

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

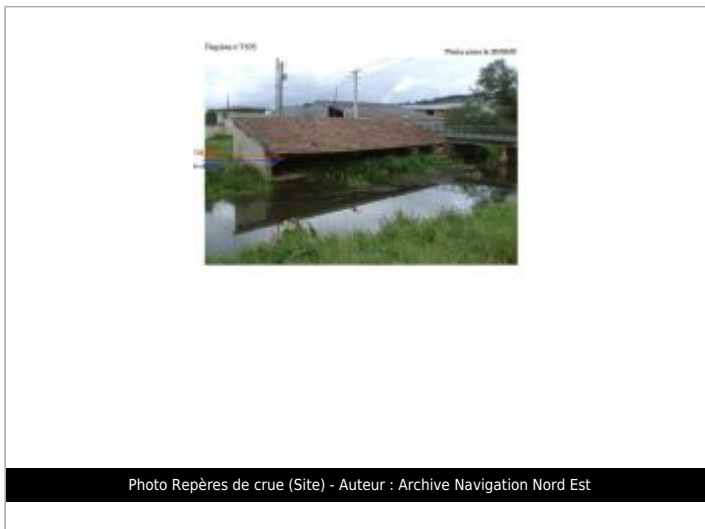
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1935**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **259.07 m**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** :**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(s)** : 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

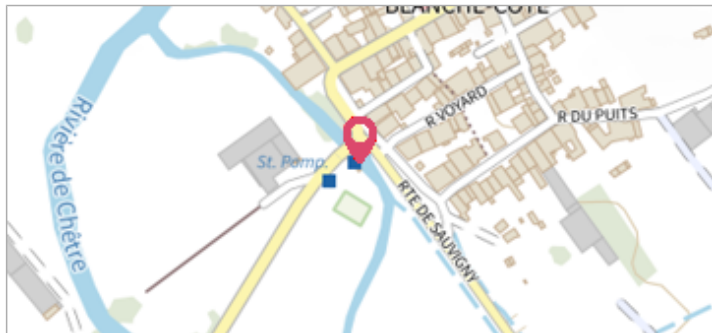
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1935**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **259.18 m**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** :**Auteur** : Cerema Est

24/04/2018

**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(s)** : 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