

MAISON, PUIS ATELIER D'HORLOGERIE LESCHOT, PUIS BIDAUT

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs
Besançon
19 avenue Denfert-Rochereau

Dossier IA25001711 réalisé en
2017

Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Construite au début du 20e siècle, la demeure abrite l'établissement en horlogerie Fritz Leschot vers 1910. A cette date, elle sert aussi de résidence à P. Leuba, directeur de la fabrique d'horlogerie Zénith (IA25001746). L'annuaire de commerce de 1921-1922 note la présence de Leschot, répertorié comme "fabricant d'échappements à ancre", jusqu'à la Seconde Guerre mondiale. L'immeuble est rehaussé de quatre niveaux dans l'entre-deux-guerres, très certainement pour créer des ateliers d'horlogerie. Jacques Bidaut est présent à cette adresse comme "fabricant, commissionnaire, grossiste en bijouterie-joaillerie" en 1957 et 1960, et l'horlogerie Esde (Souchaud) y est attestée en 1960 comme fabricant de montres et fermoirs. Il semble que l'activité cesse peu après. La maison est aujourd'hui occupée par des logements.

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

Période(s) secondaire(s) : 2e quart 20e siècle

Description

Bâtie en pierre de taille calcaire, la maison comprenait à l'origine un rez-de-chaussée surélevé et un étage carré. Elle possédait deux entrées, l'une sur rue, au sud, et la seconde, en retrait, au nord, distribuant vraisemblablement deux logements distincts. Les deux travées sud sont couvertes d'un toit à deux pans brisés pourvu d'un étage de comble, en tuile mécanique. Les deux travées nord ont été rehaussées de trois étages carrés et d'un étage de comble, le tout couvert d'un toit à demi-croupes. Les linteaux métalliques et les baies oblongues des quatre étages supérieurs laissent deviner la fonction horlogère de ces espaces. Les allèges des trois étages carrés sont en brique.

Éléments descriptifs

Murs : calcaire, calcaire, brique, pierre de taille, moellon, enduit

Toit : tuile mécanique

Étages : rez-de-chaussée surélevé, 4 étages carrés, étage de comble

Élévation : élévation à travées

Energie utilisée : énergie électrique achetée

Sources documentaires

Documents d'archives

- **Annuaire Paris-Bijoux**

Annuaire Paris-Bijoux, publiant dans un seul volume toutes les adresses de Paris et de la province (Suisse en partie). - Paris : Paris Bijoux.

Bibliographie

- **Indicateur Fournier du Doubs 1926.**

Indicateur Fournier du Doubs 1926.

- **Annuaire des fabricants d'horlogerie-bijouterie de France et des industries qui s'y rattachent, 1922.**

Annuaire des fabricants d'horlogerie-bijouterie de France et des industries qui s'y rattachent, 1922.

Informations complémentaires

Thématiques : patrimoine industriel du Doubs

Aire d'étude et canton : Besançon industriel

Dénomination : maison, atelier

Parties constituantes non étudiées : logement, atelier de fabrication

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Plan-masse et de situation. Extrait du plan cadastral, 2019.

25, Besançon, 19 avenue Denfert-Rochereau

N° de l'illustration : 20192501068NUDA

Date : 2019

Auteur : Bertrand Turina

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de face.

25, Besançon, 19 avenue Denfert-Rochereau

N° de l'illustration : 20182500506NUC4A

Date : 2018

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de trois quarts gauche.

25, Besançon, 19 avenue Denfert-Rochereau

N° de l'illustration : 20182500507NUC4A

Date : 2018

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de trois quarts droite.

25, Besançon, 19 avenue Denfert-Rochereau

N° de l'illustration : 20182500508NUC4A

Date : 2018

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine