

MOULIN À HUILE MENÉTRIER, SCIERIE

Bourgogne-Franche-Comté, Jura
Sellières

Dossier IA39000001 réalisé en
1995

Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Une ordonnance royale du 1er avril 1838 autorise Jean-Joseph Emonin à construire un moulin à huile sur la Brenne. Il échoit à son gendre Michel Menétrier, qui fait fonctionner en 1854 un battoir à blé, une scie circulaire et un atelier de serrurerie. Son propriétaire, Auguste Mairet, poursuit la fabrication de l'huile et le battage du blé de 1894 à 1900, date à laquelle Joseph Lesne acquiert l'établissement et y installe une tournerie et une scierie. L'huilerie est progressivement remplacée par la scierie, pour laquelle on construit un nouvel atelier de fabrication. Vers 1975, cet atelier de sciage est détruit par un incendie. Rebâti et agrandi au nord, il est isolé du moulin par un mur pare-feu.

1 roue hydraulique et 1 machine à vapeur de 4 ch en 1865, un battoir à blé avec démoucheur et trieur, une turbine (2e quart 20e siècle).

2 ouvriers en 1995.

Période(s) principale(s) : 2e quart 19e siècle / 1ère moitié 20e siècle / 4e quart 20e siècle

Description

Bâtiment du moulin (actuellement logement) en moellons calcaires et enduit à deux étages carrés et toit à demi-croupes en tuiles mécaniques. Bâtiment d'eau sur la façade postérieure en moellons calcaires, couvert d'un appentis. Atelier de fabrication en parpaings de béton et béton armé, étage de soubassement en pierre de taille, le tout sous charpente métallique et ciment-amiant en couverture. Bureau : béton enduit et béton en couverture.

Eléments descriptifs

Murs : calcaire, béton, calcaire, béton, moellon, parpaing de béton, pierre de taille, béton armé, enduit partiel

Toit : tuile mécanique, ciment amiante en couverture, béton en couverture

Etages : 2 étages carrés, étage de soubassement

Couvrement : charpente métallique apparente

Energie utilisée : énergie hydraulique produite sur place, énergie thermique produite sur place, énergie électrique achetée moteur électrique, produite sur place

Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA39000001/index.htm>

Thématiques : patrimoine industriel du Jura

Aire d'étude et canton : Sellières

Hydrographie : la Brenne

Dénomination : moulin à huile, scierie

Parties constituantes non étudiées : bureau, bâtiment d'eau, atelier de fabrication, aire de séchage, aire des matières

premières, atelier de réparation, garage, transformateur, logement, hangar industriel

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

39, Sellières Grande Rue

N° de l'illustration : 19953900410ZA

Date : 1995

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Aire des matières premières.En arrière plan, de gauche à droite : atelier de réparation, remise à automobile, transformateur et ancien bureau.

39, Sellières Grande Rue

N° de l'illustration : 19953900412ZA

Date : 1995

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine