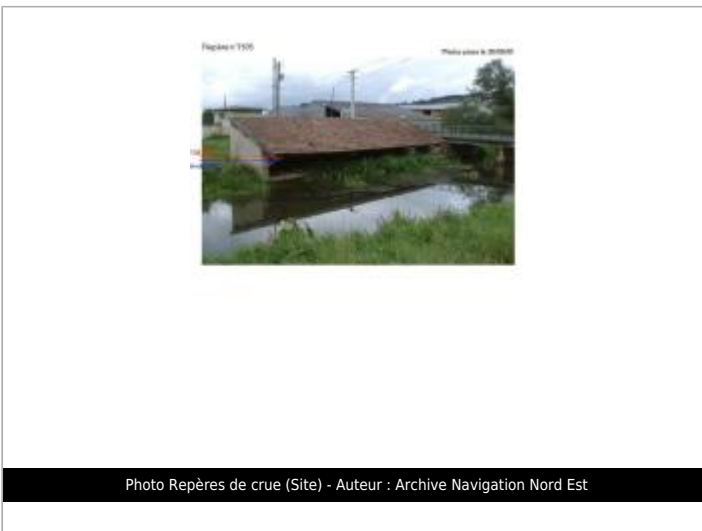
**Lavoir**

**Commentaires :** Lavoir à l'amont immédiat du pont du canal sous Meuse

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_1935      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.72014000 / Y: 48.53970000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 900760.86 / Y: 6830065.73  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.72014 / Y: 48.5397  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Gauche

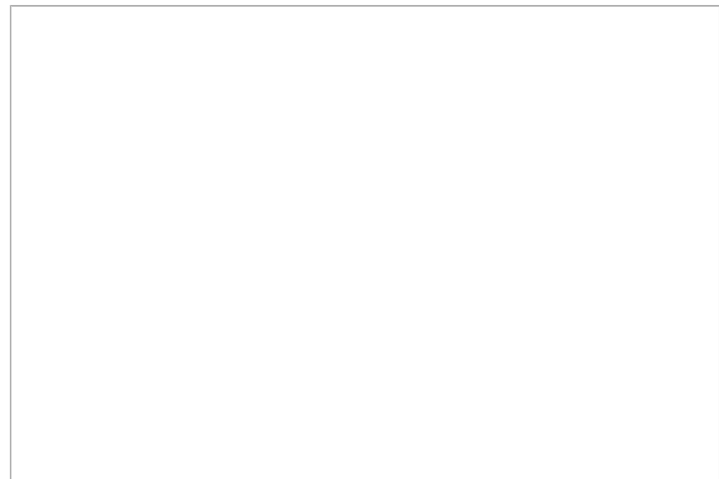
**Avril 1983**      Altitude calculée de l'eau : **259.07 m**

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

**Commentaires :** Partie inférieure de la charpente du côté du pont

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_3143      **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 :** Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 259.070 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 259.07

Commune : **PAGNY-LA-BLANCHE-COTE** | Rivière : **La Meuse**

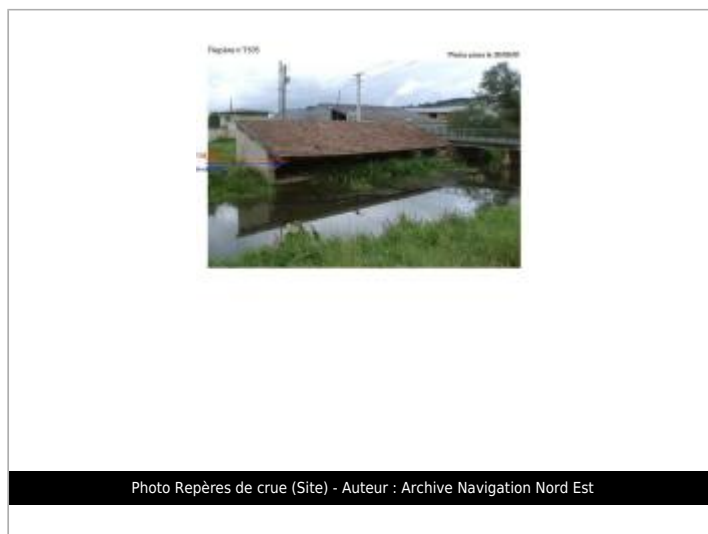
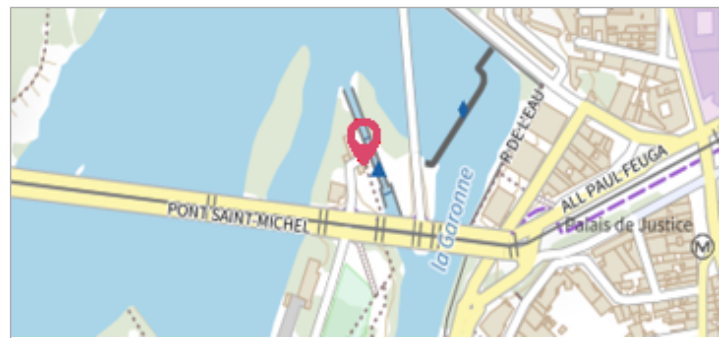
**Lavoir**

**Commentaires :** Lavoir à l'amont immédiat du pont du canal sous Meuse

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_1935      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.72014000 / Y: 48.53970000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 900760.86 / Y: 6830065.73  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.72014 / Y: 48.5397  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Gauche

**Décembre 1947**      Altitude calculée de l'eau : **259.18 m**

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

**Commentaires :** Partie supérieure de la charpente du côté du pont

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_3144      **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  
**Commentaires sur le nivellement :** Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 259.180 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 259.18