

## MACHINE À DÉCOUPER PAR POINÇON (MACHINE À PERFORER BARCLAY)

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

Situé dans : [Maison, maison du peuple](#)

Dossier IM39001709 réalisé en 2001 revu en 2002

Auteur(s) : Laurent Poupard



### Historique

Cette machine à découper par poinçon est une perceuse Barclay fabriquée dans le 1er quart du 20e siècle. Elle fait partie du fonds de l'imprimerie de la coopérative La Fraternelle, qui l'a achetée le 28 décembre 1923 à la société Victor Leysens, "Machines modernes & Fournitures pour l'Imprimerie, la Reliure, le Cartonnage", établie 82 quai de Jemmapes, à Paris.

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

### Description

Cette machine à découper par poinçon était utilisée pour prédécouper les feuilles de papier, notamment celles destinées à constituer des carnets de tickets. Composée de quatre éléments alliant bronze et acier, chacun garni d'une rangée d'aiguilles en acier, la partie travaillante est actionnée au pied à l'aide d'une pédale formant marchepied. La position des feuilles à perforer est réglée par une barre de bois, servant d'équerre mobile sur le plateau en bois.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : industrie du papier et de l'imprimerie

**Structures** : matériau d'origine végétale solide en masse, produit fini

### État de conservation :

en état de marche

### Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39001709/index.htm>

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

**Dénomination** : machine à découper par poinçon

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble. L'un des quatre éléments garnis d'aiguilles en acier est posé sur le plateau.**

39, Saint-Claude, 12 rue de la Poyat

N° de l'illustration : 20023900354ZA

Date : 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine