

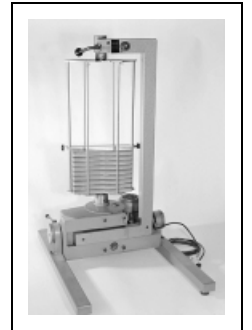
## MACHINE À CONTRÔLER LE COMPORTEMENT DYNAMIQUE CHAPPUIS

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-Cormondèche) 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.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : chronométrie

### Informations complémentaires

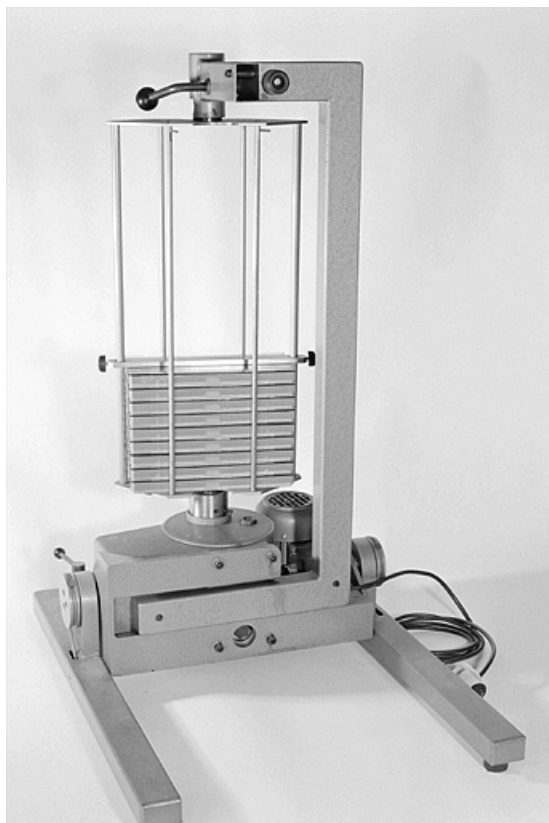
- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001917/index.htm>

**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