

Hauts-de-France, Oise  
Mouy  
5 quai du Thérain

## **Anciens moulins à foulon et à blé, devenus filature de laine Léger-Leroy et filature de laine Hubert Horoy, puis Désiré Horoy, puis minoterie Deloingce**

### **Références du dossier**

Numéro de dossier : IA60001187  
Date de l'enquête initiale : 2004  
Date(s) de rédaction : 2004  
Cadre de l'étude : patrimoine industriel arrondissement de Clermont  
Degré d'étude : étudié

### **Désignation**

Dénomination : moulin à foulon, moulin à blé, filature, minoterie  
Précision sur la dénomination : filature de laine  
Appellation : Minoterie Deloingce  
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication

### **Compléments de localisation**

Milieu d'implantation : en ville  
Réseau hydrographique : le Thérain  
Références cadastrales : 1997, AD, 138

### **Historique**

Le site, exploité par la minoterie Deloingce, est voué à l'industrie depuis le Moyen Age. Idéalement situé au coeur de la ville, entre la rivière du Thérain et un important bras de dérivation, il forme à cet époque un îlot sur lequel sont installés plusieurs moulins à foulons et à blé. Tous sont alimentés en énergie hydraulique par un réseau de biefs transversaux reliant les deux bras de rivière. Au début du 19e siècle, on y dénombre cinq établissements : deux à blé et trois à foulon. Mais en 1815, les deux moulins à blé situés au centre de cet îlot, appartenant à Léger-Leroy et à Hubert Horoy sont convertis en filature de laine. A son tour, le moulin à foulon possédé par Léger-Leclerc, à l'extrémité sud de la parcelle, est converti en filature avant 1832. Dans cet intervalle, la partie centrale est profondément remaniée et voit la construction de nouveaux bâtiments davantage en rapport avec l'usage, et surtout se développant sur toute la largeur de la parcelle. Avant le milieu du 19e siècle toutes les usines sont à usage de filature et le resteront jusqu'à la fin du 19e siècle. En 1913, Edmond Deloingce, meunier à Uilly-Saint-Georges, installe sa minoterie dans les bâtiments des anciennes filatures de Mouy. Aimé Deloingce prend la succession de son père en 1932. Il décide de moderniser les machines et transforme une partie des bâtiments. Après la Seconde Guerre mondiale, la minoterie s'étend sur la propriété voisine (ancienne filature Bonnat) pour le stockage en vrac et en sacs de farine. A la fin des années 1960, Claude Deloingce, petit-fils d'Edmond assure la pérennité de l'entreprise familiale, en renouvelant l'équipement de la minoterie en 1971. A partir de 1973, l'entreprise devient la S.A. Moulins Deloingce. Claude Deloingce, qui avait participé à la création de Unimie Banette en 1980, décède accidentellement en 1982. Son épouse, Ingeborg prend alors la succession. En 1988, l'entreprise s'étend sur 1200 mètres carrés supplémentaires, permettant l'installation d'un pont bascule de 40 tonnes et l'aménagement d'un parking pour les camions de l'entreprise.

Au début du 19e siècle, toutes les usines sont équipées de roues par dessous, réglementées par ordonnance royale du 18 février 1835. Mais à partir de du milieu du 19e siècle, leur besoin en énergie les pousse à installer des machines à vapeur qui complètent la force hydraulique initiale. En 1854, Christian Bonnat, exploitant l'usine la plus au nord, remplace sa roue hydraulique par une turbine. En 1959, Léger-Leroy installe une machine à vapeur de la force de 6 chevaux.

L'usine actuelle a conservé une roue hydraulique de 5,40 m de diamètre qui n'est plus utilisée. Dans la salle des machines attenante, il existe également un moteur à gaz pauvre Duvant (étudié) mis en place après la rénovation de la minoterie. En 1932, la modernisation technique développée avec l'appui des établissements Scheider et Jacquet permet à la minoterie d'atteindre un traitement de 180 quintaux par jour. Après une nouvelle modernisation de l'outil de production en 1971, l'usine parvient à traiter 540 quintaux par jour. En 1988, la production est multipliée par huit et atteint 4.380 quintaux par jour, soit une production annuelle de 99.145 quintaux. L'usine est alors au quatrième rang départemental des minoteries. L'équipement de la minoterie est entièrement modernisé en 1971, notamment par l'ajout d'appareils à cylindres et le changement des planchisters. La capacité de production est alors portée à 540 quintaux par jour. C'est à cette époque que le site a été électrifié. La modernisation est poursuivie en 1978, par l'automatisation du moulin, puis en 2000 où la capacité de production atteint 800 quintaux par jour. Enfin, une fosse de réception à blé ainsi que quatre boisseaux de stockage en réception sont aménagés en 2003.

