



Inventaire général du patrimoine culturel

Rhône-Alpes, Savoie Novalaise Au Gollet Au Gollet

Scierie dite du Gollet ou Drivet

Références du dossier

Numéro de dossier : IA73002591 Date de l'enquête initiale : 2009 Date(s) de rédaction : 2010

Cadre de l'étude : patrimoine industriel Patrimoine hydraulique des Pays de Savoie

Degré d'étude : monographié

Désignation

Dénomination : scierie

Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, transformateur

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : isolé

Réseau hydrographique : Ruisseau de Leysse; Canal des Moulins

Références cadastrales: 2007. 0A 1186, 2610, 2613

Historique

La scierie s'installe en 1912 sur le site d'un ancien moulin, appartenant à la famille Vuillerme. Camille Drivet est l'instigateur de la scierie. Elle reprend l'usage de la force motrice disponible du ruisseau de Leysse et du canal des Moulins. Une batteuse à trèfle, en provenance de Zurich (Suisse), est adjointe à la scierie au début des années 1920. La batteuse est actionnée par une machine à vapeur. La scierie utilise l'eau pour faire mouvoir ses scies jusqu'au début des années 1950 (1952-1953?). Une turbine Francis de la société Fournier de Grenoble est installée à la fin des années 1950. Celle-ci permet l'électrification des scies (une scie battante et une scie circulaire ou à rubans) et de la batteuse à trèfle. La batteuse arrête de fonctionner au milieu des années 1960. La scierie cesse de fonctionner dans le dernier quart du 20e siècle.

Période(s) principale(s) : 1er quart 20e siècle Dates : 1912 (daté par tradition orale)

Description

Le site se compose de deux éléments : la scierie et un transformateur. La scie est un ensemble de trois constructions accolées de plan en L. Le noyau est un bâtiment de plan rectangulaire sur deux niveaux avec un étage de soubassement utilisé pour la machinerie (axe de transmission et courroies) et un rez-de-chaussée pour l'espace de sciage. Ce bâtiment est ouvert sur trois façades (nord, ouest et sud). Le toit est à longs pans avec deux croupes recouvert de tuiles mécaniques. Un avant-toit est adjoint à la croupe nord. Au sud de ce bâtiment est conservée la batteuse à trèfle. A l'est du premier bâtiment, un espace rectangulaire est construit avec un toit à longs pans en tuiles mécaniques. Au nord, un atelier (?) est présent. Il est de forme rectangulaire avec un toit à longs pans en ardoises. Au nord se trouve le transformateur de plan carré en béton. A l'est du site, une conduite forcée est encore présente et permet d'interpréter l'utilisation de la force motrice de l'eau.

Eléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : pierre ; bois Matériau(x) de couverture : tuile mécanique, ardoise, béton en couverture

Plan: plan régulier en L

Étage(s) ou vaisseau(x) : étage de soubassement, rez-de-chaussée

Type(s) de couverture : toit à longs pans ; croupe

Énergies : énergie hydraulique

Typologies et état de conservation

État de conservation : remanié

Statut, intérêt et protection

Cet ensemble a gardé son homogénéité, il n'a pas été remanié.

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents figurés

Cadastre actuel de 2007
Cadastre actuel, consulté en 2007 (Accès internet : <URL : https://www.cadastre.gouv.fr/scpc/recherPlan.do#)

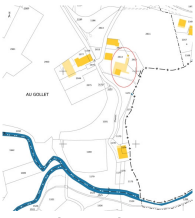
Illustrations



Premier cadastre français, 1914. Cadastre de 1914 AD Savoie. 3P 7192 Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300430NUCA



Cadastre rénove, 1939-1988. Cadastre de 1939-1988 AD Savoie. 3P 7193 Phot. Yannick Milleret IVR82 20107300431NUCA



Cadastre actuel, 2007 Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300432NUCA



Vue générale de la scierie, aile ouest Phot. Yannick Milleret IVR82 20107300433NUCA



Vue de l'aile nord (atelier) avec le tranformateur Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300434NUCA



Vue de l'étage de soubassement avec un axe de transmission Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300435NUCA



Vue de l'espace de sciage Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300436NUCA



Détail du chariot de la scie battante Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300437NUCA



Vue de la batteuse à trèfle Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300438NUCA



Conduite forcée entre la réserve et la turbine Phot. Yannick Milleret IVR82_20107300439NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

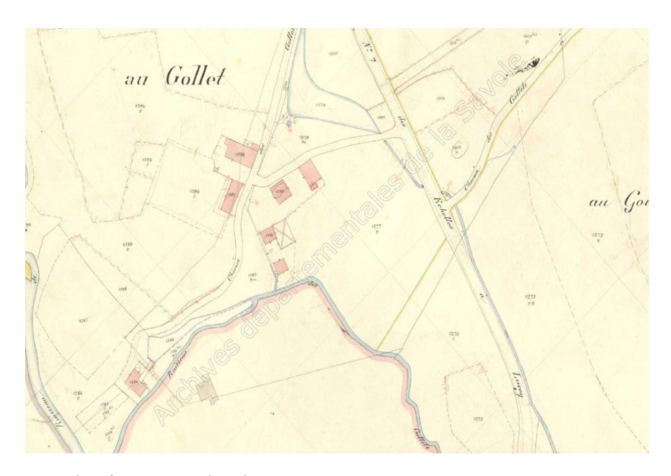
Patrimoine hydraulique de la Savoie : présentation de l'étude départementale (IA00141274) Rhône-Alpes, Savoie, Savoie

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

Paysage du bassin-versant du Guiers (IA73002678) Rhône-Alpes, Savoie, La Bridoire

Auteur(s) du dossier : Yannick Milleret

Copyright(s): © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel; © Assemblée des Pays de Savoie



Premier cadastre français, 1914. Cadastre de 1914 AD Savoie. 3P 7192

Référence du document reproduit :

Premier cadastre françaisCadastre de 1914
Premier cadastre françaisCadastre de 1914
AD Savoie: 3P 7192

IVR82_20107300430NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Cadastre rénove, 1939-1988. Cadastre de 1939-1988 AD Savoie. 3P 7193

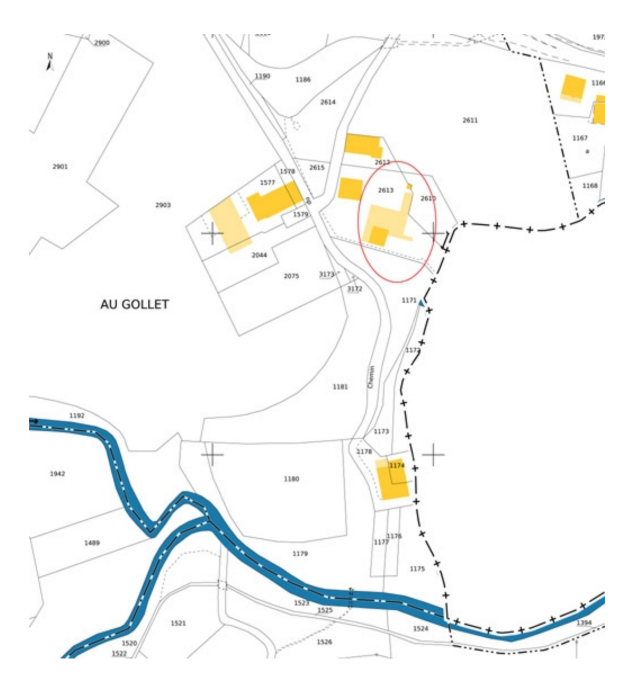
Référence du document reproduit :

Cadastre rénovéCadastre de 1939-1988
Cadastre rénovéCadastre de 1939-1988
AD Savoie: 3P 7193

IVR82_20107300431NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

 \odot Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; \odot Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Cadastre actuel, 2007

Référence du document reproduit :

Cadastre actuel de 2007
Cadastre actuel, consulté en 2007 (Accès internet : <URL : https://www.cadastre.gouv.fr/scpc/rechercherPlan.do#)

IVR82_20107300432NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale de la scierie, aile ouest

IVR82_20107300433NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'aile nord (atelier) avec le tranformateur

IVR82_20107300434NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'étage de soubassement avec un axe de transmission

IVR82_20107300435NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'espace de sciage

IVR82_20107300436NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail du chariot de la scie battante

IVR82_20107300437NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de la batteuse à trèfle

IVR82_20107300438NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

 \odot Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; \odot Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Conduite forcée entre la réserve et la turbine

IVR82_20107300439NUCA

Auteur de l'illustration : Yannick Milleret

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation