

MACHINE À CONTRÔLER LE COMPORTEMENT DYNAMIQUE CHAPPUIS

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs
Besançon
la Bouloie - 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire

Situé dans : Observatoire

Dossier IM25001917 réalisé en 2001 revu en 2008

Auteur(s) : Françoise Le Guet Tully, Anthony Turner, Delphine Issenmann, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



Historique

Cette machine, destinée à tester les montres, a été construite dans la seconde moitié du 20e siècle par la société suisse A.-S. Chappuis, établie à Corcelles (commune de Corcelles-Cormondrèche) dans le canton de Neuchâtel. Peut-être créé en 1946, cet atelier de mécanique de précision et de construction de machines a disparu au cours de la décennie 1990. L'appareil utilise un moteur électrique de la société Rüetschi AG Druckguss, fondée en 1945 et installée à Suhr (canton d'Argovie, Suisse).

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

Auteur(s) de l'oeuvre :

A.-S. Chappuis (constructeur)

Description

Les montres à contrôler sont placées dans des barquettes, superposées dans un chargeur formé de six tiges réunissant deux platines. Ce chargeur, fixé dans un bâti inclinable, est mis en rotation par un moteur électrique.

Eléments descriptifs

Catégories : chronométrie

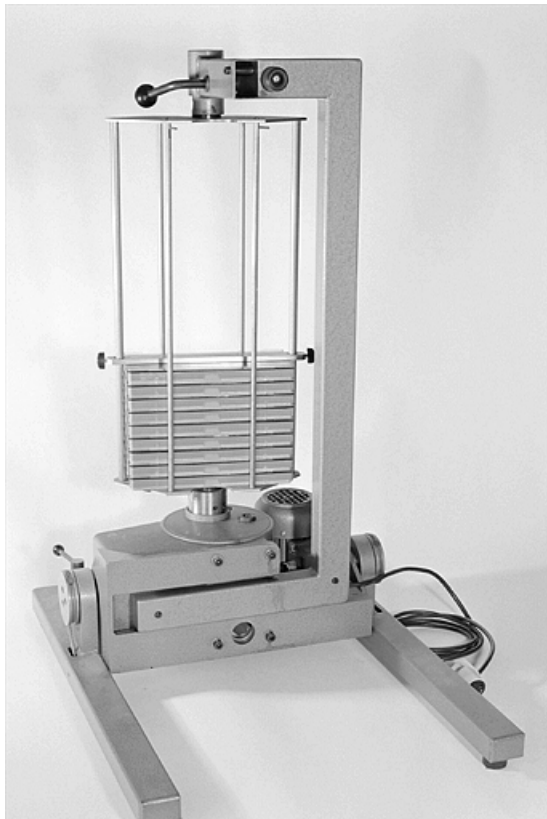
Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé :<https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001917/index.htm>

Aire d'étude et canton : Besançon

Dénomination : machine à contrôler le comportement dynamique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500937X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine