



Rhône-Alpes, Haute-Savoie
Taninges
Taninges Haute-Savoie
9 rue Sainte-Anne

Chapelle Sainte-Anne puis scierie Burtin actuellement maison d'habitation et chapelle désaffectée

Références du dossier

Numéro de dossier : IA74001093

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 : chapelle, scierie

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : bâti dense

Références cadastrales : 2012, OG, 3469 ; 2012, OG, 2636 ; 2012, OG, 2635

Historique

Louis Forestier dans sa Monographie-guide de la commune de Taninges et du Praz-de-Lys, Taninges, explique que la chapelle Sainte-Anne est présente en rive gauche du Foron dès la fin du XVI^e siècle. En 1583, après une crue dévastatrice du Foron, la chapelle Saint-Anne est édifée, au nord du bourg, sous le « patronage des syndics, conseillers et bourgeois de Taninges ». En 1606, le Conseil de la ville y crée une rente afin d'y recevoir des prédicateurs du Carême. Les affectations de cette dernière changent tout au long du XVIII^e siècle, mais elle garde son caractère religieux jusqu'en 1833, date de la construction de la nouvelle église de la paroisse. Entre cette date et 1880, l'affectation de ce lieu nous est inconnue. Par un acte du 8 juin 1880, M. François Burtin demande l'autorisation au Conseil municipal d'établir sur la propriété de la commune et le long du torrent du Foron, des supports pour établir une conduite destinée à faire mouvoir ses artifices. Auparavant une prise d'eau aménagée après le barrage de la biallère (le bief) des Vouaves permettait d'en diriger une partie dans un canal d'amenée creusé dans le sol. Dès 1879, Monsieur François Burtin souhaite établir dans l'ancien bâtiment religieux, une scierie à bois. Il passe un certain nombre d'accords avec différents propriétaires pour faire passer la prise d'eau projetée. Par délibération du 3 juillet 1881, le Conseil municipal de Taninges consent à autoriser le Sieur Burtin François à appuyer sur la digue communale de rive gauche du Foron, le canal alimentant son usine. Il est autorisé à établir sur la digue et la propriété communale de Taninges, le canal destiné à amener l'eau à son usine. Par adjudication du 17 mai 1898, les associés Constant-Rey-Millet, Jules Nicodex et Charles Passerat, le premier négociant à la Tour et les deux autres à Taninges sont propriétaires des anciennes usines Mouthon. Situées juste en face et alimentées par la biallière des Vouaves, ces usines ponctionnent une partie des eaux du Foron. Il faut dire que l'autorisation accordée à M. Burtin pour établir une prise d'eau juste en face de ce site industriel est inédite. La plupart du temps, les services instructeurs prennent le soin d'espacer les artifices pour ne pas créer de remous et surtout pour ne pas affecter le débit d'une rivière. Les propriétaires des deux sites vont s'affronter plusieurs années avant d'arriver à un consensus. Par pétition en date du 1^{er} juin 1914, M. Arthur Burtin, industriel, souhaite établir, en amont de sa scierie, un nouveau bief aérien destiné à conduire, dans le canal de la dérivation alimentant son usine, le trop-plein de la dérivation de l'usine de MM. Rey Millet et Cie, en rive opposée. Après cet accord, MM. Rey-Millet, Nicodex et Passerat, propriétaires de l'usine située sur la rive droite du Foron et dont la prise d'eau a été réglemantée par arrêté préfectoral du 2 septembre 1904, autorisent M. Burtin à utiliser, à son profit, le trop plein de leur dérivation. Pour amener ce trop plein dans son bief, M. Burtin projette d'établir une canalisation aérienne rectiligne faite de tuyaux en tôle de 0,45 de diamètre intérieur. Cet ouvrage franchit le torrent sur une

portée totale de 49 mètres. Il sera supporté par deux ou trois palées de charpente, sa hauteur au-dessus du fond du torrent atteindra 6,5 m dans l'axe du lit. Les eaux utilisées par M. Burtin seront comme par le passé, rendues au torrent sous la roue motrice de son usine, soit quelques mètres à l'aval du canal de fuite de l'usine de MM. Rey-Millet et Cie. A cette époque, M. Burtin fournit le courant électrique à la ville de Taninges. La chapelle Sainte-Anne ou la scierie Burtin est considérée comme l'une des premières microcentrales hydroélectriques du bassin du Giffre Moyen. Après avoir fait l'objet d'une rénovation réalisée par la COP SCI CHAPELLE SAINTE ANNE, les artifices de la scierie font en 2006-2007, l'objet d'une rénovation. Le bardage en bois qui protégeait la roue a été enlevé pour la laisser visible depuis les rives du Foron.

Période(s) principale(s) : 4e quart 16e siècle ()

Période(s) secondaire(s) : 1er quart 17e siècle (), 2e quart 19e siècle (), 4e quart 19e siècle (), 1er quart 20e siècle

Dates : 1583 (daté par source), 1606 (daté par source), 1833 (daté par source), 1879 (daté par source), 1881 (daté par source), 1914 (daté par source)

Description

Le torrent du Foron prend sa source au roc d'Enfer. Il coule dans une vallée très resserrée entre des montagnes s'élevant à 700 ou 800 mètres au dessus du fond de son lit. Avant d'arriver à Taninges, il reçoit l'Arpettaz au pont des Gets et plusieurs ruisseaux descendants des montagnes voisines. Il a une pente de 4 à 5 centimètres par mètre, sa largeur près de Taninges est de 15 à 20 mètres. Les berges du torrent sont formées de rochers et de terres. A 233 mètres en amont de la scierie Burtin, le Foron dessine une courbe, c'est l'endroit idéal pour installer une prise d'eau. Par contre, la proximité du barrage de la biallère (du bief) des Vouaves partagent les eaux en deux. La scierie Burtin fait face à l'ancienne usine Bohly, c'est une situation inédite. Si le canal et le bief aérien n'existent plus en 2013, la roue, la salle d'eau et l'ancienne chapelle témoignent encore de cette activité. Le site se compose en fait de deux bâtiments accolés l'un à l'autre. Au nord-est, le premier bâtiment dévolu à des logements supporte, sur sa façade, les anciens corbeaux en métal qui soutiennent le canal aérien coudé pour épouser les formes du bâtiment. Dans un renforcement du second bâtiment, une partie de l'édifice concentre l'ensemble des artifices, c'est-à-dire l'ensemble des mécanismes pouvant actionner la battante. La roue y est protégée des assauts du torrent par un haut mur. Dans son prolongement, la façade latérale donnant sur le torrent se part de dix travées parcourant les deux étages de l'édifice. Entièrement maçonné le sous-sol forme une digue protectrice. A cet endroit, les façades se parent d'un bardage en bois. Dans sa partie sud-ouest, cette façade comporte deux balcons avec garde corps en bois richement décorés. La grande halle est protégée par un toit à deux pans en tôle ondulée. Depuis la route du quartier Saint-Anne. On pénètre dans l'édifice soit par les portes aménagées dans mur pignon ou soit par des portes de la façade antérieure longeant cette voie. La chapelle se caractérise par son beffroi aplati en oignon (clocher à bulbe) surmonté d'une flèche et d'une croix. (Le descriptif sera complété ultérieurement).

Éléments descriptifs

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

Matériau(x) de couverture : ardoise, tôle ondulée

Plan : plan régulier

Étage(s) ou vaisseau(x) : 2 étages carrés

Élévations extérieures : élévation ordonnancée

Type(s) de couverture : toit à deux pans ; bulbe

Énergies : énergie hydraulique

Typologies et état de conservation

État de conservation : remanié

Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'œuvre : à étudier

Statut de la propriété : propriété privée, propriété d'un établissement public (?) (Il semblerait que la partie du bâtiment supportant la roue hydraulique soit une propriété publique, puisque la mairie de Taninges en est la propriétaire.)

Références documentaires

Documents d'archive

- **AD Haute-Savoie. 2 O 2067p. 1860 – 1937. Équipement : aménagement, endiguement, égouts, électricité, télégraphe, fontaines, 1860 – 1937**
AD Haute-Savoie. 2 O 2067p. Équipement : aménagement, endiguement, égouts, électricité, télégraphe, fontaines. 1860 – 1937

AD Haute-Savoie : 2 O 2067p

- **AD Haute-Savoie. 6 S 179. 1879. Prise d'eau dans le torrent du Foron en aval de la Bézière des Vouaves**
AD Haute-Savoie. 6 S 179. **Prise d'eau dans le torrent du Foron en aval de la Bézière des Vouaves par M. Burtin François.** 1879
AD Haute-Savoie : 6 S 179
- **AD Haute-Savoie. 6 S 179. 1914. Établissement d'un bief par M. Burtin Arthur**
AD Haute-Savoie. 6 S 179. **Établissement d'un bief par M. Burtin Arthur.** 1914
AD Haute-Savoie : 6 S 179
- **AP. s.d. Taninges et Col de Châtillon**
AP. **Taninges et Col de Châtillon.** 1 carte postale : noir et blanc. s.d. (Photographe Pittier, Annecy)
AP
- **AP. 1995. Détail d'une poulie en bois**
AP. **Détail d'une poulie en bois.** 1995. 1 photographie : couleur. 1995
AP
- **AP. 1995. Le chariot de la "battante" avant les travaux de rénovation de la scierie Burtin**
AP. **Le chariot de la "battante" avant les travaux de rénovation de la scierie Burtin.** 1995. 1
photographie : couleur. 1995
AP

Documents figurés

- **AD Haute-Savoie. 1Cd 5-COPIE. 1728-1738. Copie de la mappe sarde de la paroisse de Taninges**
AD Haute-Savoie. 1Cd 5-COPIE. **Taninges – Copie de la mappe, feuille n°19, 1728-1738. Plan. Archives départementales de la Haute-Savoie.** 1728-1738
AD Haute-Savoie : 1Cd 5-COPIE
- **AD Haute-Savoie. 3 P 3/8481. 1902. Cadastre français de la commune de Taninges, Tableau d'assemblage**
AD Haute-Savoie. 3 P 3/8481. **Tableau d'assemblage du cadastre de Taninges, 1867. Plan. Archives départementales de la Haute-Savoie.** 1902
AD Haute-Savoie : 3P3/ 8481
- **AC Taninges. 219 a. 1883. Service vicinal, commune de Taninges, chemin vicinal ordinaire n°2**
AC Taninges. 219 a. **Service vicinal, commune de Taninges, chemin vicinal ordinaire n°2, Rectification, plan du tracé, 1:2372, 28 décembre 1883. 1 plan : calque. 1 : 2372.** 1883
AC Taninges : 219 a
- **AD Haute-Savoie. 3P3/ 8540. 1902. Extrait de la Section G : Lacune, Feuille n°10 du cadastre de Taninges**
AD Haute-Savoie. 3P3/ 8540. **Extrait de la Section G : Lacune, Feuille n°10 du cadastre de Taninges, 25 août 1902.** Plan. Archives départementales de la Haute-Savoie. 1902
AD Haute-Savoie : 3 P 3/8540
- **AP. s.d. Taninges (Haute-Savoie), la Vielle Place. 12 août 1928**
AP. **Taninges (Haute-Savoie), la Vielle Place. 12 août 1928.** 1 carte postale : noir et blanc. s.d.
AP
- **AP. s.d. Taninges, la Scierie**

AP. **Taninges, la Scierie.** 1 carte postale : noir et blanc. s.d. (Édition Héquet, Taninges)
AP

- AP. **1995. Détail de l'aqueduc aérien alimentant la scierie**
AP. **Détail de l'aqueduc aérien alimentant la scierie avec en arrière plan les travées de la façade postérieure est de l'usine Bohli.** 1995. 1 photographie : couleur. 1995
AP

Bibliographie

- Abbé **BASTHARD-BOGAIN, Les trois églises de Taninges**
Abbé **BASTHARD-BOGAIN, Les trois églises de Taninges**, Taninges : Imprimerie Lison, 1970, 81 p.

Illustrations



Copie de la mappe sarde de la paroisse de Taninges. 1728-1738 (AD Haute-Savoie. 1Cd 0005-COPIE)
IVR84_20167400256NUCA



Cadastré français de la commune de Taninges, Tableau d'assemblage. 1902 (AD Haute-Savoie. 3 P 3/8481)
IVR84_20167400257NUCA



Extrait de la Section G : Lacune, Feuille n°10 du cadastre de Taninges. 1902 (AD Haute-Savoie. 3P3/ 8540)
IVR84_20167400258NUCA



Taninges (Haute-Savoie), la vieille Place. 12 août 1928 (AP. s.d.)
IVR84_20167400259NUCA



Taninges, la Scierie (AP. s.d.)
IVR84_20167400260NUCA



Taninges et Col de Châtillon (AP. s.d.)
IVR84_20167400261NUCA



Détail de l'aqueduc aérien alimentant la scierie. 1995 (AP)
Phot. Juliette CHATEL
IVR84_20167400262NUCA



Détail d'une poulie en bois. 1995 (AP)
Phot. Juliette CHATEL
IVR84_20167400263NUCA



Le chariot de la "battante" avant les travaux de rénovation de la scierie Burtin. 1995 (AP)
Phot. Juliette CHATEL
IVR84_20167400264NUCA



Clocher à bulbe polygonal dominant la grande halle en cours de rénovation. 2006
Phot. Joël SERRALONGUE
IVR84_20167400265NUCA



Rénovation de la grande halle de la scierie. 2006
Phot. Joël SERRALONGUE
IVR84_20167400266NUCA



Détail du bardage en bois en cours de rénovation. 2006
Phot. Joël SERRALONGUE
IVR84_20167400267NUCA



Suppression du bardage en bois qui protégeait la roue hydraulique
Phot. Joël SERRALONGUE
IVR84_20167400268NUCA



Depuis la cour de l'usine Bohli, vue du clocher à bulbe dominant la scierie Burtin
Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400269NUCA



Les bâtiments de l'usine Bohli font face à au bâtiment de la scierie Burtin construite sur la rive gauche du torrent du Foron
Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400270NUCA



Identifiable grâce à son clocher à bulbe, la scierie Burtin se signale depuis la route du quartier Sainte-Anne
Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400271NUCA



Adossée au mur de la chapelle, la roue à augets est protégée par le soutènement des eaux du Foron
Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400272NUCA



Enchassées dans les murs de l'ancienne chapelle, les roues crantées sont actionnées depuis la roue à augets
Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400273NUCA



Vue de la roue hydraulique métallique depuis une des baies de la chapelle Sainte-Anne



Détail des pales de la roue métallique
Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400275NUCA

Phot. Jocelyn Laidebeur
IVR84_20167400274NUCA

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Paysage du bassin-versant du Giffre (IA74001100)

Auteur(s) du dossier : Samir Mahfoudi

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



Copie de la mappe sarde de la paroisse de Talinges. 1728-1738 (AD Haute-Savoie. 1Cd 0005-COPIE)

Référence du document reproduit :

- **AD Haute-Savoie. 1Cd 5-COPIE. 1728-1738. Copie de la mappe sarde de la paroisse de Talinges**
AD Haute-Savoie. 1Cd 5-COPIE. **Talinges – Copie de la mappe, feuille n°19, 1728-1738. Plan. Archives départementales de la Haute-Savoie. 1728-1738**
AD Haute-Savoie : 1Cd 5-COPIE

IVR84_20167400256NUCA

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



Cadastré français de la commune de Taninges, Tableau d'assemblage. 1902 (AD Haute-Savoie. 3 P 3/8481)

Référence du document reproduit :

- **AD Haute-Savoie. 3 P 3/8481. 1902. Cadastre français de la commune de Taninges, Tableau d'assemblage**
AD Haute-Savoie. 3 P 3/8481. **Tableau d'assemblage du cadastre de Taninges, 1867. Plan. Archives départementales de la Haute-Savoie. 1902**
AD Haute-Savoie : 3P3/ 8481

IVR84_20167400257NUCA

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



Extrait de la Section G : Lacune, Feuille n°10 du cadastre de Taninges. 1902 (AD Haute-Savoie. 3P3/ 8540)

Référence du document reproduit :

- **AD Haute-Savoie. 3P3/ 8540. 1902. Extrait de la Section G : Lacune, Feuille n°10 du cadastre de Taninges**
AD Haute-Savoie. 3P3/ 8540. **Extrait de la Section G : Lacune, Feuille n°10 du cadastre de Taninges, 25 août 1902.** Plan. Archives départementales de la Haute-Savoie. 1902
AD Haute-Savoie : 3 P 3/8540

IVR84_20167400258NUCA

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



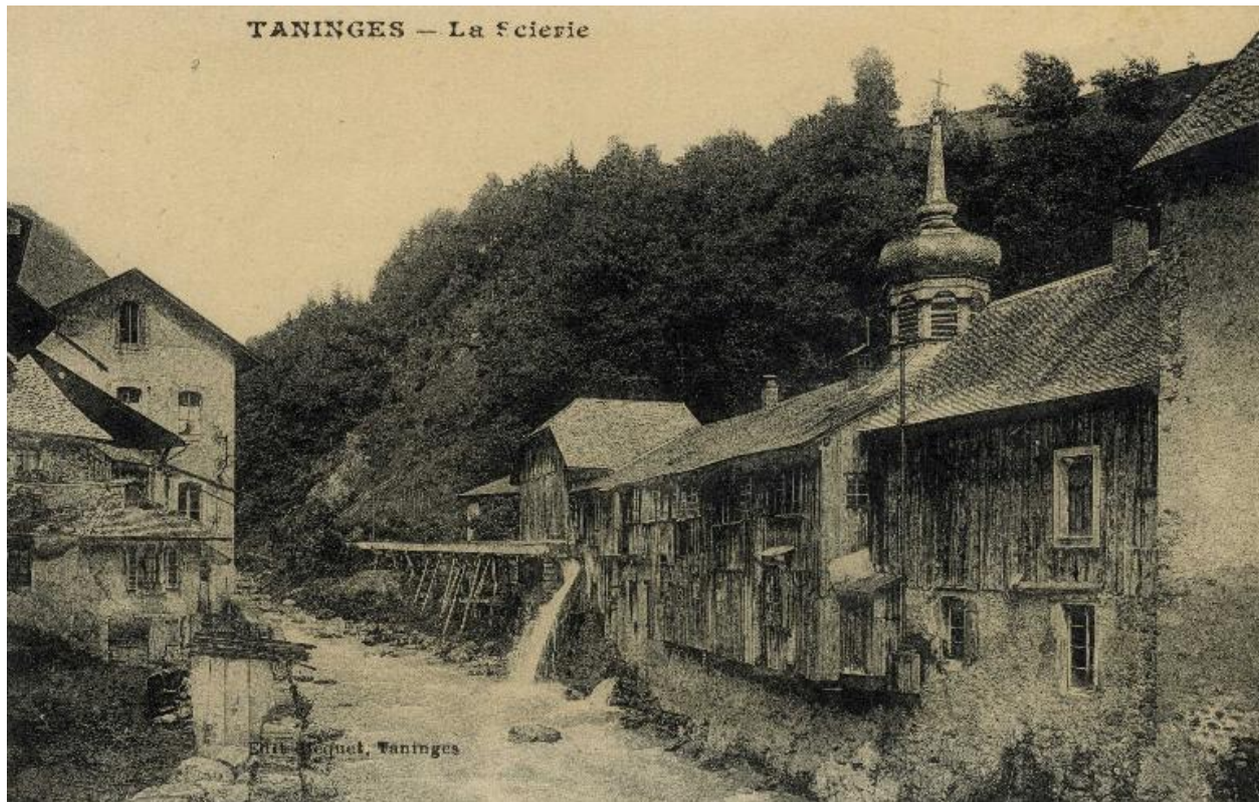
Taninges (Haute-Savoie), la vieille Place. 12 août 1928 (AP. s.d.)

Référence du document reproduit :

- **AP. s.d. Taninges (Haute-Savoie), la Vielle Place. 12 août 1928**
AP. **Taninges (Haute-Savoie), la Vielle Place. 12 août 1928.** 1 carte postale : noir et blanc. s.d.
AP

IVR84_20167400259NUCA

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



Talinges, la Scierie (AP. s.d.)

Référence du document reproduit :

- **AP. s.d. Talinges, la Scierie**
AP. **Talinges, la Scierie.** 1 carte postale : noir et blanc. s.d. (Édition Héquet, Talinges)
AP

IVR84_20167400260NUCA

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



Talinges et Col de Châtillon (AP. s.d.)

Référence du document reproduit :

- **AP. s.d. Talinges et Col de Châtillon**
AP. **Talinges et Col de Châtillon.** 1 carte postale : noir et blanc. s.d. (Photographe Pittier, Annecy)
AP

IVR84_20167400261NUCA

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



Détail de l'aqueduc aérien alimentant la scierie. 1995 (AP)

Référence du document reproduit :

- **AP. 1995. Détail de l'aqueduc aérien alimentant la scierie**
AP. **Détail de l'aqueduc aérien alimentant la scierie avec en arrière plan les travées de la façade postérieure est de l'usine Bohli. 1995.** 1 photographie : couleur. 1995
AP

IVR84_20167400262NUCA

Auteur de l'illustration : Juliette CHATEL

Date de prise de vue : 1995

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



Détail d'une poulie en bois. 1995 (AP)

Référence du document reproduit :

- **AP. 1995. Détail d'une poulie en bois**
AP. **Détail d'une poulie en bois.** 1995. 1 photographie : couleur. 1995
AP

IVR84_20167400263NUCA

Auteur de l'illustration : Juliette CHATEL

Date de prise de vue : 1995

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



Le chariot de la "battante" avant les travaux de rénovation de la scierie Burtin. 1995 (AP)

IVR84_20167400264NUCA

Auteur de l'illustration : Juliette CHATEL

Date de prise de vue : 1995

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



Clocher à bulbe polygonal dominant la grande halle en cours de rénovation. 2006

IVR84_20167400265NUCA

Auteur de l'illustration : Joël SERRALONGUE

Date de prise de vue : 2006

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



Rénovation de la grande halle de la scierie. 2006

IVR84_20167400266NUCA

Auteur de l'illustration : Joël SERRALONGUE

Date de prise de vue : 2006

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



Détail du bardage en bois en cours de rénovation. 2006

IVR84_20167400267NUCA

Auteur de l'illustration : Joël SERRALONGUE

Date de prise de vue : 2006

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



Suppression du bardage en bois qui protégeait la roue hydraulique

IVR84_20167400268NUCA

Auteur de l'illustration : Joël SERRALONGUE

Date de prise de vue : 2006

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



Depuis la cour de l'usine Bohli, vue du clocher à bulble dominant la scierie Burtin

IVR84_20167400269NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

Date de prise de vue : 2015

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



Les bâtiments de l'usine Bohli font face à au bâtiment de la scierie Burtin construite sur la rive gauche du torrent du Foron

IVR84_20167400270NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

Date de prise de vue : 2015

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



Identifiable grâce à son clocher à bulbe, la scierie Burtin se signale depuis la route du quartier Sainte-Anne

IVR84_20167400271NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

Date de prise de vue : 2015

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



Adossée au mur de la chapelle, la roue à augets est protégée par le soutènement des eaux du Foron

IVR84_20167400272NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

Date de prise de vue : 2015

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



Enchassées dans les murs de l'ancienne chapelle, les roues crantées sont actionnées depuis la roue à augets

IVR84_20167400273NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Assemblée des Pays de Savoie
reproduction interdite



Vue de la roue hydraulique métallique depuis une des baies de la chapelle Sainte-Anne

IVR84_20167400274NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

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



Détail des pales de la roue métallique

IVR84_20167400275NUCA

Auteur de l'illustration : Jocelyn Laidebeur

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