



Inventaire général du patrimoine culturel

Rhône-Alpes, Savoie Beaufort Les Moulins La Dray

Moulin à farine, scierie, battoir et forge Joguet puis Cornu actuellement logement

Références du dossier

Numéro de dossier : IA73004055 Date de l'enquête initiale : 2017 Date(s) de rédaction : 2018

Cadre de l'étude : enquête thématique départementale Patrimoine hydraulique des Pays de Savoie

Degré d'étude : recensé

Désignation

Dénomination : moulin à farine, scierie, forge

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : bâti lâche

Réseau hydrographique : L'Argentine ; bassin-versant de l'Arly-Doron-Chaise

Références cadastrales : 2017, OK, 524, 525

Historique

La construction de la scierie est autorisée le 12 novembre 1805. Le 7 décembre 1860, Joseph Joguet demande l'autorisation de la maintenir en activité. A cette date, le site comporte aussi un moulin à deux paires de meules, un battoir et une "soufflerie" (une trompe pour alimenter en air le foyer d'une forge). L'autorisation de maintien en activité est accordée par arrêté préfectoral du 19 mai 1865 (FR.AD073, 82S6 et FR.AD073, 43SPC2). Le moulin est mentionné dans le recensement de 1917 au nom de Pierre Marie Cornu, dans le recensement de 1923 au nom de Marcellin Cornu et dans celui de 1924, il est au nom d'Émile Cornu (fils de Pierre). Au début du XXe siècle, le site est équipé d'une turbine Boussant et Cie et produit de l'électricité qui alimente le hameau de la Dray. En 1931, Émile Cornu est mis en demeure d'enlever immédiatement les ouvrages de distribution d'électricité qu'il a établi sans autorisation (FR.AD073, S304). Le bâtiment du moulin est visible sur le premier cadastre français de 1935 (section K, feuille 5, parcelle 524). En 1941-1942, il est victime d'un incendie et reconstruit comme le confirme l'inscription gravée dans la panne faîtière : CE [Cornu Émile] Le 19 déc 1942. Le site cesse de fonctionner vers 1960-1965. Actuellement, le bâtiment est occupé par un logement.

Période(s) principale(s): 1er quart 19e siècle (), 3e quart 19e siècle (), 2e quart 20e siècle ()

Dates: 1805 (daté par source), 1860 (daté par source), 1942 (porte la date)

Description

Eléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : pierre enduit

Matériau(x) de couverture : métal en couverture

Plan: plan carré régulier

Étage(s) ou vaisseau(x) : rez-de-chaussée, 2 étages carrés, 1 étage de comble

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

Typologies et état de conservation

État de conservation : bon état

Statut, intérêt et protection

Le site se trouve dans un virage de la route menant vers le Bois.

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents d'archive

• FR.AD073, 3P1807, 1882.

FR.AD073, 3P1807, Matrice cadastrale des propriétés bâties, Beaufort, 1882.

AD Savoie: 3P1807

FR.AD073, 82S6, Beaufort, 1860-1950.

FR.AD073, 82S6, Service hydraulique, Beaufort. Usines: affaires diverses (1860-1893), scieries Viguet, Blanc, moulins Viard, Blanc, Evêque-Mouroux, Tissot, Aine, Joguet, Chambet, scieries Molliet-Ribet, Martin, moulin Avocat (Doron, Argentine, Nant Manant, Dray, Gitte, Roselin 1865-1874); scierie communale (Doron, 1884), scieries Blanc, Aine (1890-1893), forge Battendier (1890), usine hydro-électrique Nantermoz (1918-1931), scieries Cuvex-Michellier (1928-1930), Avocat (1935), moulin Molliet-Arnaud (Arèches, 1950), 1860-1950.

AD Savoie: 82S6

• FR.AD073, 80S6, 1862-1898.

FR.AD073, 80S6, Fonds de la Préfecture, Statistiques. Statistiques diverses pour les arrondissements de Moûtiers et Albertville, 1862-1898.

AD Savoie: 80S6

FR.AD073, 43SPC2, Beaufort, 1863-1927.

FR.AD073, 43SPC2, Ponts et chaussées, service hydraulique, Beaufort : scieries Tissot, Martin, Aine, Blanc, Molliet-Ribet, Joguet (1864-1870) ; scieries, moulins et battoir Evêque-Mourroux, Blanc-Gonnet, Chambet, Viard, Viguet (1863-1870) ; moulin Martinet Avocat ; scieries Viard, Meilleur (1872-1878) ; scierie-moulin Evêque-Mourroux (Manant, 1882-1883) ; scierie communale (Doron, 1883-1884) ; forge Battendier (Argentine, 1890) ; chute de Beaufort aménagement par la compagnie des Forges et Aciéries électriques Paul Girod (Dorinet, 1918-1919) ; usine hydro-électrique Nantermoz (Argentine, 1918) ; scierie Gachet (intéresse aussi Villard-sur-Doron) (Manant, 1925-1927), 1863-1927.

AD Savoie: 43SPC2

FR.AD073, 284 R 1, Beaufort, 1917.

FR.AD073, 284 R 1, Moulins: recensements, Beaufort, 1917.

AD Savoie: 284 R 1

• FR.AD073, 284 R 2, Beaufort, 1923.

FR.AD073, 284 R 2, Moulins: recensements, Beaufort, 1923.

AD Savoie: 284 R 2

FR.AD073, 284 R 3, Beaufort, 1924.

FR.AD073, 284 R 3, Moulins: recensements, Beaufort, 1924.

AD Savoie: 284 R 3

Brochure publicitaire Boussant et Cie.

Brochure publicitaire Boussant et Cie, Boussant, Simiand & Dallevet, Ingénieurs-constructeurs, Grenoble, Roues de turbines Francis & Pelton.

• FR.AD073, 3P 7400, 1935.

FR.AD073, 3P 7400, Premier cadastre français, Beaufort, Section K, feuille 5, 1935.

AD Savoie: 3P 7400

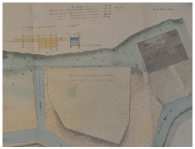
Illustrations



Plan général du site, 1860 (FR.AD073, 82S6). IVR84_20187300025NUCA



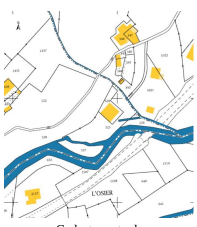
Détail d'un plan général du site, 1860 (FR.AD073, 82S6). IVR84_20187300026NUCA



Détail d'un plan général du site, 1860 (FR.AD073, 43SPC2). IVR84_20187300027NUCA



Premier cadastre français, Beaufort, 1935, Section K, feuille 5 (FR.AD073, 3P 7400). IVR84_20187300018NUCA



Cadastre actuel. IVR84_20187300019NUCA



Vue générale du bâtiment. Phot. Odile Gaboriau IVR84_20187300020NUCA

Détail de la panne fâitière. Phot. Odile Gaboriau IVR84_20187300023NUCA Passage du canal d'amenée d'eau sous le bâtiment. Phot. Odile Gaboriau IVR84_20187300021NUCA Sortie du canal de décharge de la dérivation passant sous le bâtiment. Phot. Odile Gaboriau IVR84_20187300024NUCA

Meule de pierre visible à proximité du bâtiment. Phot. Odile Gaboriau IVR84_20187300022NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

Patrimoine hydraulique de la Savoie : présentation de l'étude départementale (IA00141274) Rhône-Alpes, Savoie, Savoie

Oeuvre(s) contenue(s) : Oeuvre(s) en rapport :

Paysage du bassin-versant de l'Arly-Doron-Chaise (IA73003968)

Auteur(s) du dossier : Clara Bérelle

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc



Plan général du site, 1860 (FR.AD073, 82S6).

IVR84_20187300025NUCA © Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail d'un plan général du site, 1860 (FR.AD073, 82S6).

IVR84_20187300026NUCA © Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail d'un plan général du site, 1860 (FR.AD073, 43SPC2).

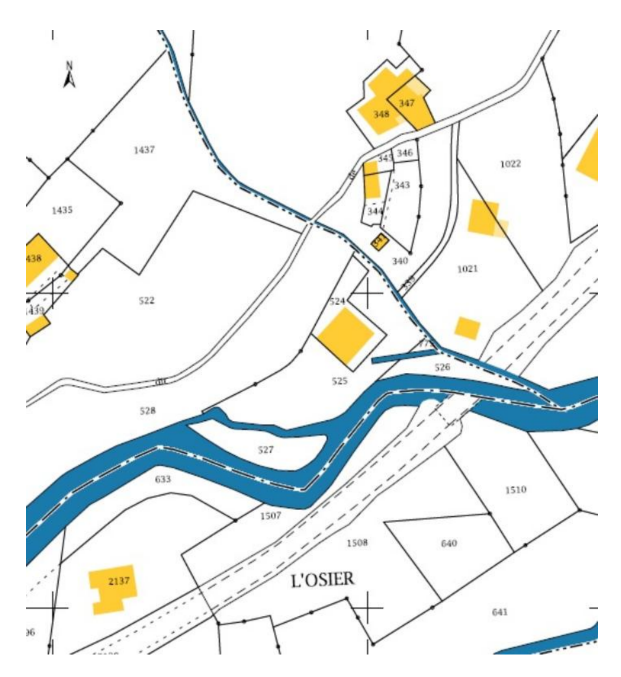
IVR84_20187300027NUCA
© Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Premier cadastre français, Beaufort, 1935, Section K, feuille 5 (FR.AD073, 3P 7400).

IVR84_20187300018NUCA

 $\hbox{@}$ Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Cadastre actuel.

IVR84_20187300019NUCA

 $\ \, \mathbb {C}$ Ministère des finances, CIDF, Service du cadastre reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale du bâtiment.

IVR84_20187300020NUCA

Auteur de l'illustration : Odile Gaboriau

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

Détail de la panne fâitière.

IVR84_20187300023NUCA

Auteur de l'illustration : Odile Gaboriau

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation

Passage du canal d'amenée d'eau sous le bâtiment.

IVR84_20187300021NUCA

Auteur de l'illustration : Odile Gaboriau

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation

Sortie du canal de décharge de la dérivation passant sous le bâtiment.

IVR84_20187300024NUCA

Auteur de l'illustration : Odile Gaboriau

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation

Meule de pierre visible à proximité du bâtiment.

IVR84_20187300022NUCA

Auteur de l'illustration : Odile Gaboriau

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Conseil Savoie Mont Blanc communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation