



Inventaire général du patrimoine culturel

Rhône-Alpes, Savoie Esserts-Blay La Coutellat

Scierie Blanc puis Desrobert actuellement vestiges

Références du dossier

Numéro de dossier : IA73003637 Date de l'enquête initiale : 2015 Date(s) de rédaction : 2015

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

Degré d'étude : recensé

Désignation

Dénomination : scierie

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : bâti lâche

Réseau hydrographique : Ruisseau de la Fouettaz ; bassin-versant Isère moyenne

Références cadastrales : 2014, H, 451

Historique

Le 24 septembre 1878, Frédéric Blanc (marchand de bois à Esserts-Blay) obtient l'autorisation de construire une scierie au niveau du pont de Blay. Il installe une prise d'eau à 20 mètres en amont au moyen de madriers et de graviers dans le lit du cours d'eau. L'eau est amenée jusqu'à la roue verticale extérieure par un chenal de bois supporté par des tréteaux. Le bâtiment est équipé d'une scie circulaire de 0,65 mètre de diamètre et d'une scie verticale (FR.AD073, 49SPC5).

Par acte du 16 août 1890 passé chez maître Martin à Albertville, la scierie est acquise par Joseph Aimé Glaisat-Blanc (feu Marcellin) et son épouse Rosalie Girod (cultivateurs).

Le 23 août 1894, la scierie est acquise par Sébastien Desrobert, propriétaire à Bellegarde-sur-Valserine dans l'Ain, pour la somme de 2000 francs (acte passé chez maître Martin à Albertville). Sébastien Desrobert loue le bâtiment à Jean Baptiste Arizzi (négociant en bois à Albertville). A cette date, la scierie comporte deux scies verticales, une scie à ruban et une scie circulaire (FR.AD073, 49SPC5).

Le 31 août 1900, Jean Baptiste Arizzi demande l'autorisation d'établir une conduite forcée sur le ruisseau de la Fouettaz afin d'actionner une turbine qu'il souhaite installer à la place de la roue hydraulique de la scierie. Il souhaite également déplacer la prise d'eau plus en amont afin d'augmenter la puissance du site.

Un bail du 6 mars 1901 passé entre S.Desrobert et JB.Arizzi nous informe que la scierie abritait deux scies verticales, une scie à ruban et une scie circulaire (FR.AD073, 49SPC5). Le bâtiment est toujours visible sur le cadastre rénové de 1963. Par la suite, il est dévasté par un incendie. Actuellement un bâtiment utilisé comme espace de stockage est visible à l'emplacement de l'ancienne scierie.

Période(s) principale(s): 4e quart 19e siècle (), 1er quart 20e siècle ()

Dates: 1878 (daté par source), 1900 (daté par source)

Description

La scierie est située en rive droite du ruisseau de la Fouettaz, juste avant sa confluence avec l'Isère.

La prise d'eau se trouve à 103 mètres en amont. Construite en béton, elle est toujours visible ainsi que des tronçons de la conduite métallique qui amenait l'eau jusqu'à la turbine.

Actuellement un bâtiment de stockage est visible à l'emplacement de la scierie qui a brulée au cours du XXe siècle. Seuls quelques murs de pierre rappellent l'existence de l'ancien bâtiment.

Il existe une forge (IA73003638) en face de la scierie, de l'autre coté du cours d'eau.

Eléments descriptifs

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

Énergies : énergie hydraulique : produite sur place

Typologies et état de conservation

État de conservation : vestiges

Statut, intérêt et protection

L'emplacement de la scierie se trouve le long du chemin rural dit "de rhonne", au milieu d'un petit groupe d'habitations.

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents d'archive

FR.AD073, 82S13, Esserts-Blay, 1861-1952.

FR.AD073, 82S13, Service hydraulique. Esserts-Blay: Affaires diverses (1861-1952). Usines: pressoirs Ravier-Garond, Lassiaz, battoir moulin Voisin, scierie Mercier Girod (1861-1866), scierie Blanc (Fouettaz, 1860), turbine Arizzi et scierie Dérobert (1900-1901), usine hydro-électrique Bochet, Société Civile d'Esserts-Blay, Colombier (1928-1929), Traversier (1948-1949), 1861-1952.

AD Savoie: 82S13

FR.AD073, 49SPC5, Esserts-Blay, 1865-1900.

FR.AD073, 49SPC5, Ponts et chaussées, service hydraulique, Esserts-Blay : scieries, moulins Mercier, Lassiaz, Ravier-Garond, Girod, Voisin (1865-1866) ; Blanc (La Fouettaz, 1879) ; Dérobert (La Fouettaz, 1900), 1865-1900.

AD Savoie: 49SPC5

• FR.AD073, 6E10476, 1894.

FR.AD073, 6E10476, Minutes. Archives notariales de maître Martin Joseph-Léon, notaire à Albertville, acte du 23 août 1894.

AD Savoie: 6E10476

• FR.AD073, 3P 7427, 1963.

FR.AD073, 3P 7427, Cadastre rénové, Esserts-Blay, Section H, feuille 2, 1963.

AD Savoie: 3P 7427

• FR.AD073, J1706, Esserts-Blay, 1999.

FR.AD073, J1706, Inventaire des moulins de Savoie. Association des amis des moulins savoyards. Nicole Gotteland, Louis Crabières, commune Esserts-Blay, 1999.

AD Savoie: J1706

Annexe 1

Inventaire du matériel de la scierie, 6 mars 1900 (FR.AD073, 49SPC5).

Inventaire du matériel de la scierie joint au bail de location entre M.Desrobert et M.Arizzi (FR.AD073, 49SPC5)

Esserts-Blay, le 6 Mars 1900.

Inventaire des objets laissés à M.Arizzi et dont il pourra jouir en bon père de famille sauf à l'expiration du bail à tenir compte à dire d'experts à M.Desrobert, propriétaire

Sur la scierie

 1° une lame de scie circulaire de 0,90 [mètre] de diamètre en bon état, son charriot et son guide avec plaque fer à déligner

2° la scie verticale avec charriot en fer et 4 poupées, le tout en bon état ainsi que son mécanisme

- 3° la 2e scie verticale que M.Arizzi veut mettre de coté à charge pour lui de la remettre en place à l'expiration à moins que M.Desrobert la vende, ce qu'il pourra faire de plein droit
- 4° une grue en bon état, sauf la corde usagée
- 5° une scie à ruban scellée dans le mur avec une plateforme couverte de tôle de 1m sur 1m30, le tout en bon état, avec une lame de 0.35 [mètre]
- 6° un étau et une pince à affuter scellée au banc d'affutage
- 7° une 2e pince à affuter en bois avec ses 2 vis en fer
- 8° une meule à aiguiser et sa boite
- 9° un banc de menuisier avec vis en fer et son valet
- 10° il est constaté qu'il y a 15 petites glaces de cassées du coté de la rivière et que le plancher de la scierie est usagé et à remplacer par places

Dessous la scie

- 11° 4 courroies en bon état et 3 autres usagées
- 12° un établi et sa meule émeri de 0.30 [mètre] de diamètre
- 13° la grande couronne et son pignon

la petite couronne et son pignon d'angle

un arbre de transmission de 3m30 assemblé à un volant de 1m21 et un de 1m80 le tout en bon état plus un volant de 0m80

14° un arbre de transmission de 10m50 de longueur portant 3 poulies de 1m80 environ de diamètre

15° une grosse clef anglaise avec manche de 0.90 [mètre] de longueur

16° un appareil à acétylène avec ses tuyaux et becs éclairant toutes les pièces au nombre de 5 avec coudes pour 3 lanternes et 3 becs fixes

17° 3 lames de scie verticales neuves

- 2 lames de scie verticales usagées
- 3 rubans usagées de 0.50, 0.40 et 0.30
- 2 lames de scie circulaires de 0.35 [mètre] de diamètre

18° une table en sapin et 3 bancs

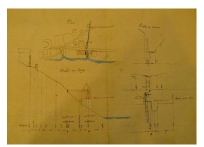
Esserts-Blay, le 6 Mars 1900

Suivent les signatures

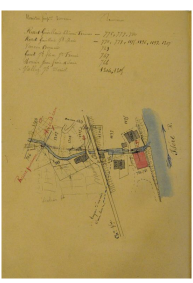
Illustrations



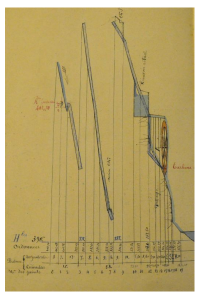
Plan d'ensemble faisant apparaitre la scierie Blanc, 1880 (FR.AD073, 49SPC5). IVR82 20157301897NUCA



Plans et croquis pour la construction de la scierie Blanc, 1880 (FR.AD073, 49SPC5). IVR82_20157301898NUCA



Plan accompagnant la demande de modification de la prise d'eau, 1901 (FR.AD073, 49SPC5). IVR82_20157301899NUCA



Croquis accompagnant la demande de modification de la prise d'eau, 1901 (FR.AD073, 49SPC5). IVR82_20157301900NUCA



Cadastre rénové, Esserts-Blay, 1963, Section H, feuille 2 (FR.AD073, 3P 7427). IVR82_20157301895NUCA



Cadastre actuel, 2015. IVR82_20157301896NUCA



Au premier plan, le bâtiment reconstruit à la place de la scierie. Au second plan, la forge Teillier. Phot. Clara Bérelle IVR82_20157301901NUCA

Vue de la prise d'eau et de la conduite d'amenée. Phot. Clara Bérelle IVR82_20157301904NUCA



Vue du bâtiment remplaçant la scierie. Phot. Clara Bérelle IVR82_20157301902NUCA

La conduite d'amenée. Phot. Clara Bérelle IVR82_20157301905NUCA Vue de la prise d'eau. Phot. Clara Bérelle IVR82_20157301903NUCA

Dossiers liés

Dossiers de synthèse :

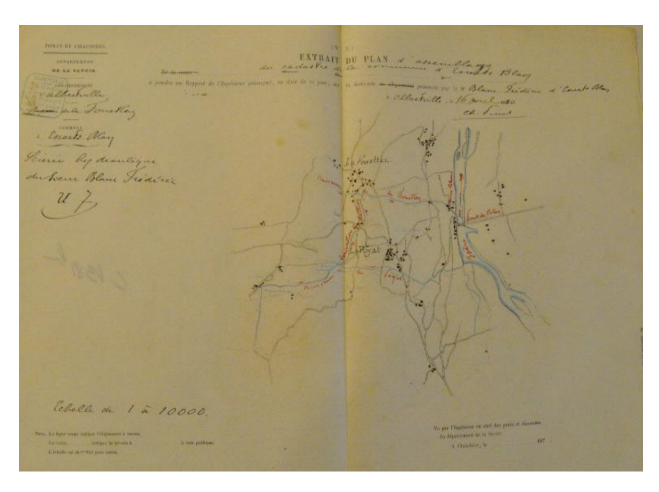
Patrimoine hydraulique de la Savoie : présentation de l'étude départementale (IA00141274) Rhône-Alpes, Savoie, Savoie

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

Paysage du bassin-versant de l'Isère moyenne (IA73003620)

Auteur(s) du dossier : Clara Bérelle

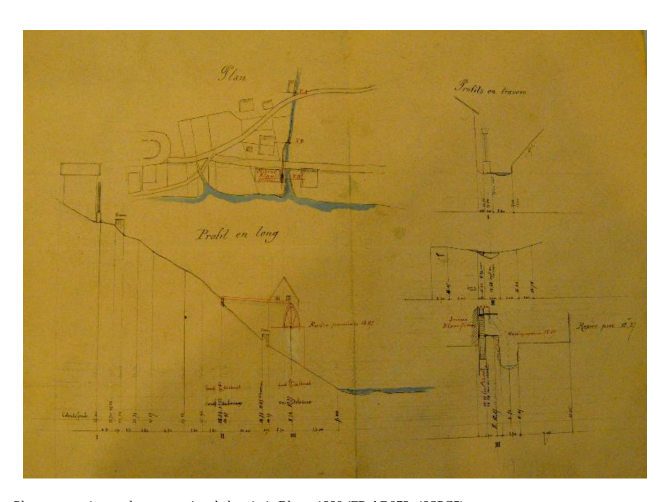
Copyright(s): © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel; © Assemblée des Pays de Savoie



Plan d'ensemble faisant apparaître la scierie Blanc, 1880 (FR.AD073, 49SPC5).

IVR82_20157301897NUCA

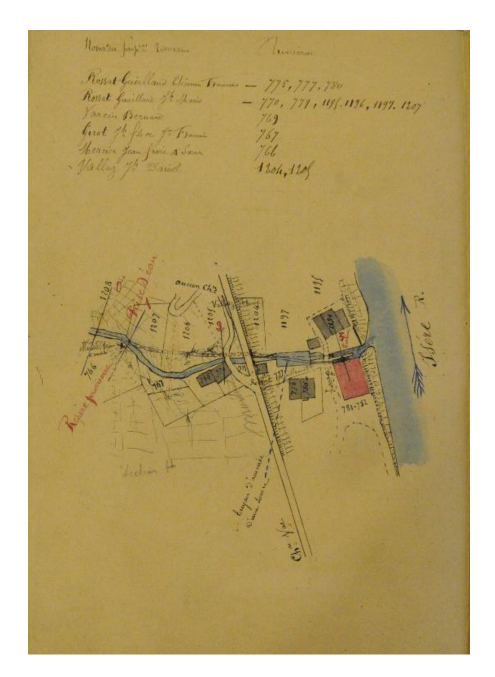
© Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plans et croquis pour la construction de la scierie Blanc, 1880 (FR.AD073, 49SPC5).

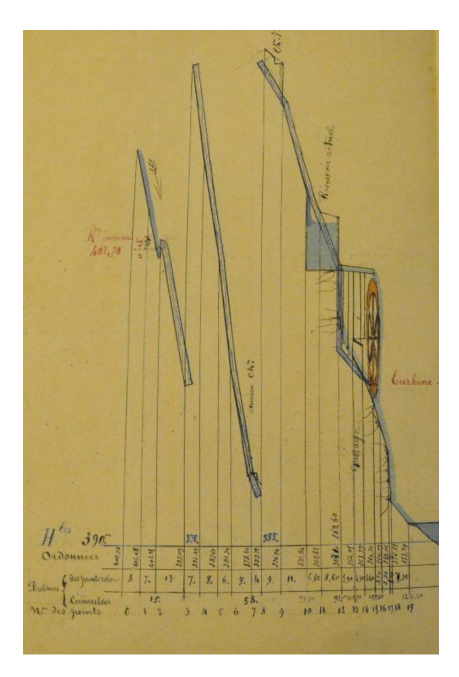
IVR82_20157301898NUCA

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



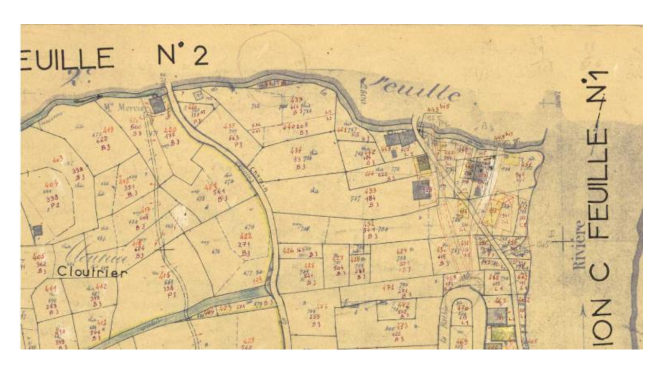
Plan accompagnant la demande de modification de la prise d'eau, 1901 (FR.AD073, 49SPC5).

IVR82_20157301899NUCA
© Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Croquis accompagnant la demande de modification de la prise d'eau, 1901 (FR.AD073, 49SPC5).

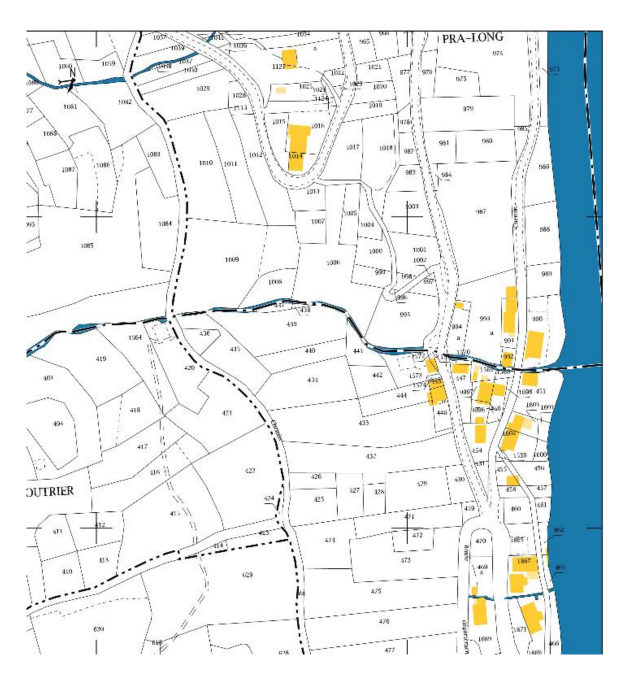
IVR82_20157301900NUCA © Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Cadastre rénové, Esserts-Blay, 1963, Section H, feuille 2 (FR.AD073, 3P 7427).

IVR82_20157301895NUCA

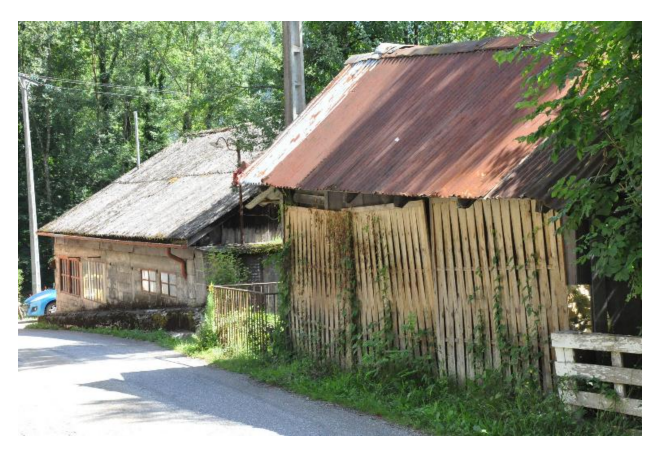
© Archives départementales de la Savoie reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Cadastre actuel, 2015.

IVR82_20157301896NUCA

© Ministère des finances, CIDF, Service du cadastre reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Au premier plan, le bâtiment reconstruit à la place de la scierie. Au second plan, la forge Teillier.

IVR82_20157301901NUCA

Auteur de l'illustration : Clara Bérelle

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



Vue du bâtiment remplaçant la scierie.

IVR82_20157301902NUCA

Auteur de l'illustration : Clara Bérelle

© 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 prise d'eau.

IVR82_20157301903NUCA

Auteur de l'illustration : Clara Bérelle

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation

Vue de la prise d'eau et de la conduite d'amenée.

IVR82_20157301904NUCA

Auteur de l'illustration : Clara Bérelle

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation

La conduite d'amenée.

IVR82_20157301905NUCA

Auteur de l'illustration : Clara Bérelle

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie communication soumise à autorisation, reproduction soumise à autorisation