Période(s) principale(s) : 15e siècle, 1er quart 19e siècle, 2e quart 19e siècle, 2e quart 20e siècle

Dates : 1815 (daté par source), 1932 (porte la date)

## Description

De cet ensemble industriel important, établi sur une surface de 1800 m<sup>2</sup> en plein coeur de la ville de Mouy, et entre la rivière du Thérain et un bras de dérivation, il reste trois des cinq filatures connues au 19e siècle. Toutes sont construites en pierre de taille de moyen appareil sur une élévation de deux étages carrés et combles. Le bâtiment central, ainsi que celui au nord, ont été réhaussés de deux étages supplémentaires en pan de fer et béton armé. Le fronton porte la date de 1932 en carrelages. Les ateliers de fabrication sont couverts de toits à longs pans ou à deux pans, avec pignons découverts en façade ouest, vers la rivière. Entre les deux bâtiments de filatures les plus au sud, l'espace autrefois, occupé par le coursier reliant les deux voies d'eau, a été comblé, pour aménager une cour couverte de tôles translucides en matériau synthétique, portée par une charpente métallique apparente. L'une des filatures a été prolongée de deux travées droites et d'une à pan coupé en pierre de taille et brique pour le dernier étage visiblement rajouté postérieurement. Au nord, les constructions détruites ont laissé place à un parking pour les camions de l'entreprise de la minoterie, ainsi qu'à des extensions de stockage en essentage de tôle nervurées. Sur la rivière, le vannage alimentant le coursier de la roue hydraulique est toujours présent.

## Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : pierre ; brique ; fer ; fer ; essentage de tôle ; pierre de taille ; pan de fer ; béton armé

Matériau(x) de couverture : ardoise, tuile mécanique, matériau synthétique en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : 4 étages carrés

Couvrements : charpente métallique apparente

Élévations extérieures : élévation à travées

Type(s) de couverture : toit à longs pans ; toit à deux pans ; pignon couvert ; pignon découvert

Énergies : énergie hydraulique ; énergie électrique ; produite sur place ; achetée

## Statut, intérêt et protection

Atelier de fabrication caractéristique des grandes filatures de Mouy construites dans le premier quart du 19e siècle. Moteur à gaz pauvre en place et en état de fonctionnement.

Intérêt de l'oeuvre : à signaler

Éléments remarquables : atelier de fabrication, machine énergétique

Statut de la propriété : propriété privée

## Références documentaires

### Documents d'archive

- AD Oise. Série M ; Mp 2514. **Etablissements insalubres et dangereux. Mouy.1837-1938.**
- AD Oise. Série S ; 7 Sp 298. **Cours d'eau et usines. Mouy. 1810-1860.**  
Mouy (1810-1860).
- AD Oise. Série S ; 7 Sp 299. **Cours d'eau et usines. Mouy.1853-1860.**  
Mouy (1853-1860).

- AD Oise. Série S ; 9 Sp 177. **Déclarations de machines à vapeur. Arrondissement de Clermont. Canton de Mouy.** 1843-1902.  
Canton de Mouy (1843-1902).
- **7 Sp 300. Cours d'eau et usines.**  
AD Oise. Série S ; 7 Sp 300. **Cours d'eau et usines.**  
Mouy (1861-1871).

### Documents figurés

- **Plan d'intendance de la commune de Mouy, 1779** (AD Oise ; 1 Cp 94/1).
- **Marquisat de Mouy, plan figuratif de trois moulins de Mouy ainsi que deux pièces de pré, ensemble de l'ancien château, de l'église, de la maison presbytérale, 1777** (AD Oise ; 1 Ep 22).

### Bibliographie

- **GRAVES, Louis. Précis statistique sur le canton de Mouy**  
GRAVES, Louis. **Précis statistique sur le canton de Mouy, arrondissement de Clermont (Oise).** *Annuaire de l'Oise.* Beauvais : Achille Desjardins, [1835].
- **COMMUNE DE MOUY. Cent ans d'anecdotes et d'événements qui ont fait le Mouy de l'an 2000**  
COMMUNE DE MOUY. **Cent ans d'anecdotes et d'événements qui ont fait le Mouy de l'an 2000.** Mouy : commune de Mouy, 2000.

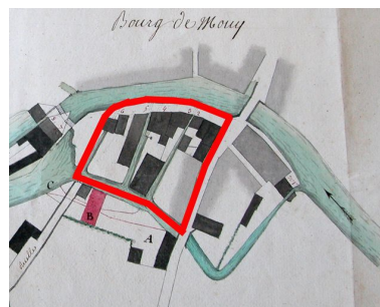
### Illustrations



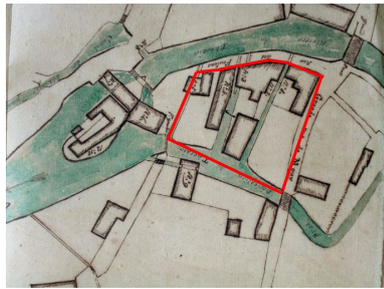
Plan des dérivations du Thérain alimentant les moulins à foulons et à blé sur le quai des Foulons (quai du Thérain), 1777.  
Phot. Thierry Lefébure  
IVR22\_20046000313NUCAB



Plan des moulins à foulon et à blé, extrait du plan d'intendance de la ville de Mouy, 1779.  
Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003093NUCAB

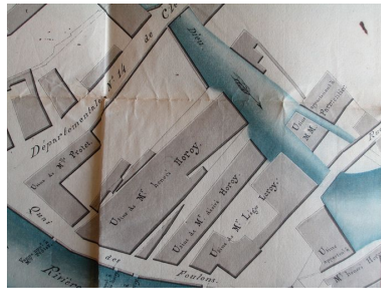


Plan des moulins à foulons et des filatures de laines établies sur le quai du Thérain en 1815.  
Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003202NUCAB



Plan des filatures établies sur le quai des foulons en 1817.

Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003201NUCAB



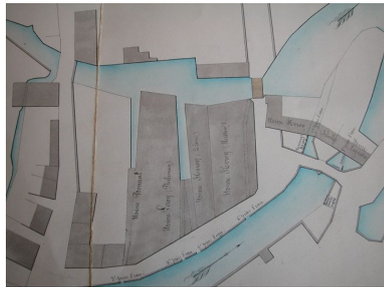
Plan des filatures en 1832.

Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003203NUCAB



Plan des filatures sur le quai du Thérain, avec indication (en rouge) de l'emplacement des cheminées, Cruzet (géomètre), 1859.

Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003205NUCAB



Plan des filatures sur le quai du Thérain en 1864, extrait du plan général pour la révision de l'ordonnance de 1835.

Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003204NUCAB



Vue aérienne de l'usine en 1988.

Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20046003089NUCAB



Vue aérienne de l'usine en 1993.

Phot. Sanson Aviation  
IVR22\_19936002196X



Vue d'ensemble.

Phot. Thierry Lefébure  
IVR22\_20046000230XA



Vue d'ensemble.

Phot. Bertrand Fournier  
IVR22\_20046002848NUCA



L'atelier de fabrication, vue d'ensemble de la façade donnant sur la rue de la Gare.

Phot. Thierry Lefébure  
IVR22\_20046000228NUCA



Vue d'ensemble postérieure de la minoterie.  
Phot. Thierry Lefébure  
IVR22\_20046000227NUCA



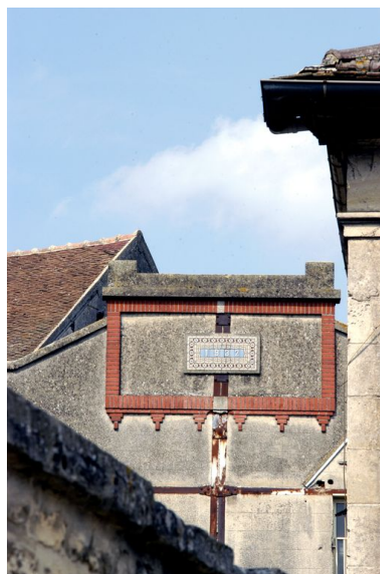
Vue d'ensemble de la minoterie depuis le pont sur la rivière du Thérain (légende à revoir)  
Phot. Thierry Lefébure  
IVR22\_20046000234NUCA



Vue d'ensemble du bâtiment d'entrée de la minoterie.  
Phot. Bertrand Fournier  
IVR22\_20046002849NUCA



Passage d'usine entre les deux anciennes filatures.  
Phot. Bertrand Fournier  
IVR22\_20046003088NUCA



Détail du pignon du bâtiment d'entrée de la minoterie portant la date de 1932.  
Phot. Thierry Lefébure  
IVR22\_20046000235NUCA



Vanne du canal de dérivation.  
Phot. Bertrand Fournier  
IVR22\_20046003086NUCA



Roue hydraulique.  
Phot. Bertrand Fournier  
IVR22\_20046003087NUCA

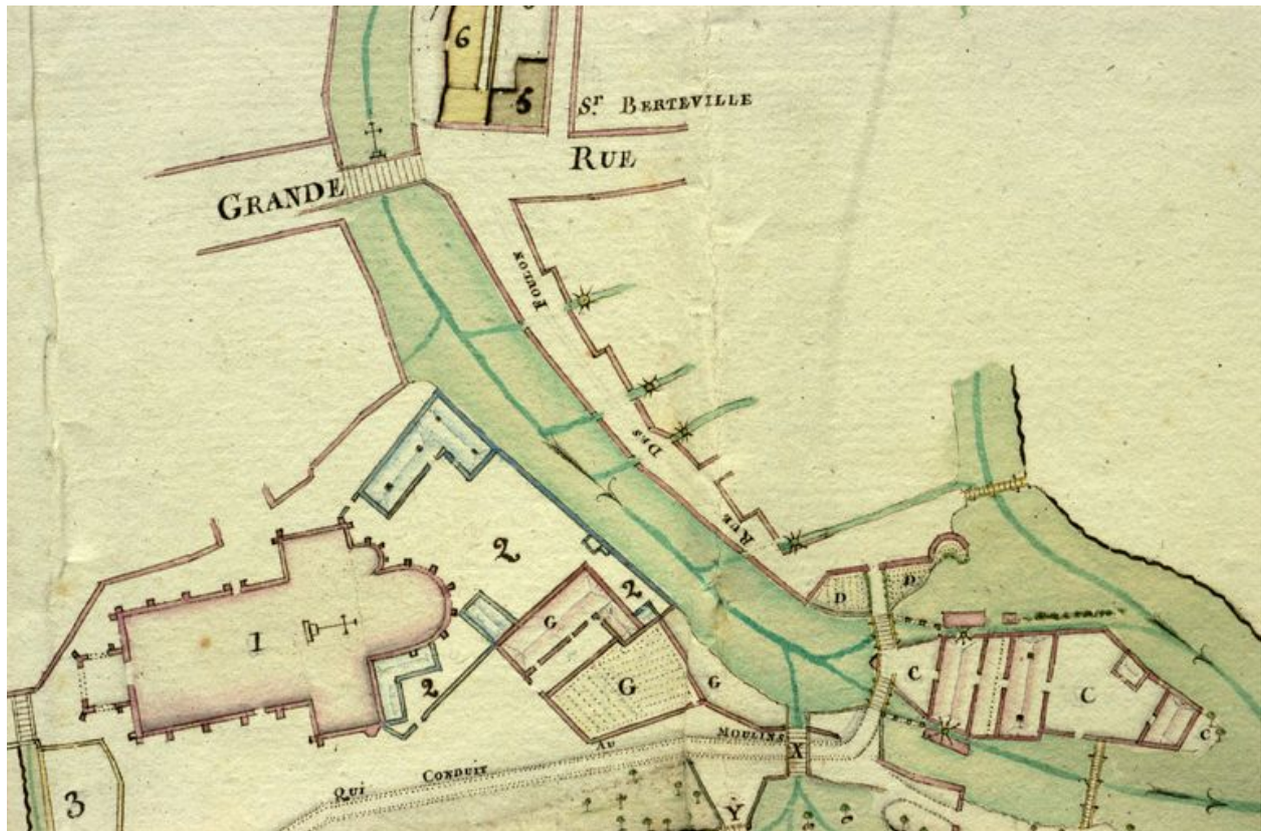
## **Dossiers liés**

### **Oeuvre(s) contenue(s) :**

Moteur à pistons à air chaud à circuit fermé (moteur à gaz pauvre) Duvant (IM60001702) Hauts-de-France, Oise, Mouy, 5 quai du Thérain

Auteur(s) du dossier : Bertrand Fournier

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général



Plan des dérivations du Thérain alimentant les moulins à foulons et à blé sur le quai des Foulons (quai du Thérain), 1777.

IVR22\_20046000313NUCAB

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

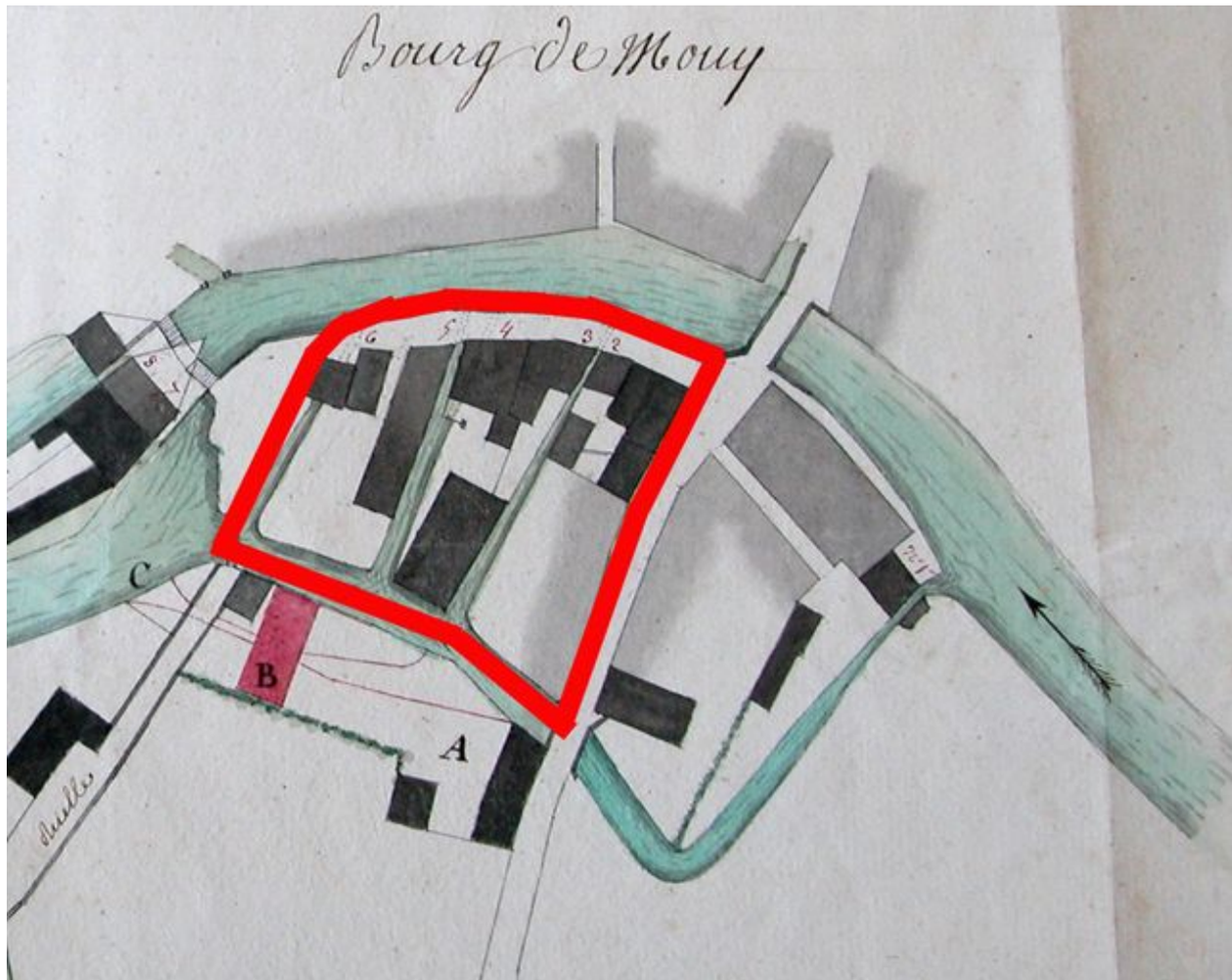


Plan des moulins à foulon et à blé, extrait du plan d'intendance de la ville de Mouy, 1779.

IVR22\_20046003093NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

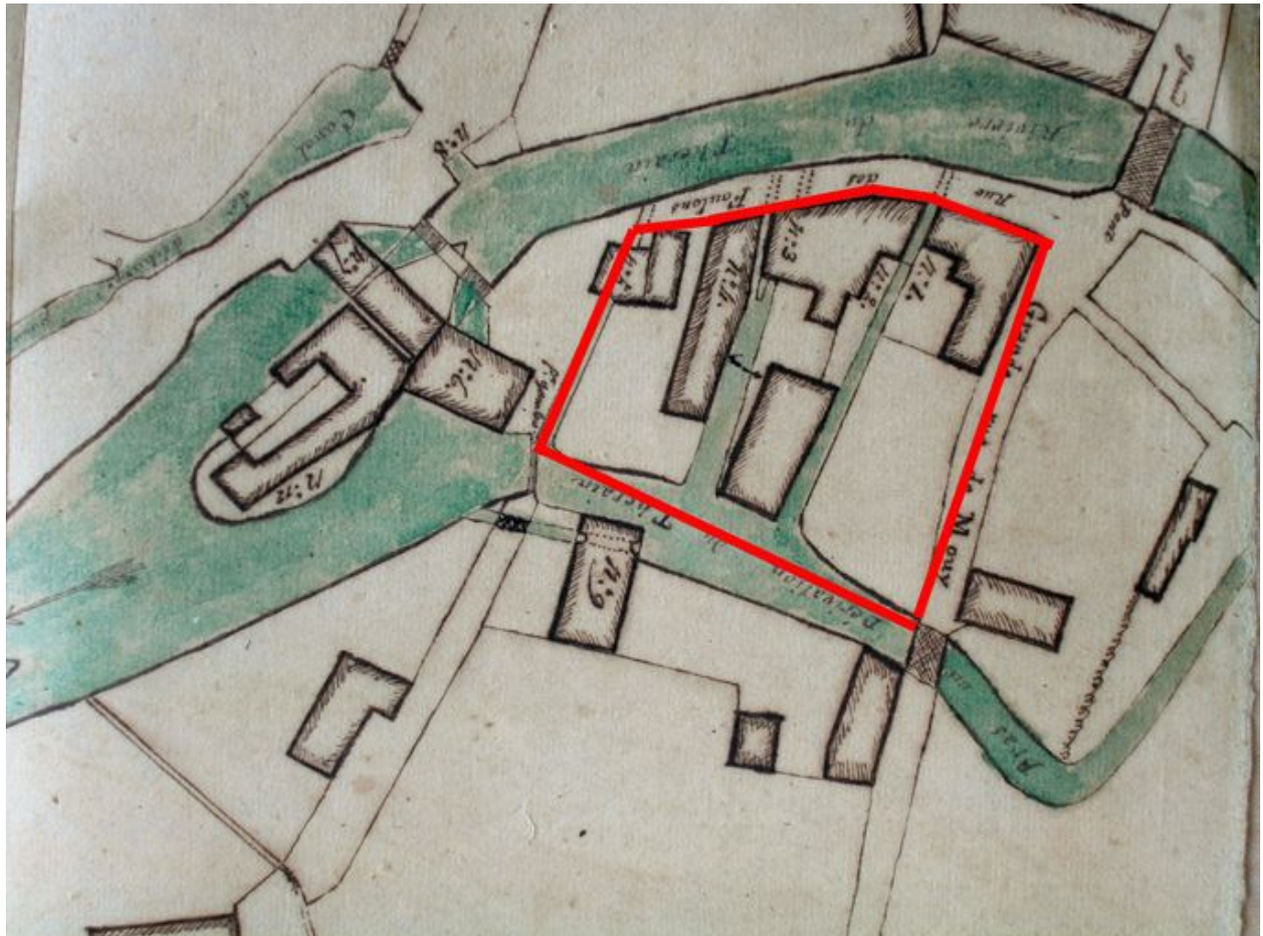


Plan des moulins à foulons et des filatures de laines établies sur le quai du Thérain en 1815.

IVR22\_20046003202NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan des filatures établies sur le quai des foulons en 1817.

IVR22\_20046003201NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

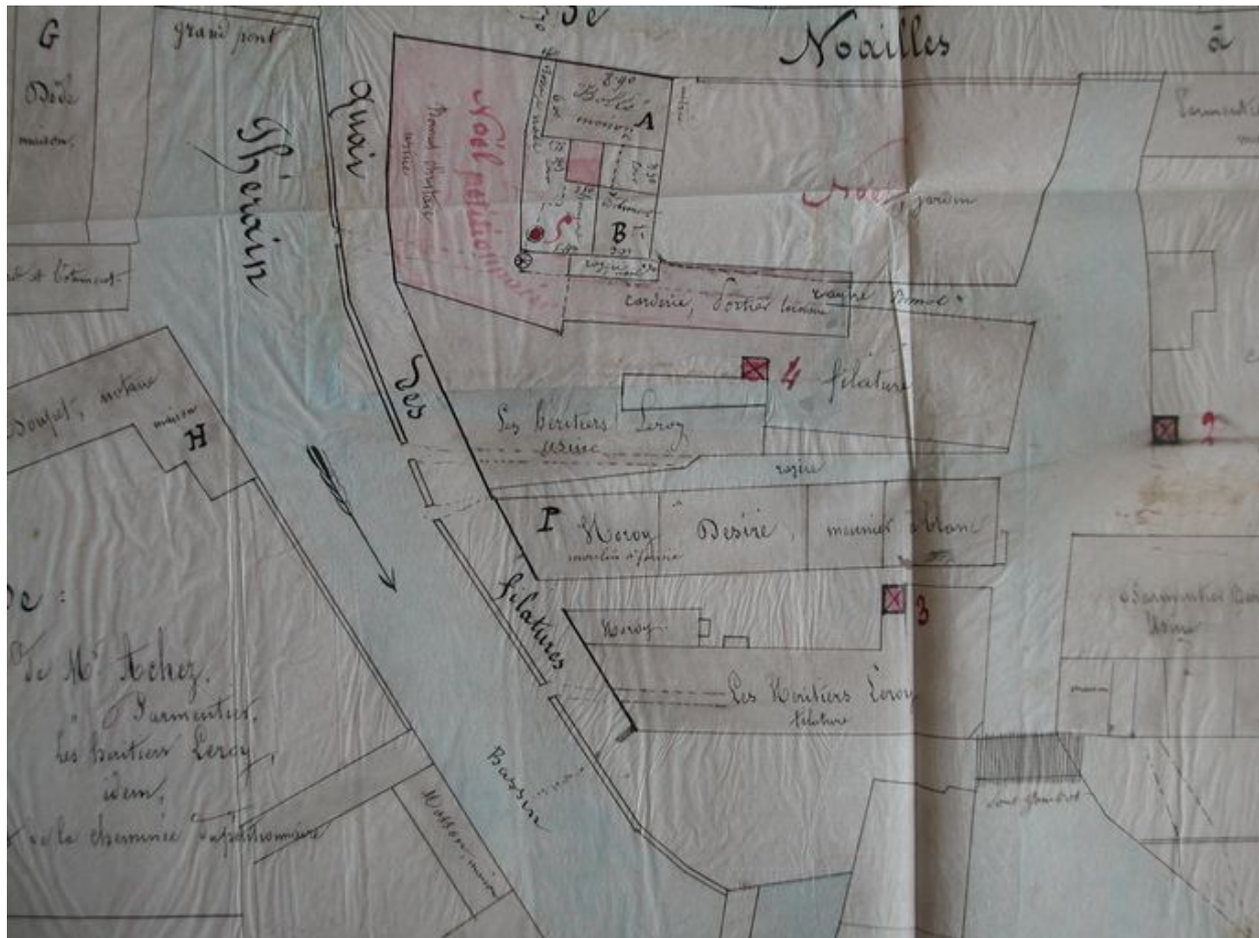


Plan des filatures en 1832.

IVR22\_20046003203NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



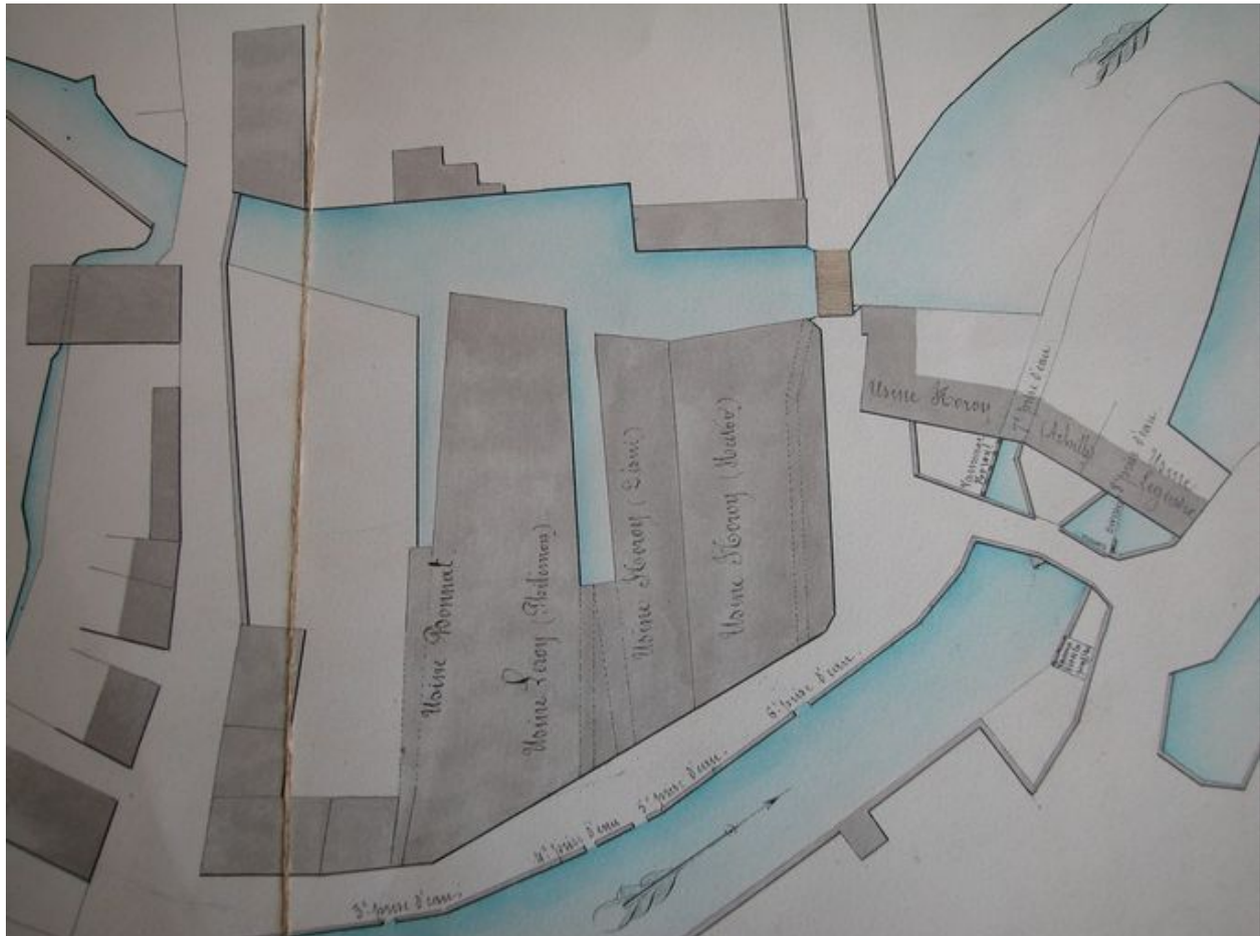
Plan des filatures sur le quai du Thérain, avec indication (en rouge) de l'emplacement des cheminées, Crouzet (géomètre), 1859.

IVR22\_20046003205NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

Échelle : 1/500e.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan des filatures sur le quai du Thérain en 1864, extrait du plan général pour la révision de l'ordonnance de 1835.

IVR22\_20046003204NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

Échelle : 1/500e.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne de l'usine en 1988.

IVR22\_20046003089NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue aérienne de l'usine en 1993.

IVR22\_19936002196X

Auteur de l'illustration : Sanson Aviation

(c) Ministère de la culture - Inventaire général ; (c) AGIR-Pic  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble.

IVR22\_20046000230XA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble.

IVR22\_20046002848NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



L'atelier de fabrication, vue d'ensemble de la façade donnant sur la rue de la Gare.

IVR22\_20046000228NUCA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble postérieure de la minoterie.

IVR22\_20046000227NUCA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble de la minoterie depuis le pont sur la rivière du Thérain (légende à revoir)

IVR22\_20046000234NUCA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble du bâtiment d'entrée de la minoterie.

IVR22\_20046002849NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Passage d'usine entre les deux anciennes filatures.

IVR22\_20046003088NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail du pignon du bâtiment d'entrée de la minoterie portant la date de 1932.

IVR22\_20046000235NUCA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vanne du canal de dérivation.

IVR22\_20046003086NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Roue hydraulique.

IVR22\_20046003087NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation