

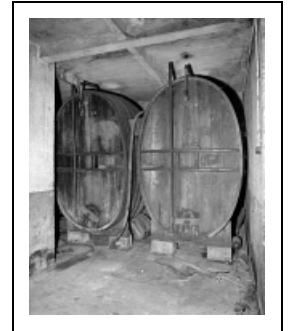
7 TONNEAUX DITS FONDRES

Bourgogne-Franche-Comté, Jura
Saint-Claude
12 rue de la Poyat

Situé dans : Maison, maison du
peuple

Dossier IM39001656 réalisé en 2002

Auteur(s) : Laurent Poupard



Historique

Cet ensemble de tonneaux a vraisemblablement été installé dès la construction de la maison du peuple, inaugurée en 1910. Les quatre foudres à section cylindrique proviennent de la tonnellerie A. Vautrot, de Dijon (Côte-d'Or).

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

Auteur(s) de l'oeuvre :

A. Vautrot (tonnelier)

Description

L'ensemble se compose de 7 tonneaux en chêne cerclés de fer, disposés horizontalement et renforcés en façade par deux traverses et deux montants. De l'entrée vers le fond du cellier se rencontrent tout d'abord 4 foudres de section cylindrique : le 1er (portant le n° 5 inscrit à la peinture) a une contenance de 43, 5 hl, le 2e (n° 6) fait 43 hl, le 3e (n° 3) 144 hl et le 4e (sans numéro) 143 hl. Les 3 tonneaux suivants sont de section ovale : le 5e (sans numéro) a une contenance de 65, 5 hl, le 6e (n°12) de 64, 5 hl et le 7e (n° 13) de 58 hl.

Éléments descriptifs

Catégories : tonnellerie

Structures : plan rectangulaire

Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39001656/index.htm>

Aire d'étude et canton : Saint-Claude centre et faubourg

Dénomination : tonneau

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Foudres de section cylindrique.

39, Saint-Claude, 12 rue de la Poyat

N° de l'illustration : 19923900583X

Date : 1992

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Foudres de section ovale.

39, Saint-Claude, 12 rue de la Poyat

N° de l'illustration : 19923900584X

Date : 1992

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine