



SCIERIE LAMBOLEY

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône Miellin le Miellenot

Dossier IA70000133 réalisé en 2005 Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Cette scierie hydraulique, de type haut-fer, aurait été établie vers 1872-1873 par Xavier Guerre. Elle est reprise par la graniterie Varelle, de Servance (<u>étudiée IA70000136</u>), qui la cède vers 1890 à Théophile Jeanmougin. Elle passe successivement aux mains d'une société d'exploitation électrique, de la scierie Lecuve, à Servance, et d'Abel Jeanroy, qui l'exploite de 1935 à 1939. Elle est ensuite achetée par Denis Lamboley, qui construit dans les années 1950 deux autres ateliers abritant, entre autres, une scie à ruban. Dédié à la production de bois de charpente, cet établissement, de dimension artisanale, a cessé son activité vers 1990. Son acquéreur, Michel Jeanroy, a entrepris la remise en état de la scie battante. La scierie conserve en 2005 une turbine hydraulique Wiedeman Frères (Rothau, 67) à axe horizontal, un châssis de scie vertical monolame (dit scie battante ou haut-fer) équipé d'un chariot, et une scie à ruban H. Regourd (Bordeaux, 33).

Période(s) principale(s): 3e quart 19e siècle / 3e quart 20e siècle

Description

La scierie possède un étage de soubassement en moellon de grès, à l'intérieur duquel se trouve la turbine, et un rez-dechaussée à structure et charpente en bois, avec essentage de planches, l'ensemble étant couvert d'un toit à longs pans en tuile mécanique. Le logement est adossé au mur-pignon nord. Deux autres ateliers de fabrications, dont l'un renferme encore une scie à ruban et son chariot sur rail, sont construits avec structure et charpente en bois, ouvert sur l'extérieur pour l'un et fermé d'un essentage de planches pour l'autre. Ils sont en très mauvais état.

Eléments descriptifs

Murs: grès, bois, moellon, pan de bois, essentage de planches

Toit: tuile mécanique

Etages : étage de soubassement, rez-de-chaussée

Couvrement : charpente en bois apparente

Energie utilisée : énergie hydraulique, produite sur place, turbine hydraulique

Informations complémentaires

• Voir le dossier numérisé : https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA70000133/index.htm

Observations:

Communément appelé haut-fer dans cette région boisée des Vosges, ce petit établissement a conservé son châssis de scie (scie battante à lame verticale), dont le mouvement est transmis, via une bielle et une manivelle, par une petite turbine (en place, mais hors-service). Celle-ci permettait également d'assurer l'avancée du chariot sur lequel était placée la grume à débiter. Il existe d'autres exemples à Servance (étudiée IA70000138), et du côté lorrain (scierie du Lançoir à Ban-sur-Meurthe, à Mandray et Ban-de-Laveline).

Eléments remarquables : machine de production

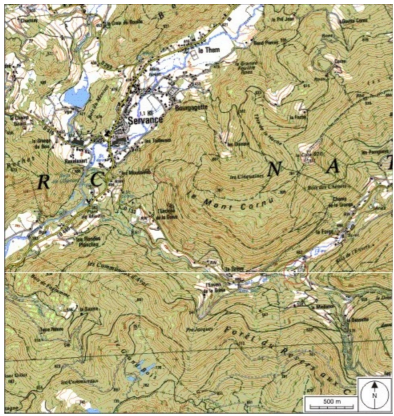
Thématiques : patrimoine industriel de la Haute-Saône

Aire d'étude et canton : Haute-Saône

Hydrographie : dérivation du ruisseau du Revers aux chiens

Dénomination : scierie

Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, magasin industriel, conduite forcée, logement



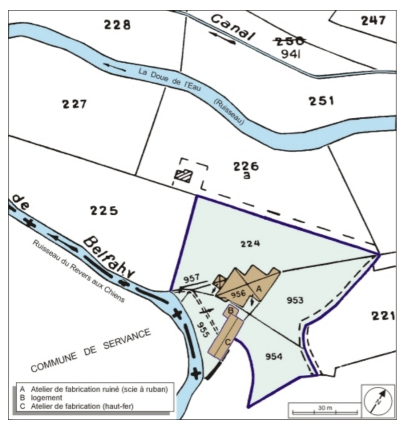
Carte de localisation. Carte topographique au 1:25000, I.G.N., Ballon d'Alsace, 3520 E. SCAN 25 © IGN - 2008, Licence n°2008CISE29-68.

N° de l'illustration : 20087000044NUDA

Date: 2008

Auteur : André Céréza

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan-masse et de situation. Extrait du plan cadastral numérisé, 2005, section B, 1:2000 agrandi à 1:1000.

70, Miellin, lieudit : le Miellenot

N° de l'illustration : 20067000050NUDA

Date: 2006

Auteur : André Céréza

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble depuis le sud-est.

N° de l'illustration : 20077000615NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Façade occidentale. A gauche : ouverture en plein-cintre abritant la turbine.

N° de l'illustration : 20077000617NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Ouverture cintrée et turbine Wiedeman Frères.

N° de l'illustration : 20077000616NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Intérieur de l'atelier de sciage. Chariot et châssis de scie.

N° de l'illustration : 20077000621NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Châssis de scie. Vue de trois quarts droite.

N° de l'illustration : 20077000622NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Châssis de scie. Vue de trois quarts gauche.

N° de l'illustration : 20077000623NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Atelier d'affûtage.

70, Miellin, lieudit : le Miellenot

N° de l'illustration : 20077000620NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Intérieur de l'atelier d'affûtage. Lames de scie à ruban.

N° de l'illustration : 20077000619NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Atelier de la scie à ruban H. Regourd.

N° de l'illustration : 20077000618NUCA

Date: 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation