

Hauts-de-France, Oise  
Montataire  
rue de Condé, rue Robert-Trin

## Ancien moulin à blé, puis filature de laine, devenue usine de matériel d'équipement industriel, puis usine de quincaillerie (détruit)

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA60001648  
Date de l'enquête initiale : 2006  
Date(s) de rédaction : 2006  
Cadre de l'étude : patrimoine industriel le bassin creillois  
Degré d'étude : étudié

### Désignation

Dénomination : moulin à blé, filature, usine de matériel d'équipement industriel, usine de quincaillerie  
Précision sur la dénomination : filature de laine ; fabrique de clous

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville  
Réseau hydrographique : le); Bélier Thérain  
Références cadastrales :

### Historique

En septembre 1800, Loison acquiert de Madame Gouge des terres situées sur le canal de dérivation du Thérain. Il y fait construire un "petit" moulin qu'il agrandit. En juin 1805, Dastier dépose une plainte contre Loison qui a agrandi les deux ponts situés près des moulins Dastier ainsi que le canal de dérivation et a supprimé l'abreuvoir municipal. Le moulin à blé est repris en 1816 par Petitjean et Meugin qui y établissent une filature de laine peignée, mérinos et duvet de cachemire pour la confection de châles et d'étoffes. Les cardes et les étirages sont installés dans le bâtiment du moulin et les métiers de filature dans des granges transformées en ateliers. Au début de la décennie 1820, Petitjean, inventeur de deux machines pour doucir et polir les glaces transforme la filature de laine en atelier de fabrication de machines qu'il vend notamment à la manufacture royale de Saint-Gobain. Une fonderie de fer et de cuivre est ajoutée aux ateliers et Petitjean et Meugin spécialisent leur activité dans la fabrication de machines de construction mécanique. Enté 40 et 60 ouvriers travaillent dans l'usine. La matière première employée provient des forges du Cher, de la Haute-Marne et du Jura. A partir de 1823, Petitjean et Meugin protestent contre le maintien des deux poncelets qui entravent l'écoulement des eaux. En juillet 1825, un brevet d'invention est déposé dans un premier temps par les deux industriels puis par Meugin seul pour un mécanisme propre à la fabrication de clous d'épingles dits pointes de Paris. Mais l'année suivante, alors que la justice n'a toujours pas tranché au sujet des deux poncelets, l'usine Petitjean-Meugin est en faillite. Le moulin, ses dépendances ainsi que les terres sont vendus à la fin de cette même année à Henri Rey qui les revend en décembre 1827 à Louis Mertian. Les bâtiments de l'usine sont détruits probablement à cette époque. En 1867, le baron de Condé demande la remise en activité d'un bélier hydraulique existant sur sa propriété au bord du Thérain afin d'alimenter le château et les jardins en eau. Il souhaite effectuer une prise d'eau de 25 m<sup>3</sup> par jour. Henri Gryson installe une brasserie de cidre près de cet emplacement en 1883 (voir IA60000045). Cet aménagement est aujourd'hui comblé (la rue Robert-Trin en suit le tracé), le bélier hydraulique détruit, mais l'appellation "le bras du bélier" est longtemps restée.

Période(s) principale(s) : 1er quart 19e siècle  
Dates : 1800 (daté par source)

Personne(s) liée(s) à l'histoire de l'oeuvre : Loison (commanditaire, attribution par source), Petitjean Alphonse François André (commanditaire, attribution par source), Meugin Marie Martin Philippe (commanditaire, attribution par source), de Condé (commanditaire, attribution par source)

## Description

### Éléments descriptifs

### Typologies et état de conservation

État de conservation : détruit

### Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

### Références documentaires

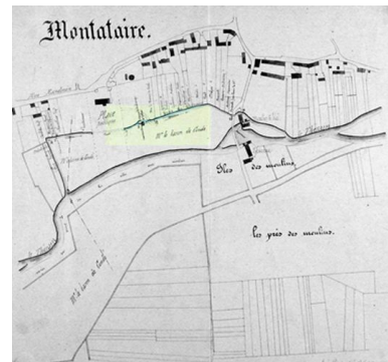
#### Documents d'archive

- AC Montataire. Série G ; sous-série 1G : 1G1. **Cadastré napoléonien, 1809.**
- AD Oise. Série M ; 9Mp4310. **Enregistrements et brevets d'invention. Brevet déposé par Alphonse Schaufler, directeur de l'usine à gaz de Creil, 18 janvier 1892.**  
Brevet déposé par Petitjean et Meugin, manufacturiers à Montataire, 23 juillet 1825.
- AD Oise. Série S ; sous-série 7S : 7Sp293. **Cours d'eau et usines à Montataire, an IX-1810 : affaire Loison-Dastier.**
- AD Oise. Série S ; sous-série 7S : 7Sp294. **Cours d'eau et usines à Montataire : 1822-1869. Usine Petitjean-Meugin, 1823-1826.**

#### Documents figurés

- [Extrait du plan masse : moulin Loison sur le Thérain]. Dess., coul., 1809 (AC Montataire ; 1G1).
- [Projets de navigation. Plan de la filature]. Dess, coul., 1819 (AD Oise ; plan 1323 7).
- **Plan général : demande de Monsieur le baron de Condé tendant à obtenir l'autorisation de faire une prise d'eau dans un bras de la rivière du Thérain.** Plan dessiné, calque, couleur, échelle 1/2500e, 1868. (AD Oise ; 7Sp294).
- **Plan de détails. Demande de Monsieur le baron de Condé tendant à obtenir l'autorisation de faire une prise d'eau dans un bras de la rivière du Thérain.** Plan dessiné, couleur, échelle 0,04 m/m, 1868. (AD Oise ; 7Sp294).

## Illustrations

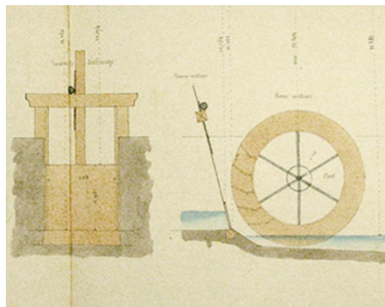


Plan de la filature sur le Thérain, 1819 (AD Oise ; plan 1323 7).

Extrait du cadastre napoléonien :  
le moulin Loison, 1809  
(AC Montataire ; 1G1).  
Phot. Clarisse Lorieux  
IVR22\_20076005493NUCAB

Phot. Fournier  
Bertrand (reproduction)  
IVR22\_20076005490NUCAB

Plan général pour l'emplacement  
du bélier hydraulique du baron de  
Condé, 1867 (AD Oise ; 7Sp294).  
Phot. Clarisse Lorieux  
IVR22\_20076005488NUCAB



Vanne de décharge et  
roue motrice installées en  
1868 (AD Oise ; 7Sp294).  
Phot. Clarisse Lorieux  
IVR22\_20076005489NUCAB

## Dossiers liés

### Dossiers de synthèse :

Le patrimoine industriel du bassin creillois - dossier de présentation (IA60001640)

Les installations hydrauliques établies sur le Thérain, dans le bassin creillois (IA60001705)

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

Auteur(s) du dossier : Clarisse Lorieux

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise





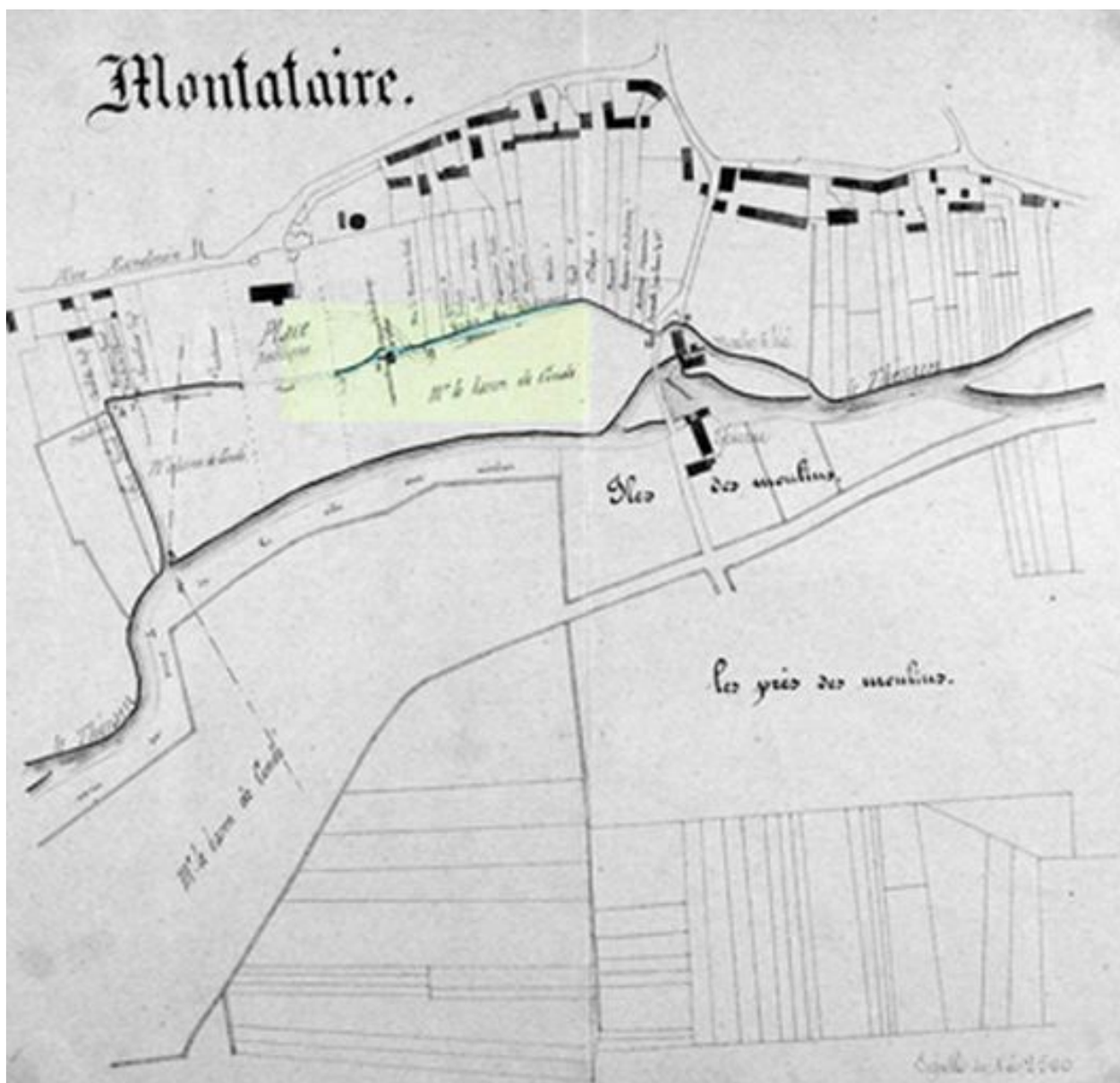
Plan de la filature sur le Thérain, 1819 (AD Oise ; plan 1323 7).

IVR22\_20076005490NUCAB

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan général pour l'emplacement du bélier hydraulique du baron de Condé, 1867 (AD Oise ; 7Sp294).

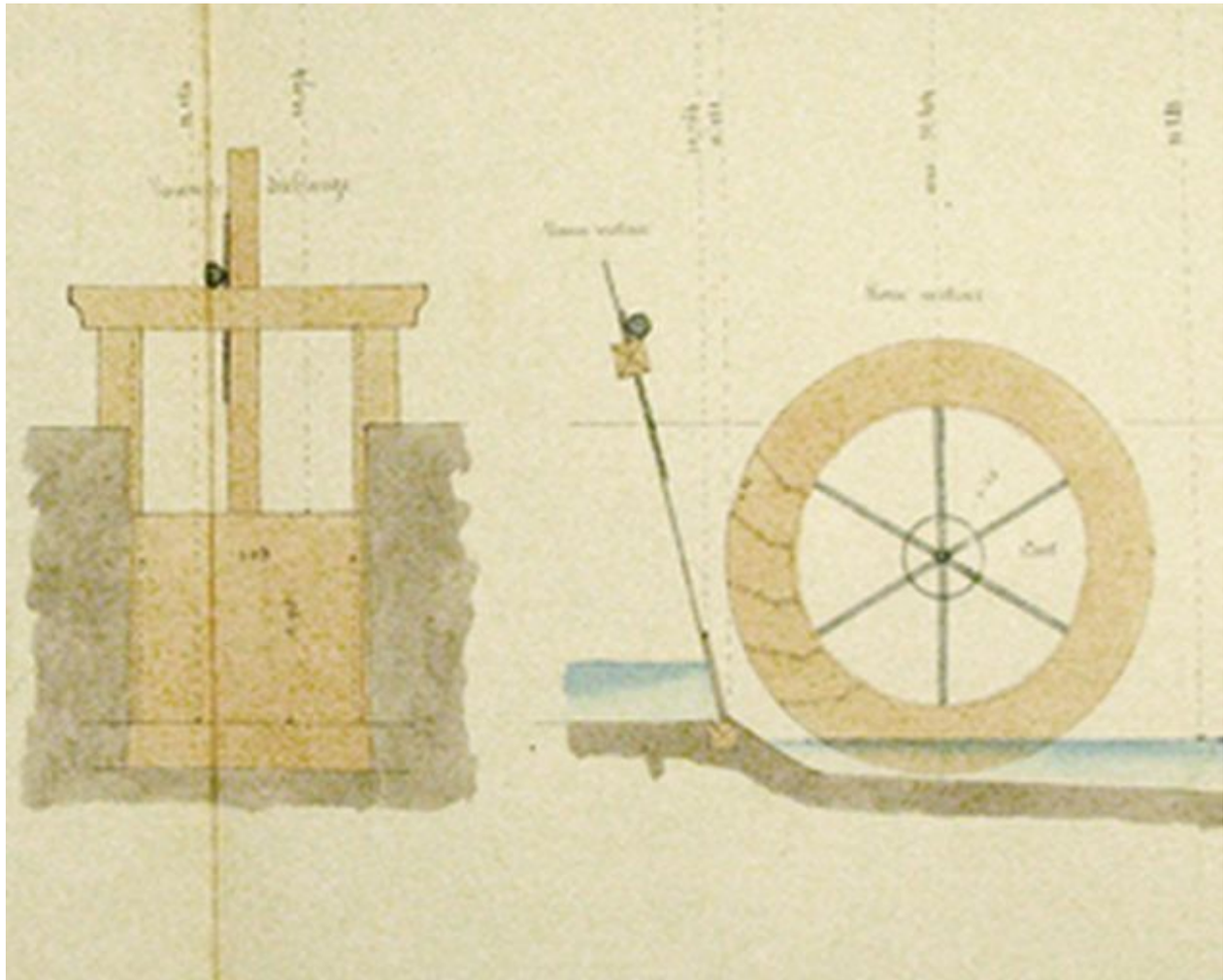
IVR22\_20076005488NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

Échelle : 1/2500e.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vanne de décharge et roue motrice installées en 1868 (AD Oise ; 7Sp294).

IVR22\_20076005489NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

Échelle : 0,04 m/m.

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation