

Hauts-de-France, Oise
Troissereux
31 rue de la Gare

Ancien moulin à blé de Troissereux

Références du dossier

Numéro de dossier : IA60002077
Date de l'enquête initiale : 2004
Date(s) de rédaction : 2004
Cadre de l'étude : patrimoine industriel arrondissement de Beauvais
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : moulin à blé
Appellation : moulin de Troissereux
Destinations successives : moulin à blé, maison
Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, bief de dérivation

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en écart
Réseau hydrographique : dérivation du Thérain
Références cadastrales : 1998, ZL, 98

Historique

Le moulin à blé de Troissereux est attesté dès le 15^e siècle. C'est à l'époque un modeste moulin banal, dépendant de la seigneurie de Troissereux, alimenté par une petite dérivation sinueuse du Thérain. La faiblesse du débit et "l'insalubrité" qu'il occasionne dans le voisinage sont les raisons invoquées pour le transférer plus loin du nouveau château construit. Le nouveau moulin de Troissereux est alors reconstruit en aval, au début du 18^e siècle, à l'emplacement actuel. Pour son alimentation, le seigneur de Troissereux fait aménager une nouvelle dérivation de la rivière du Thérain, appelée la rivière Neuve. L'édifice conserve sa vocation meunière jusqu'au début du 20^e siècle, date à laquelle le marquis de Corberon, propriétaire, le vend au marchand de bois Folliette, qui utilise tendant un temps la force hydraulique pour une petite scierie. C'est en tout cas sous cette dénomination qu'il apparaît sur le plan de 1907. Enfin, en 1931, M. Grégoire, ancien meunier du moulin de Bracheux (repéré), fermé l'année précédente, poursuivra son activité et redonnera au site sa vocation primitive jusqu'en 1935, date de cessation d'activité. L'établissement est ensuite converti en logement.

Existant avant la législation sur le régime hydraulique mise en place à l'époque révolutionnaire, et étant implanté sur un cours d'eau secondaire au Thérain, le moulin de Troissereux ne fait pas l'objet de règlement. Son système hydraulique se compose néanmoins d'un vannage de décharge de 4,56 m de débouché, d'une vanne ouvrière permettant à l'eau de faire fonctionner une roue par dessous.

Période(s) principale(s) : 1^{er} quart 18^e siècle

Description

Bien qu'ayant fonctionné jusque dans le second quart du 20^e siècle, le moulin à blé de Troissereux a conservé une configuration caractéristique des meuneries hydrauliques d'Ancien Régime. Bâti en moellons de pierre avec jambages harpés de pierres de taille, conforme au mode constructif local, il ne possède qu'un rez-de-chaussée et un comble à surcroît, régulièrement percé de lucarnes.

Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : pierre ; moellon ; pierre de taille

Matériau(x) de couverture : tuile plate

Étage(s) ou vaisseau(x) : en rez-de-chaussée, comble à surcroît

Type(s) de couverture : toit à longs pans ; appentis ; pignon couvert ; demi-croupe

Énergies : énergie hydraulique ; produite sur place ; roue hydraulique verticale

Typologies et état de conservation

État de conservation : établissement industriel désaffecté

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents d'archive

- **AD Oise. Série S ; 7 Sp 370. Cours d'eau et usines. Troissereux. 1834-1931.**
AD Oise. Série S ; 7 Sp 370. **Cours d'eau et usines.** Troissereux. 1834-1931.
Troissereux (1834-1931).

Documents figurés

- **Plan d'intendance de la commune de Troissereux, 1784** (AD Oise ; 1 Cp 139/1).

Bibliographie

- GRAVES, Louis. **Précis statistique sur le canton de Nivillers, arrondissement de Beauvais (Oise).** In *Annuaire de l'Oise*. Beauvais : Achille Desjardins, 1830.
p. 127-128

Annexe 1

Extrait du rapport de l'ingénieur ordinaire au sujet du projet de règlement d'eau du moulin de Troissereux

1870, 8 avril

Le moulin de Troissereux, qui appartient à M. le marquis de Corberon, paraît avoir fonctionné antérieurement aux lois abolitives du régime féodal et la loi des 12-20 août 1790 : en ce cas, il aurait une existence légale, bien que son régime hydraulique ne soit fixé par aucun règlement d'eau. (...) il nous paraît donc inutile de proposer actuellement un règlement d'eau pour ce moulin."

(A.D. Oise, 7 Sp 370).

Illustrations



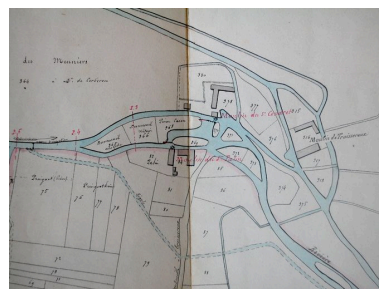
Plan d'intendance de la commune de Troissereux, vue d'ensemble, 1784.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003008NUCA



Détail des moulins de Troissereux et Fouquénies, extrait du plan d'intendance de la commune de Troissereux, 1784.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003009NUCA



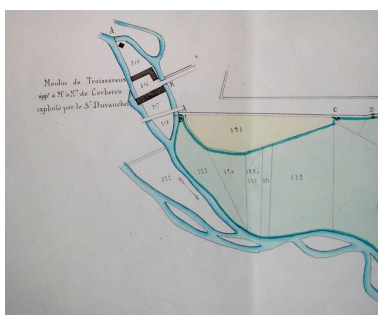
Plan des moulins annexé au projet de règlement des moulins Cendret et Palin, 1862.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003010NUCA



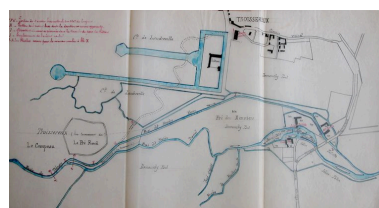
Plan du moulin de Troissereux, extrait du plan annexé au règlement des moulins Cendret et Palin, 1862.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003011NUCA



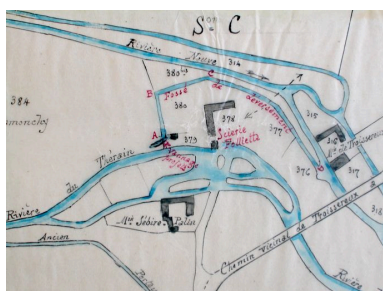
Plan du moulin de Troissereux exploité par Duvauchel, par Douriot (ingénieur ordinaire des Ponts-et-Chaussées), 1870.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003007NUCA



Plan des moulins et du château de Troissereux, extrait du plan cadastral de la commune, 1907.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003020NUCA



Plan d'ensemble des moulins de Troissereux et Fouquénies, extrait du plan cadastral, 1907.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003017NUCA



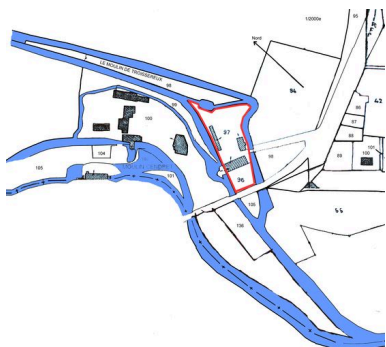
Plan du moulin de Troissereux, détail du plan cadastral de la commune, 1907.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003019NUCA

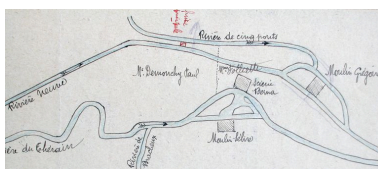


En-tête de lettre commerciale de la scierie Folliette.

Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003021NUCA



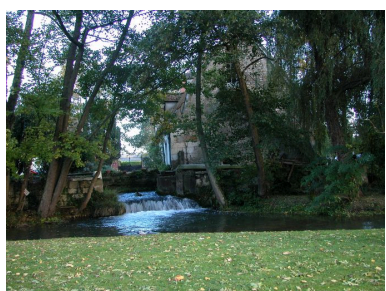
Plan cadastral du moulin, section ZL.
Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003067NUCA



Plan des moulins de Troissereux,
extrait d'un croquis annexé à
un rapport de l'ingénieur des
Ponts-et-Chaussées, 1931.
Phot. Fournier
Bertrand (reproduction)
IVR22_20046003022NUCA



Vue générale.
Phot. Bertrand Fournier
IVR22_20046003001NUCA



Vue du déversoir et du
vannage de décharge.
Phot. Bertrand Fournier
IVR22_20046003066NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Le patrimoine industriel de l'Oise (IA60002075)

Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Bertrand Fournier

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



Détail des moulins de Troissereux et Fouquenes, extrait du plan d'intendance de la commune de Troissereux, 1784.

IVR22_20046003009NUCA

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



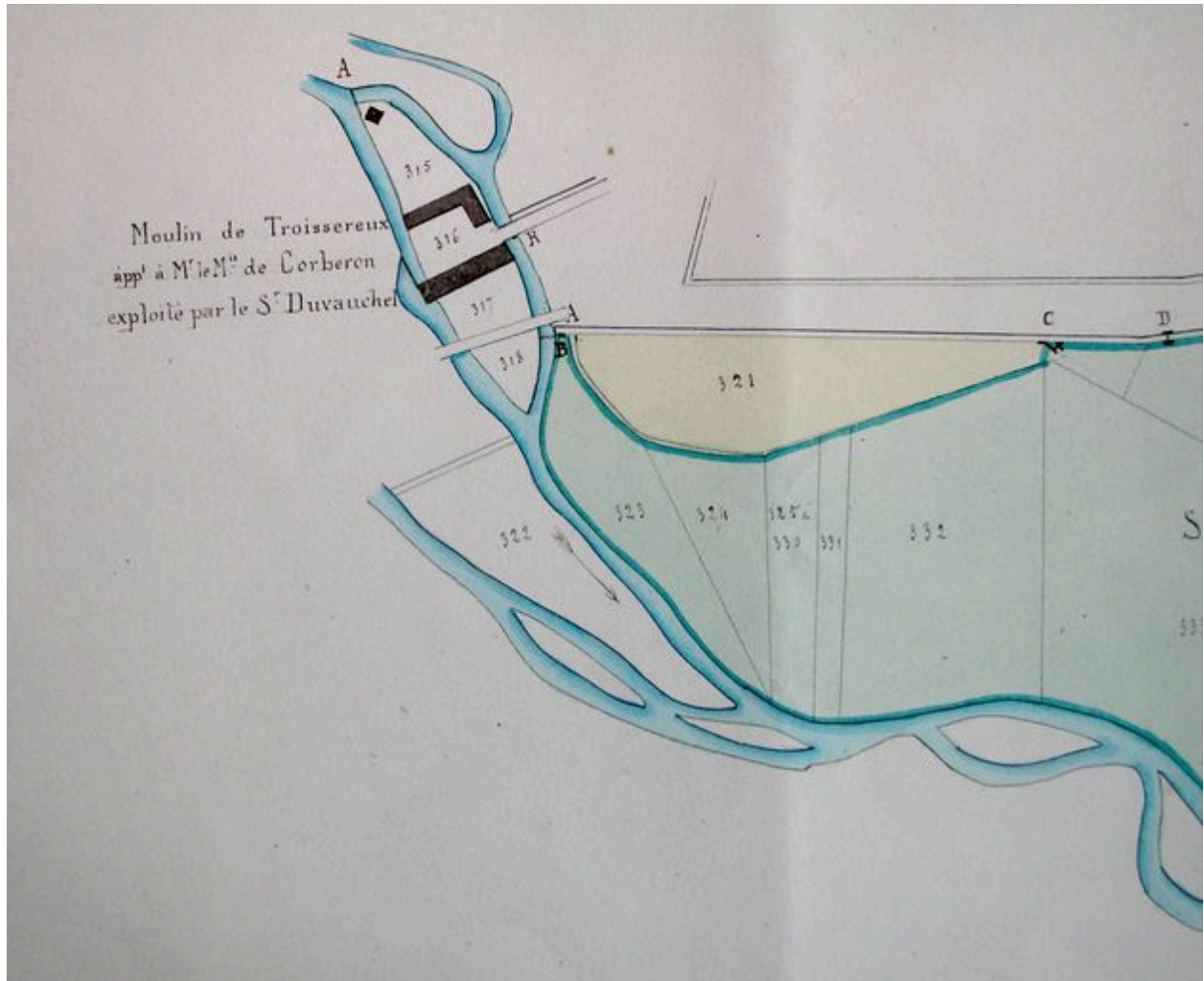
Plan du moulin de Troissereux, extrait du plan annexé au règlement des moulins Cendret et Palin, 1862.

IVR22_20046003011NUCA

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

Échelle : 1/2500e.

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

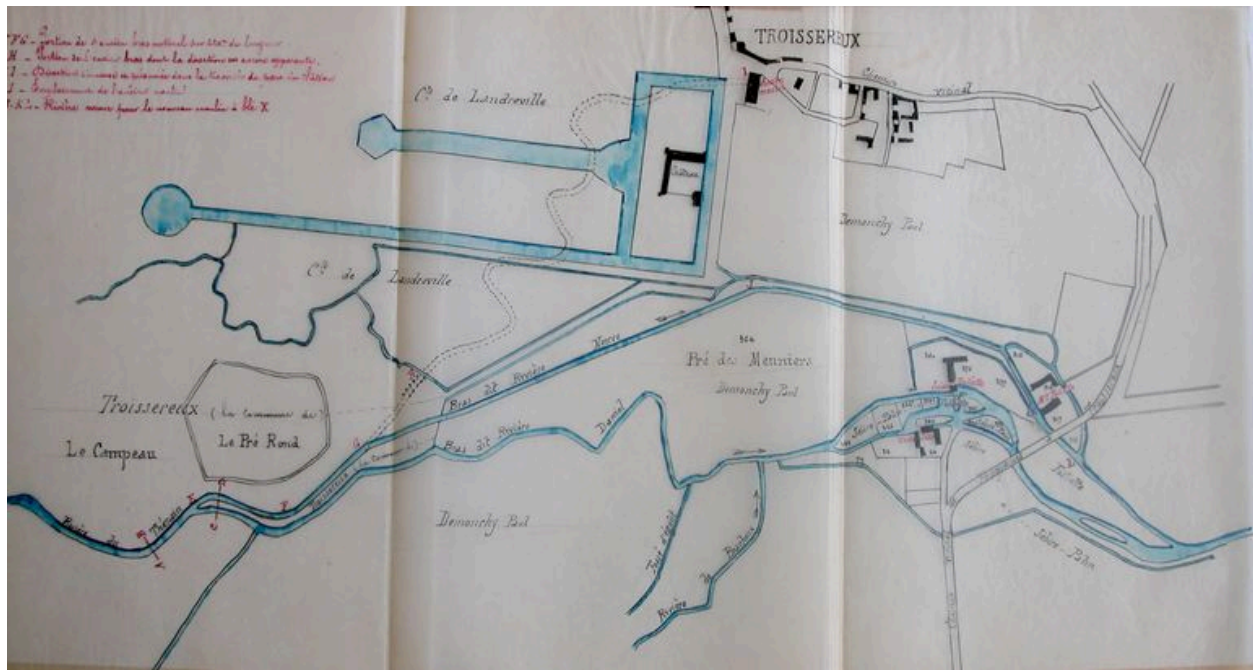


Plan du moulin de Troissereux exploité par Duvauchel, par Douriot (ingénieur ordinaire des Ponts-et-Chaussées), 1870.

IVR22_20046003007NUCA

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



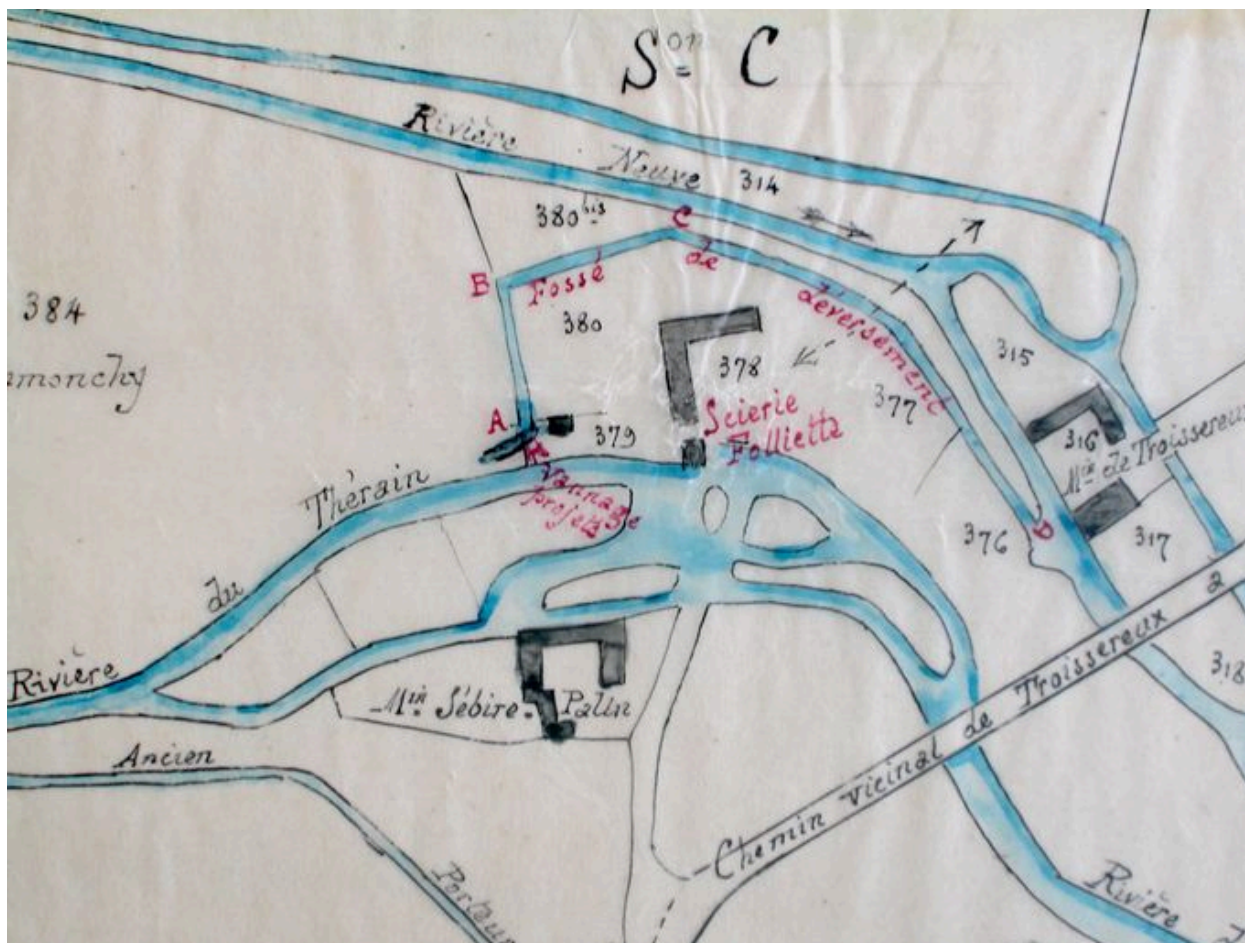
Plan des moulins et du château de Troissereux, extrait du plan cadastral de la commune, 1907.

IVR22_20046003020NUCA

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

Échelle : 1/2500e.

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



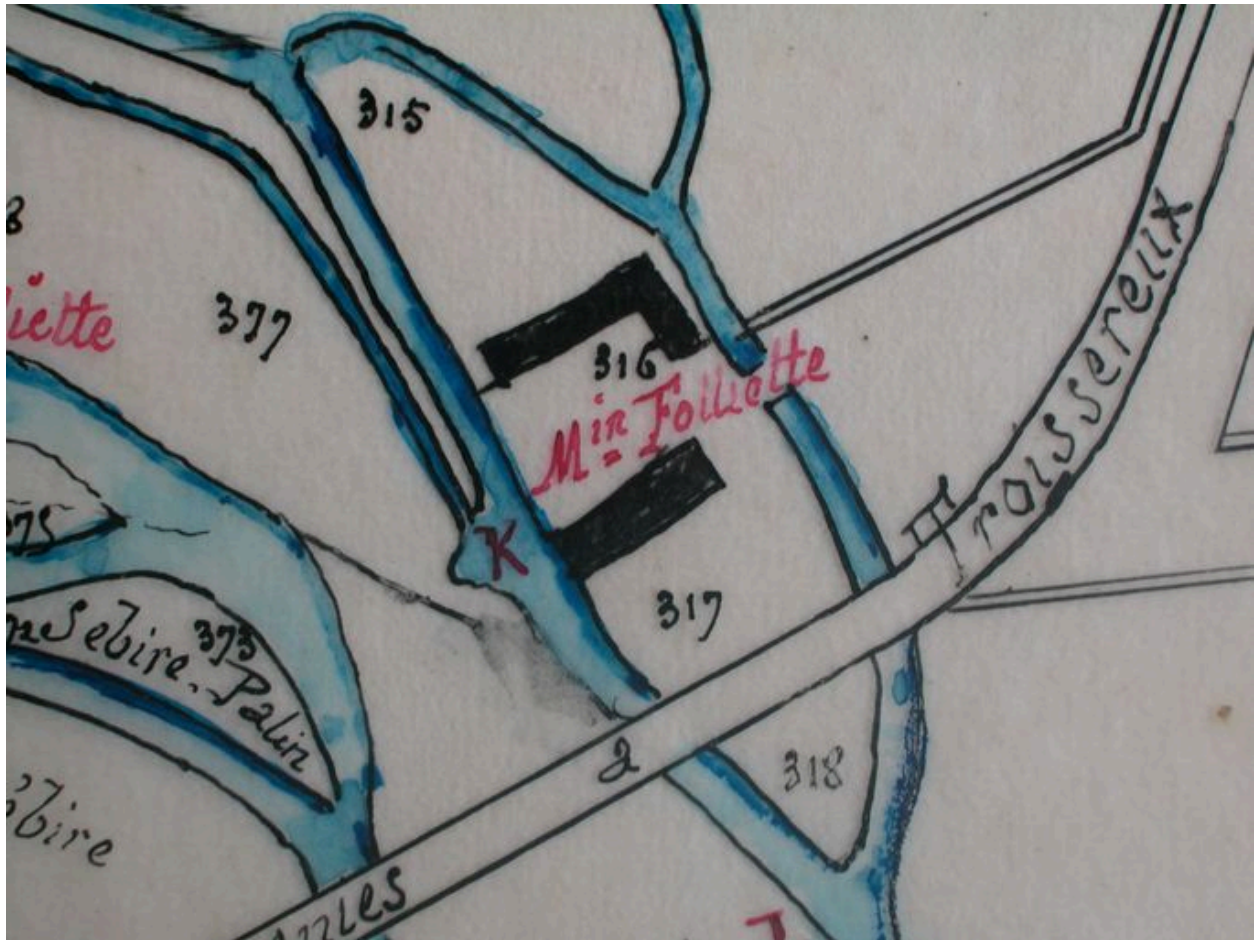
Plan d'ensemble des moulins de Troissereux et Fouquenie, extrait du plan cadastral, 1907.

IVR22_20046003017NUCA

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

Échelle : 1/2500e.

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



Plan du moulin de Troissereux, détail du plan cadastral de la commune, 1907.

IVR22_20046003019NUCA

Auteur de l'illustration : Fournier Bertrand (reproduction)

Échelle : 1/2500e.

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

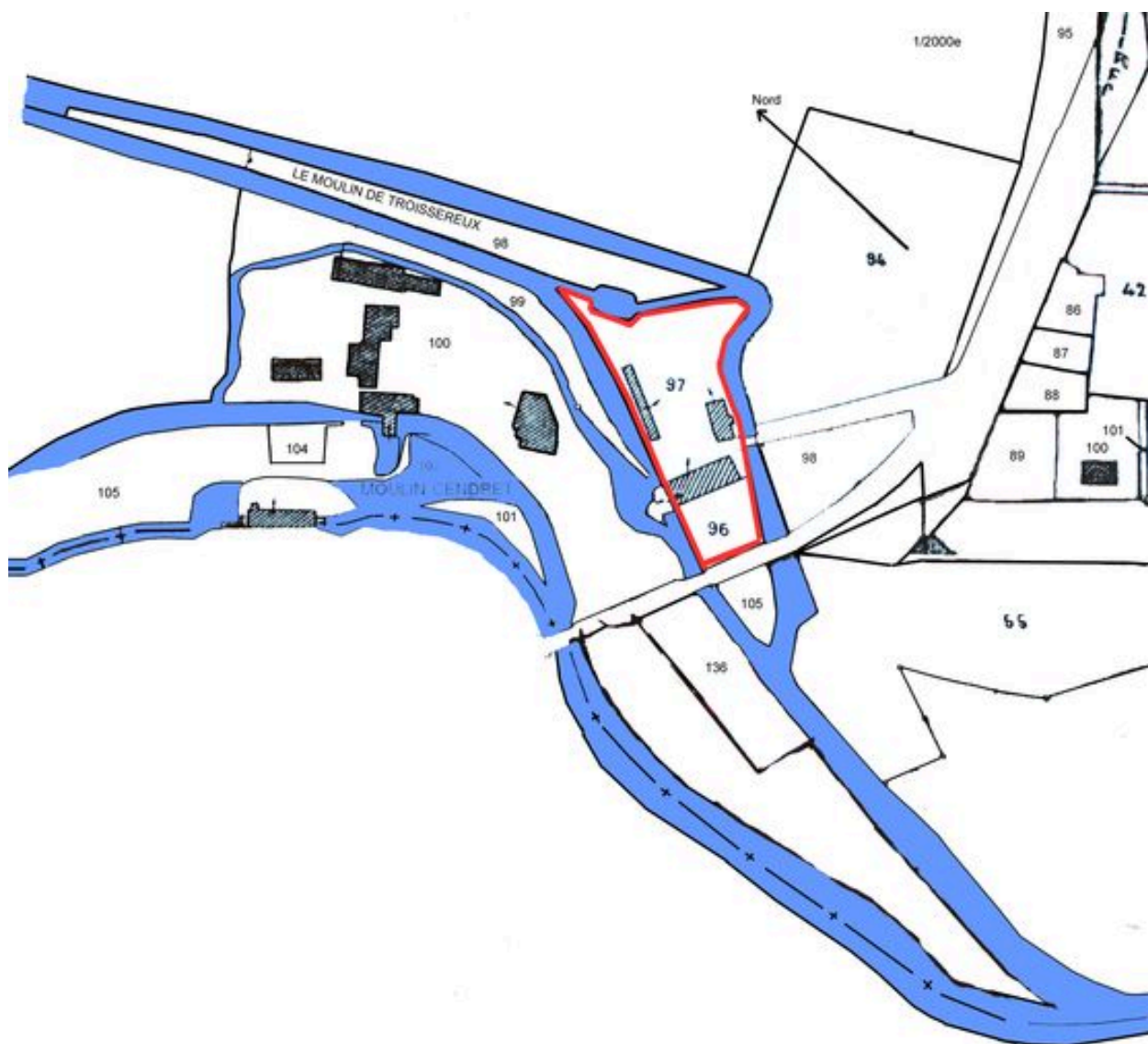


En-tête de lettre commerciale de la scierie Folliette.

IVR22_20046003021NUCA

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

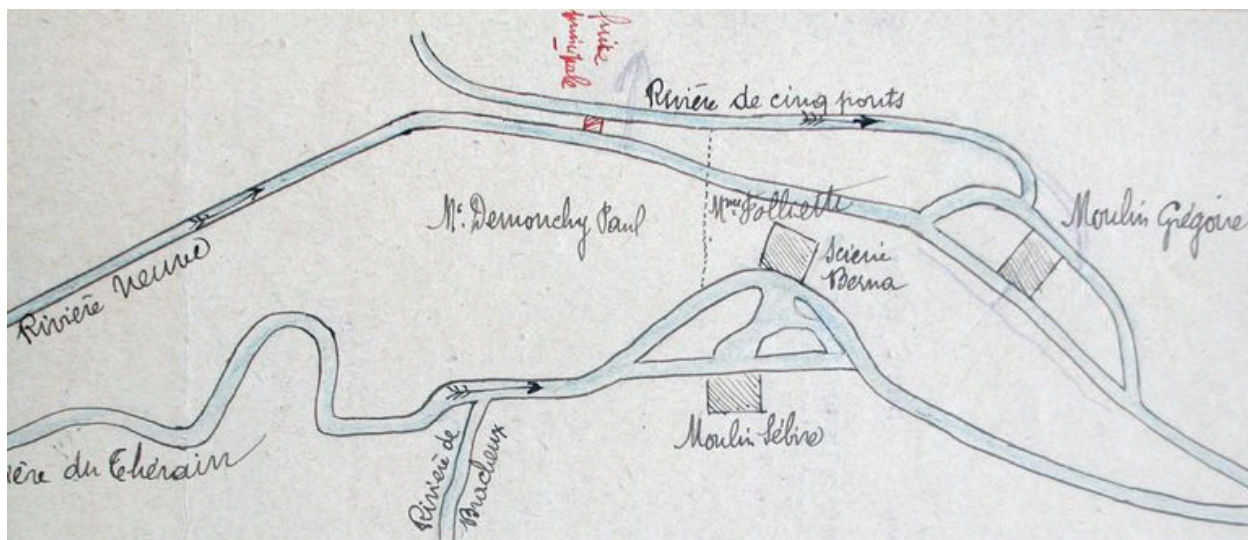


Plan cadastral du moulin, section ZL.

IVR22_20046003067NUCA

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 de Troissereux, extrait d'un croquis annexé à un rapport de l'ingénieur des Ponts-et-Chaussées, 1931.

IVR22_20046003022NUCA

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



Vue générale.

IVR22_20046003001NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

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

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue du déversoir et du vannage de décharge.

IVR22_20046003066NUCA

Auteur de l'illustration : Bertrand Fournier

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

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation