



# USINE DE PNEUMATIQUES ET DE TRAITEMENT DE SURFACE DES MÉTAUX LIGIER FRÈRES, PUIS USINE DE CONSTRUCTION MÉCANIQUE

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs Audincourt 9 rue des Cantons

Dossier IA25000940 réalisé en 2010 revu en 2011

Auteur(s): Raphaël Favereaux



1

# Historique

En 1927, Marc et René Ligier reprennent l'atelier fondé au début du 20e siècle par Edmond Devalland, spécialisé dans la réparation des pneumatiques et le traitement de surface des métaux par galvanoplastie. Les frères Ligier poursuivent jusqu'à la Seconde Guerre mondiale les mêmes activités (nickelage et cuivrage de pièces), auxquelles ils ajoutent le polissage. A la Libération, l'entreprise élargit sa gamme de produits et fabrique des remorques agricoles, puis des épandeurs à fumier et à sable. Les ateliers de fabrication sont agrandis dans le 3e quart du 20e siècle. Dans les années 1960, les Etablissements Ligier Frères produisent des remorques industrielles destinées aux constructeurs automobiles (Peugeot, Citroën, Renault) et militaires (Dassault). Ils cessent l'activité de rechapage des pneumatiques vers 1970. Un nouvel atelier est édifié au nord en 1981. Dans les années 1990, l'entreprise se lance dans le négoce de pièces métalliques découpées sur mesure. La cheminée, édifiée en 1942, a été abattue en 1991. Un bâtiment de bureau a été construit vers 2000 et le logement à l'entrée du site a été vendu. L'activité principale reste la fabrication de remorques et chariots de manutention pour les constructeurs automobiles. Deux fours à coke assuraient le chauffage des bâtiments et celui des moules de rechapage des pneumatiques.

## Données sociales

L'usine emploie 30 ouvriers vers 1980, une dizaine vers 1990 et 2010.

Période(s) principale(s): 2e quart 20e siècle / 2e moitié 20e siècle

Dates: 1981 (daté par travaux historiques)

# **Description**

Bâtis en rez-de-chaussée, les ateliers sont en moellon de calcaire enduit, couverts de toits à longs pans et de sheds en tuile mécanique. L'atelier construit en 1981 est pourvu d'une ossature métallique et couvert de toits à longs pans en tôle. Bâti en moellon de calcaire enduit, le logement comprend un étage carré.

#### Eléments descriptifs

Murs: calcaire, moellon, enduit

Toit : tuile mécanique, verre en couverture, fer en couverture

Etages: 1 étage carré

**Couvrement :** charpente métallique apparente **Energie utilisée :** énergie électrique, achetée

### Sources documentaires

## **Bibliographie**

• L'extension urbaine d'Audincourt, deuxième ville du Pays de Montbéliard, depuis l'occupation française, 1964. Droz-Vincent, Colette. L'extension urbaine d'Audincourt, deuxième ville du Pays de Montbéliard, depuis l'occupation

française. - Besançon : Faculté des Lettres, 1964.

• Vieille, Daniel. Audincourt. Mémoire en images. – Saint-Cyr-sur-Loire : Alan Sutton, 2007. Vieille, Daniel. Audincourt. Mémoire en images. – Saint-Cyr-sur-Loire : Alan Sutton, 2007.

# Informations complémentaires

Thématiques : patrimoine industriel du Doubs

Aire d'étude et canton : Pays de Montbéliard (le)

Dénomination : usine de pneumatiques, usine de traitement de surface des métaux, usine de construction mécanique

Parties constituantes non étudiées : atelier de fabrication, bureau, logement



Pignon de l'atelier de fabrication originel.

N° de l'illustration : 20112501145NUC4A

Date: 2011

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



#### Plan-masse et de situation.

25, Audincourt, 9 rue des Cantons

N° de l'illustration : 20132502556NUDA

Date: 2013

Auteur: Mathias Papigny

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Atelier de fabrication et logement depuis la rue.

25, Audincourt, 9 rue des Cantons

N° de l'illustration : 20112501147NUC4A

Date: 2011

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



**Atelier de fabrication ouest.** 25, Audincourt, 9 rue des Cantons

N° de l'illustration : 20112501146NUC4A

Date: 2011

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation