

MOULIN À FARINE DIT MOULIN DE VAUCLUSE, PUIS SCIERIE, ACTUELLEMENT LOGEMENT

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône
Ailloncourt
80 rue du Vieux Moulin

Dossier IA70000250 réalisé en 2007
Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Le moulin apparaît sur la carte de Cassini (1760). Le logement est daté 1745 sur la façade, ce qui correspond à son édification ou à des travaux de reconstruction. Le moulin aurait été rebâti au début du 19^e siècle par un certain Thevenot. Un corps de bâtiment abritant une étable et une grange, construit au nord, porte la date 1826 sur une clef d'arcade. Propriété de Constant Narjoz, il est réglementé par arrêté préfectoral le 3 novembre 1852 et se compose de deux tournants et d'une ribe. La scierie Paul Bresson, équipée d'une scie verticale alternative dite haut-fer, a succédé au moulin. De dimension artisanale, elle a cessé son activité vers 1960. Les bâtiments sont aujourd'hui occupés par un particulier. Le moulin compte deux roues hydrauliques en 1831. La turbine Goulut-Borne (Luxeuil, 70) est encore en place.

Période(s) principale(s) : 2^e quart 18^e siècle / 1^{ère} moitié 19^e siècle

Dates : 1745 (daté par travaux historiques) / 1826 (daté par travaux historiques)

Description

Les bâtiments sont construits en moellon de grès enduit, pourvus d'un étage en surcroît et d'un toit à demi-croupes.

Eléments descriptifs

Murs : grès, moellon, enduit

Toit : tuile mécanique

Etages : étage en surcroît

Energie utilisée : énergie hydraulique, produite sur place, turbine hydraulique

Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé :** <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA70000250/index.htm>

Thématiques : patrimoine industriel de la Haute-Saône

Aire d'étude et canton : Haute-Saône

Hydrographie : dérivation de la Lanterne

Dénomination : moulin à farine, scierie

Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, bâtiment d'eau, bief de dérivation, logement

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Carte de localisation. Carte topographique au 1:25000, I.G.N., Luxeuil-les-Bains, 3420 E. SCAN 25 © IGN - 2008, Licence n°2008CISE29-68.

70, Ailloncourt, 80 rue du Vieux Moulin

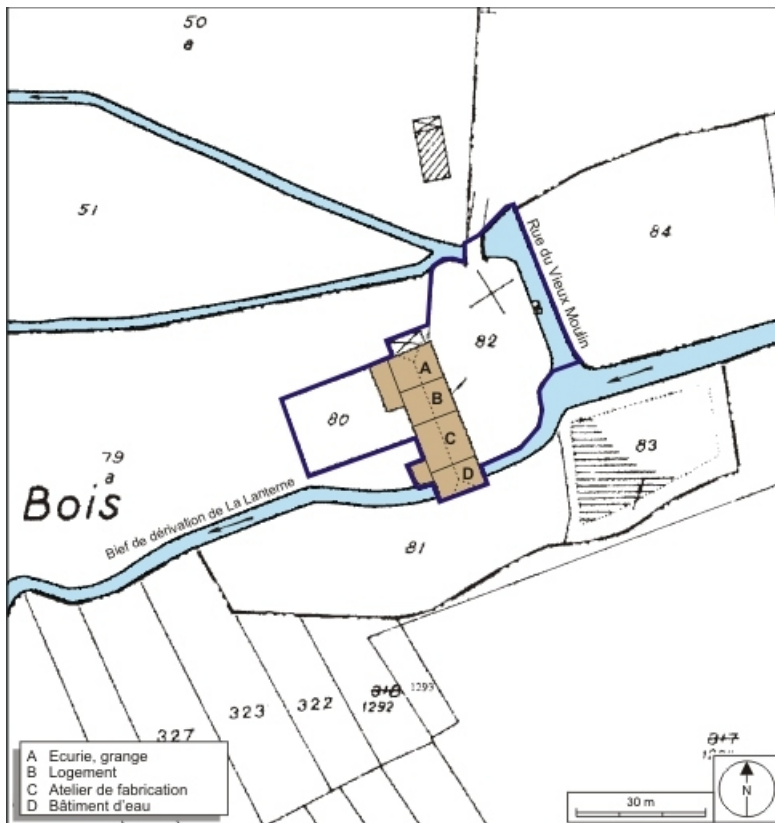
N° de l'illustration : 20087000286NUDA

Date : 2008

Auteur : André Céréza

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Plan-masse et de situation. Extrait du plan cadastral numérisé, 2008, section A, 1:1000. Source : Direction générale des Finances Publiques - Cadastre ; mise à jour : 2008.

70, Ailloncourt, 80 rue du Vieux Moulin

N° de l'illustration : 20087000337NUDA

Date : 2008

Auteur : André Céréza

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble depuis le nord-est.

70, Ailloncourt, 80 rue du Vieux Moulin

N° de l'illustration : 20077000148NUCA

Date : 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Bief d'amenée et façade antérieure.

70, Ailloncourt, 80 rue du Vieux Moulin

N° de l'illustration : 20077000149NUCA

Date : 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Arcade de la grange. Détail de la clef.

70, Ailloncourt, 80 rue du Vieux Moulin

N° de l'illustration : 20077000151NUCA

Date : 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Atelier de scierie. Volant du mécanisme d'admission d'eau de la turbine.
70, Ailloncourt, 80 rue du Vieux Moulin

N° de l'illustration : 20077000150NUCA

Date : 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine