



# MACHINE À CINTRER LES NEZ DE LUNETTES DITE COULISSEAU

Bourgogne-Franche-Comté, Jura Morez 66 rue de la République

Situé dans : Usine de lunetterie Gouverneur-

<u>Audigier</u>

Dossier IM39002365 réalisé en 2010 revu en 2011

Auteur(s): Laurent Poupard



## Historique

Cette machine est vraisemblablement de fabrication locale (mécaniciens de l'usine ?) et réalisée dans le premier quart du 20e siècle.

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

# **Description**

Réalisée en fonte et acier, la machine à cintrer est utilisée pour fabriquer les nez W des lunettes. Le nez se présente sous la forme d'une tige métallique plate courbée à chaque extrémité. Il est placé sur deux pièces qui, écartées manuellement avec deux manettes, le maintiennent en position alors qu'un coulisseau, manoeuvré au pied à l'aide d'une pédale suspendue, le cintre en descendant, lui donnant sa forme de W. La machine est fixée sur une table à quatre pieds en bois feuillu et plateau en aggloméré et isorel.

#### Eléments descriptifs

Catégories : industrie de mécanique de précision

Structures : à énergie humaine

### État de conservation :

en service

### Informations complémentaires

• Voir le dossier numérisé: https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39002365/index.htm

Aire d'étude et canton : Morez

Dénomination : machine à cintrer



**Vue d'ensemble.** 39, Morez, 66 rue de la République

N° de l'illustration : 20103900272NUC2A

Date: 2010

Auteur: Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Partie supérieure de la machine. 39, Morez, 66 rue de la République

N° de l'illustration : 20103900271NUC2A

Date: 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Système de fixation du nez et coulisseau.

39, Morez, 66 rue de la République

N° de l'illustration : 20103900273NUC2A

Date: 2010

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation