



Rhône-Alpes, Savoie
La Compôte
En Vrezellet Les Rottes

Moulin à farine du marquis de Lescheraines puis atelier mécanique des frères Petit dits Lagarit actuellement atelier de forgeron

Références du dossier

Numéro de dossier : IA73002803

Date de l'enquête initiale : 2013

Date(s) de rédaction : 2013

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

Degré d'étude : recensé

Désignation

Dénomination : moulin à farine, atelier, forge

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en village

Réseau hydrographique : Grand Nant ; bassin-versant du Chéran

Références cadastrales : 2013, A, 149, 150

Historique

Un moulin appartenant à Pierre Louis de Lescheraines (noble) est visible sur la mappe sarde de 1732 au lieu-dit Envraisellet (parcelle 2210). En 1867 le moulin n'existe plus mais une fruitière communale a été édifée à quelques mètres en aval de son emplacement (IA73002691). En 1892, Jean François Petit (menuisier) décide de construire un atelier dont l'implantation correspond à celle de l'ancien moulin. Le 18 février, avec Nicolas Marie Petit, président de la Société fruitière, ils demandent à l'administration l'autorisation d'établir une prise d'eau pour la mise en mouvement d'une roue hydraulique commune entraînant le tour mécanique de l'atelier et la baratte de la fruitière. L'autorisation de dérivation est accordée par arrêté préfectoral du 24 août 1893. Dans les années 1901-1902, un litige oppose la famille Petit, toujours propriétaire de l'atelier, et la Société fruitière concernant l'utilisation de l'eau. Le 19 mai 1906, Jean François Petit demande l'autorisation de réaliser une nouvelle dérivation sur le cours d'eau pour son usage exclusif. Le barrage est prévu à 52 mètres en aval de l'ancien (FR.AD073, 51SPC5). L'autorisation est accordée par arrêté préfectoral du 30 septembre 1906. En 1922, un nouveau litige oppose la famille Petit à la Société de la fruitière. Dans l'entre-deux-guerres, le bâtiment de l'atelier de mécanique est agrandi. Exploité par les frères Petit dits Lagarit, il est très réputé dans les Bauges. Il exerce des activités diverses (travail du bois, du métal, réparation de véhicules, pressage de fruits, etc.). Il travaille notamment pour la fabrication de pièces utilisées dans les scieries du secteur. L'atelier cesse son activité au début des années 1960. En 1998, il fait l'objet d'une étude ethnologique et d'un inventaire complet de son équipement. Depuis 2016, le bâtiment est occupé par un atelier de forgeron spécialisé dans la ferronnerie d'art et la fabrication d'outils et d'objets en métal.

Période(s) principale(s) : 2e quart 20e siècle (), 4e quart 19e siècle (), 1er quart 20e siècle (), 3e quart 20e siècle (), 1er quart 21e siècle ()

Dates : 1732 (daté par source), 1892 (daté par source), 1920 (daté par source), 1960 (daté par source), 2016 (daté par source)

Description

L'atelier est implanté en rive gauche du Grand Nant appelé également Nant Derrière. La prise d'eau se fait au moyen d'un barrage composé de petits blocs. La roue en bois d'origine commune à l'atelier et à la fruitière (IA73002691), a été remplacée par une roue par-dessus en métal fabriquée par les frères Petit (diamètre de 3,30 mètres, 48 augets). Elle est

toujours visible le long de la façade ouest du bâtiment. Celui-ci est de plan rectangulaire sur deux niveaux : un rez-de-chaussée et un étage de comble. Il est construit en pierre et en essentage de planches. Le toit est en ardoise. L'ensemble des outils et des machines sont toujours en place.

Éléments descriptifs

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

Matériau(x) de couverture : ardoise

Plan : plan rectangulaire régulier

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

Énergies : énergie hydraulique : produite sur place

Typologies et état de conservation

État de conservation : bon état

Statut, intérêt et protection

Le site se trouve dans le PNR des Bauges. Il a fait l'objet d'une étude ethnographique. L'ensemble du matériel est encore en place. Laissé à l'abandon pendant plusieurs années, l'atelier Lagarit a retrouvé une activité artisanale en lien avec son histoire.

Intérêt de l'œuvre : à signaler

Sites de protection : parc naturel régional

Statut de la propriété : propriété privée

Références documentaires

Documents d'archive

- **FR.AD073, C2650, 1732.**
FR.AD073, C2650, Cadastre de 1728, Compôte (la), 202, Vue 1, 1732.
AD Savoie : C2787
- **FR.AD073, 81S34, Compôte (La), 1861-1935.**
FR.AD073, 81S34, Service hydraulique. La Compôte. Affaires diverses (as. Chéran) (1861-1935). Usines : Carret (1861-1865), scierie et moulins Petit (1861-1906), 1861-1935.
AD Savoie : 81S34
- **FR.AD073, 51SPC5, 1863-1906.**
FR.AD073, 51SPC5, Prises d'eau (1860-1915). Chambéry (1863-1890). Chambre (la) (1865-1873). Chamoux (1888). Le Chéran : canal de dérivation entre le pont de l'Abîme et Chambéry pour le tramway Aix-les-Bains - le Châtelard (1906). Cognin (1873). Compôte (la) (1892-1900). Cruet (1872-1873). Echelles (les) (1871-1873). Esserts-Blay (1883-1889), 1863-1906.
AD Savoie : 51SPC5
- **FR.AD073, 45SPC3, Compôte (La), 1864-1892.**
FR.AD073, 45SPC3, Ponts et chaussées, service hydraulique, La Compôte : moulins, scieries Carret (Chéran, 1864-1865) ; Petit et Roch (1865) ; scierie Petit (Nant de Doucy, 1891-1892) ; établissement d'une fruitière (Nant-Derrière, demande Petit frères, 1892), 1864-1892.
AD Savoie : 45SPC3
- **FR.AD073, 3P 7098, 1879.**
FR.AD073, 3P 7098, Premier cadastre français, Compôte (la), Section A, feuille 2, 1879.
AD Savoie : 3P 7098
- **FR.AD073, 3P 7099, 1972.**
FR.AD073, 3P 7099, Cadastre rénové, Compôte (la), Section A, feuille 2, 1972.

AD Savoie : 3P 7099

- **FR.AD073, J1706, Compôte (La), 1999.**
FR.AD073 sous-série J1706, Inventaire des moulins de Savoie. Association des amis des moulins savoyards. Nicole Gotteland, Louis Crabières, commune Compôte (La), 1999.
AD Savoie : J1706

Bibliographie

- **S.Cattin, C.Somm, Atelier de mécanique des frères Petit dit Lagarit, 1998.**
S.Cattin, C.Somm, *Atelier de mécanique des frères Petit dit Lagarit*, étude ethnologique, Communauté de communes du Pays des Bauges, 1998.
CDP Savoie

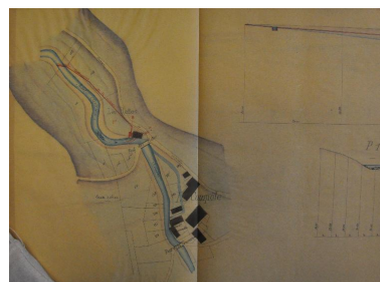
Illustrations



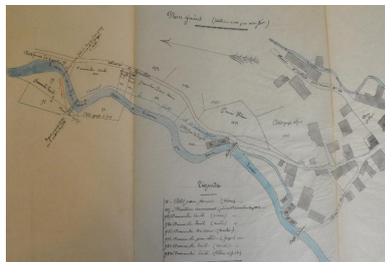
Cadastral de 1728, Compôte (la), 1732 202, Vue 1 (FR.AD073, C2650).
IVR84_20167302649NUCA



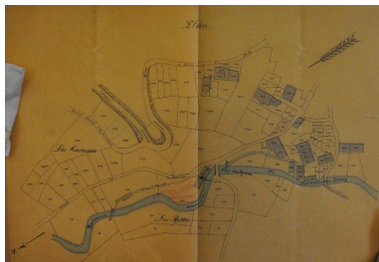
Premier cadastre français, Compôte (la), 1879 Section A, feuille 2 (FR.AD073, 3P 7098).
IVR82_20137301647NUCA



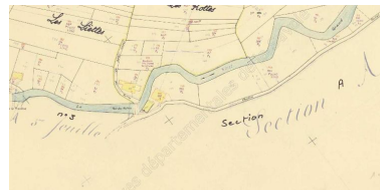
Plan accompagnant la demande de dérivation, 1892.
IVR82_20137301648NUCA



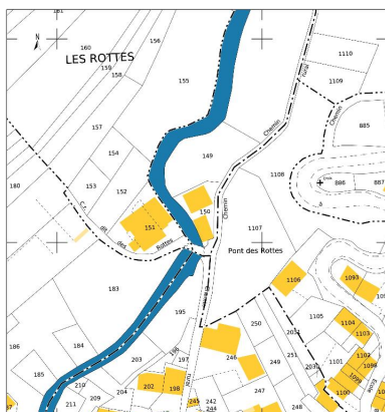
Plan faisant apparaître l'atelier mécanique et la fruitière, 1897 (FR.AD073, 51SPC5).
IVR84_20167302655NUCA



Plan accompagnant la demande de modification de la prise d'eau, 1906.
IVR82_20137301649NUCA



Cadastral rénové, Compôte (la), 1972 Section A, feuille 2 (FR.AD073, 3P 7099).
IVR82_20137301650NUCA



Cadastral actuel, 2009.
IVR82_20137301651NUCA



Vue de la façade sud de l'atelier.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301652NUCA



Canal d'arrivée de l'eau au dessus de la roue.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301653NUCA



Détail de la roue.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301654NUCA



Inscriptions visibles sous la roue.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301655NUCA



Vue intérieure de l'atelier.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301656NUCA



Vue intérieure de l'atelier.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301657NUCA



Vue intérieure de l'atelier.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301658NUCA



Vue intérieure de l'atelier :
tenue de travail des frères Petit.
Phot. Clara Bérelle
IVR82_20137301659NUCA



Vue intérieure de l'atelier : le pressoir.

Phot. Clara Bérelle

IVR82_20137301660NUCA



Vue intérieure de l'atelier :
les mécanismes actionnés
par la roue hydraulique.

Phot. Clara Bérelle

IVR82_20137301661NUCA

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 Chéran (IA73002793) Rhône-Alpes, Savoie, Le Châtelard

Auteur(s) du dossier : Clara Bérelle

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



Cadastre de 1728, Compôte (1a), 1732 202, Vue 1 (FR.AD073, C2650).

IVR84_20167302649NUCA

© Archives départementales de la Savoie

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

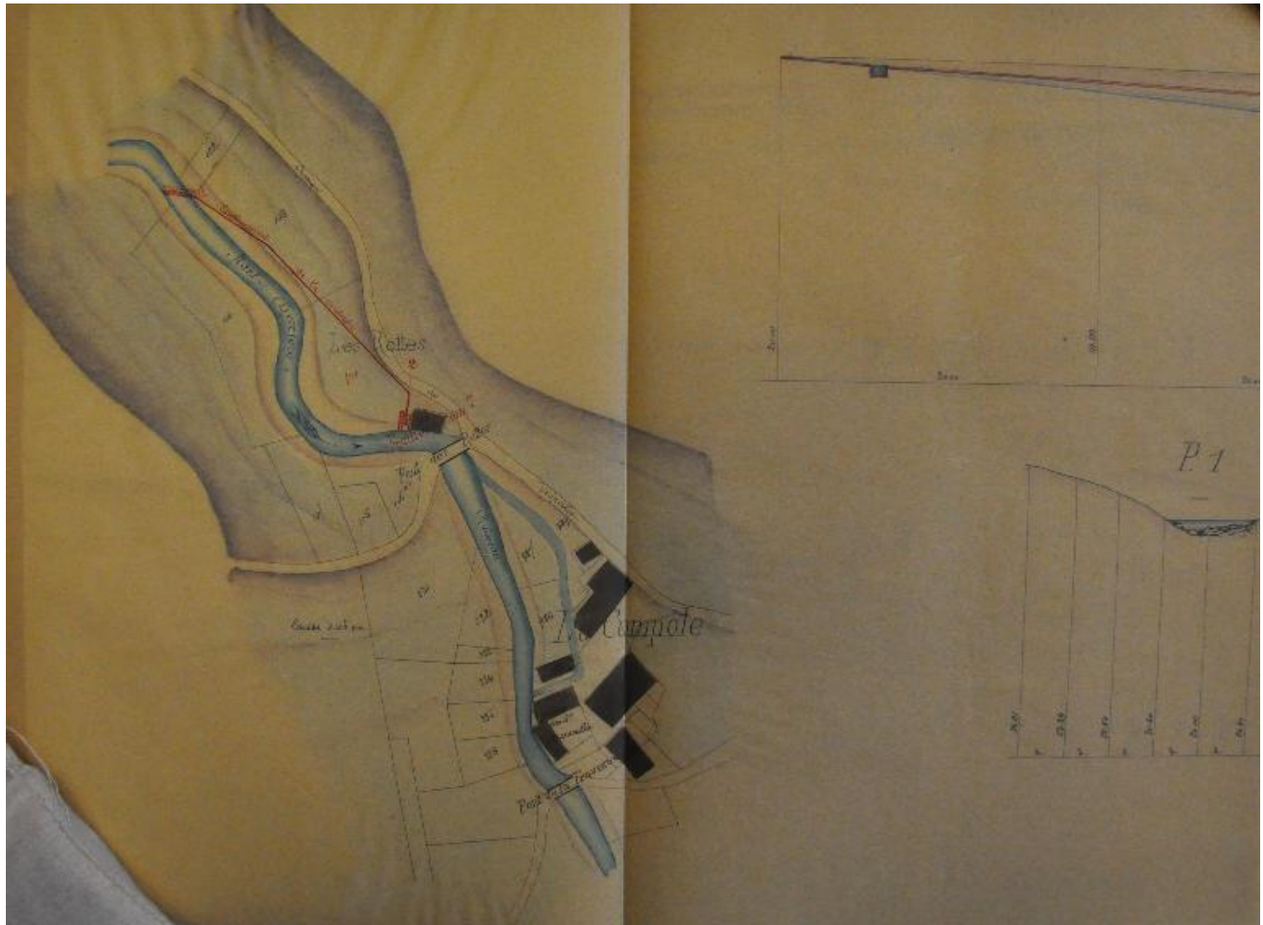


Premier cadastre français, Compôte (1a), 1879 Section A, feuille 2 (FR.AD073, 3P 7098).

IVR82_20137301647NUCA

© Archives départementales de la Savoie

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

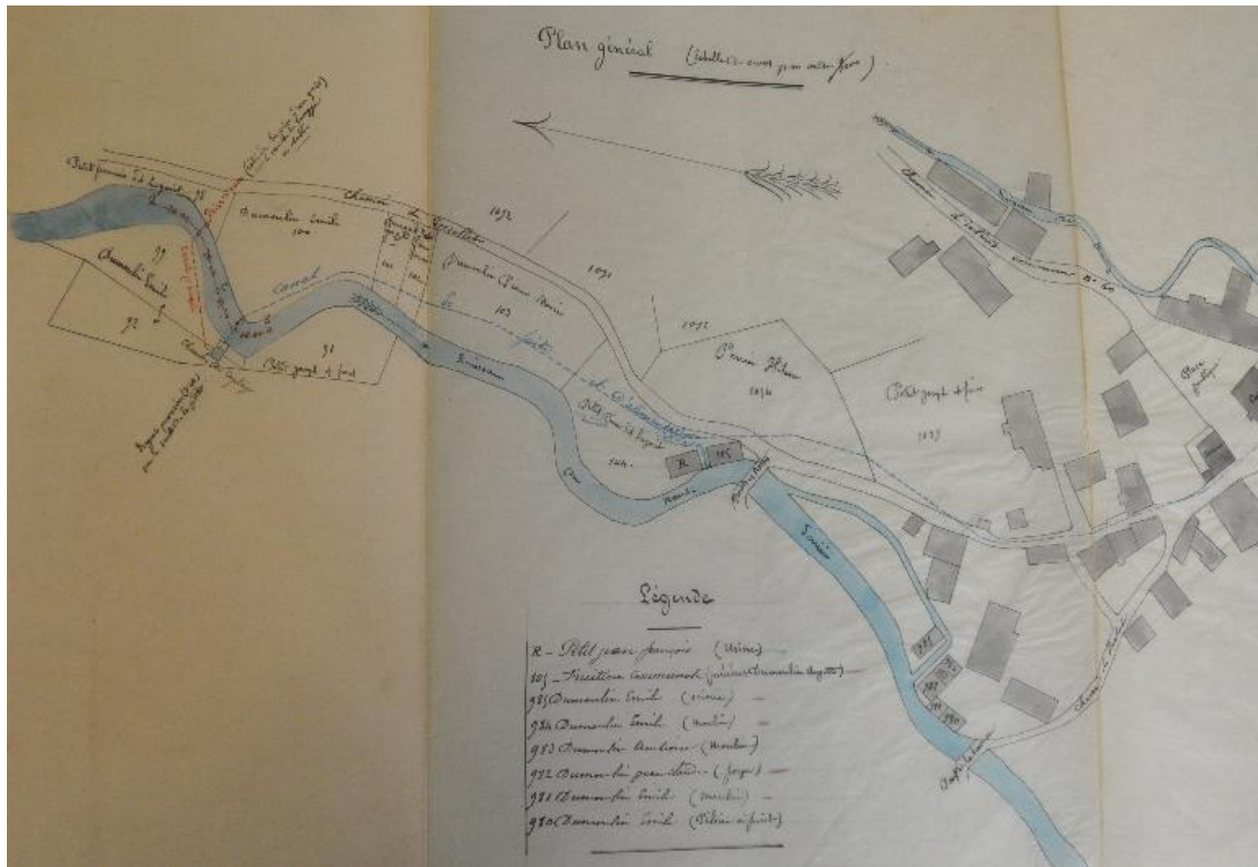


Plan accompagnant la demande de dérivation, 1892.

IVR82_20137301648NUCA

© Archives départementales de la Savoie

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

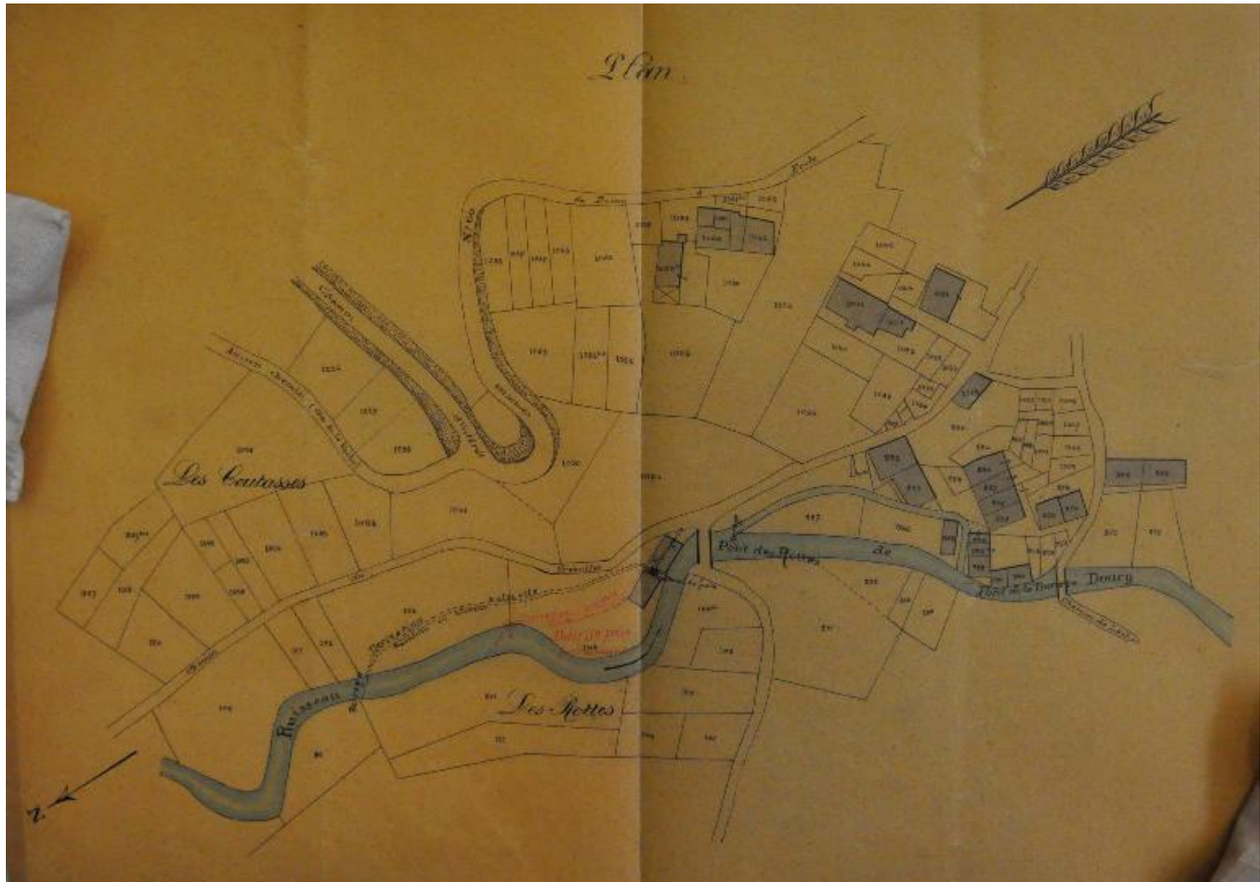


Plan faisant apparaître l'atelier mécanique et la fruitière, 1897 (FR.AD073, 51SPC5).

IVR84_20167302655NUCA

© Archives départementales de la Savoie

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

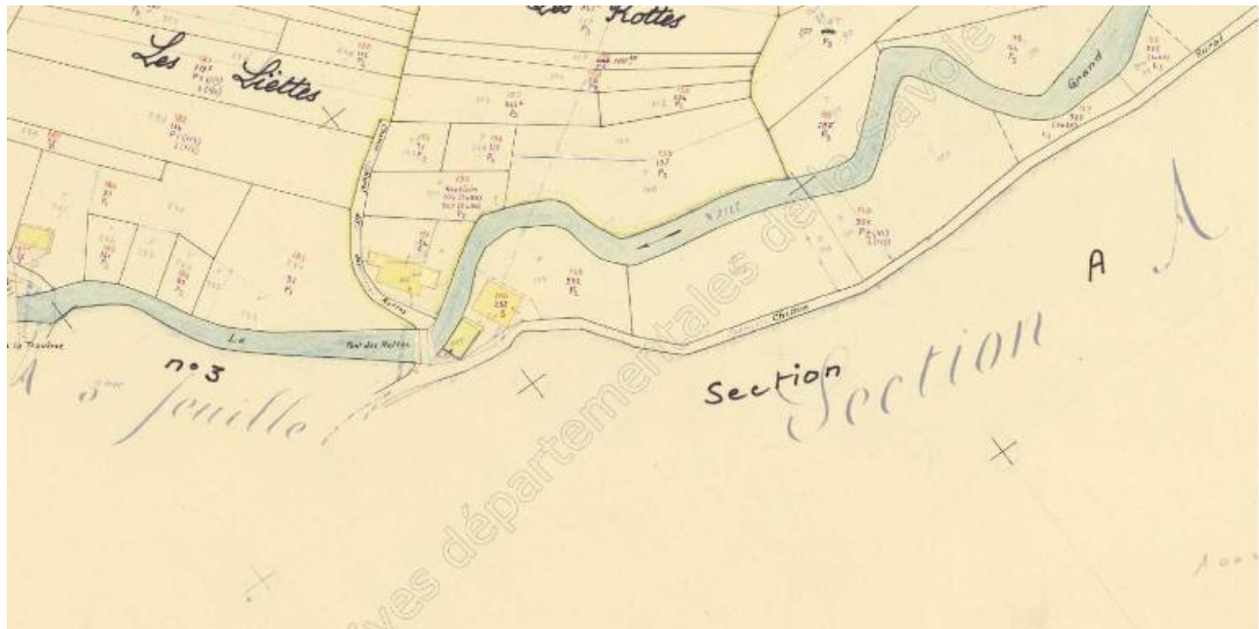


Plan accompagnant la demande de modification de la prise d'eau, 1906.

IVR82_20137301649NUCA

© Archives départementales de la Savoie

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

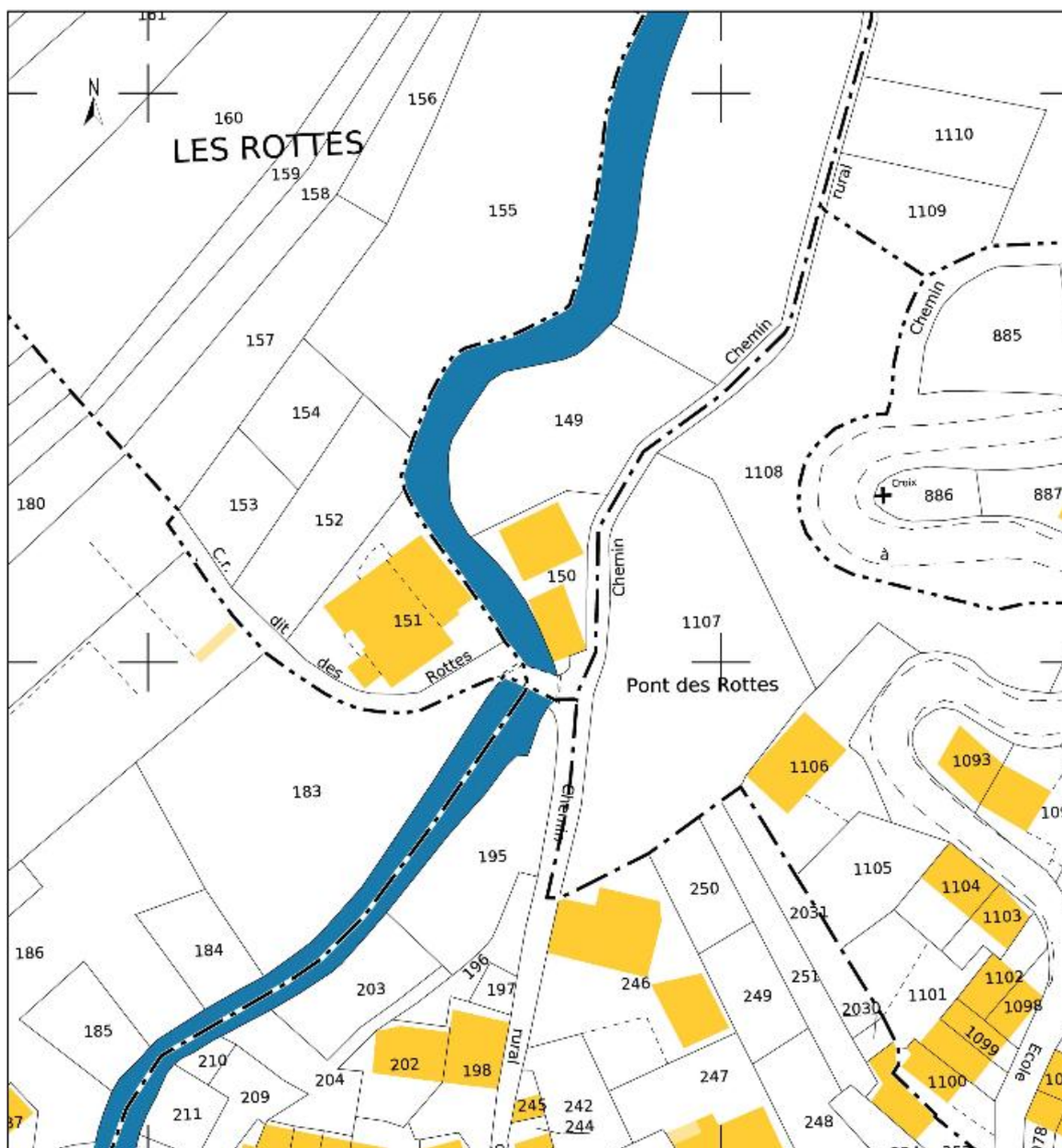


Cadastre rénové, Compôte (1a), 1972 Section A, feuille 2 (FR.AD073, 3P 7099).

IVR82_20137301650NUCA

© Archives départementales de la Savoie

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Cadastre actuel, 2009.

IVR82_20137301651NUCA

© Ministère des finances, CIDF, Service du cadastre

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de la façade sud de l'atelier.

IVR82_20137301652NUCA

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



Canal d'arrivée de l'eau au dessus de la roue.

IVR82_20137301653NUCA

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

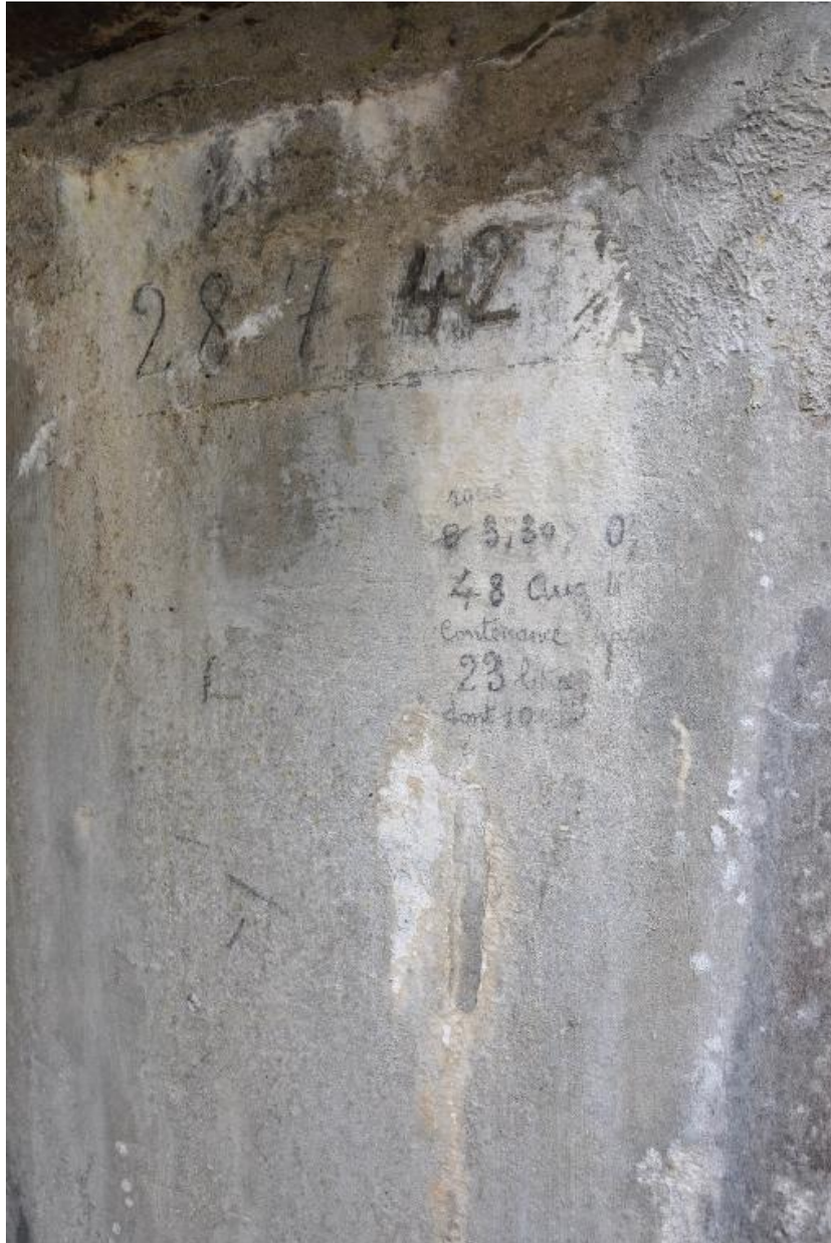


Détail de la roue.

IVR82_20137301654NUCA

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



Inscriptions visibles sous la roue.

IVR82_20137301655NUCA

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 intérieure de l'atelier.

IVR82_20137301656NUCA

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 intérieure de l'atelier.

IVR82_20137301657NUCA

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 intérieure de l'atelier.

IVR82_20137301658NUCA

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 intérieure de l'atelier : tenue de travail des frères Petit.

IVR82_20137301659NUCA

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 intérieure de l'atelier : le pressoir.

IVR82_20137301660NUCA

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 intérieure de l'atelier : les mécanismes actionnés par la roue hydraulique.

IVR82_20137301661NUCA

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