

## INSTRUMENT D'ENREGISTREMENT (ENREGISTREUR ÉLECTRONIQUE HEWLETT-PACKARD)

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

Situé dans : [Observatoire](#)

Dossier IM25001936 réalisé en 2001 revu en 2008

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



### Historique

Ce type d'enregistreur, commercialisé dès 1964 aux Etats-Unis, est l'un des tout premiers à retranscrire des diagrammes sur bande suivant deux axes à la fois (abscisses et ordonnées). Il a été utilisé pour enregistrer les données dans le domaine de l'aviation, de la sismologie ou des convertisseurs de satellites solaires (tension de sortie). L'appareil, acquis en 1973 avec des crédits de l'Institut national d'Astronomie et de Géophysique, a peut-être été utilisé avec la lunette méridienne mais il pouvait aussi servir à enregistrer et comparer entre elles deux fréquences. Il est l'oeuvre de la société Hewlett-Packard (HP), créée en 1939 à Palo Alto (Californie, USA) par deux ingénieurs en électronique, William Hewlett (1913-2001) et David Packard (1912-1996), et a été imaginé par Francis L. Moseley (1908-1984), à l'origine en 1951 de la société F. L. Moseley Co., acquise en 1958 par HP.

**Période(s) principale(s)** : 3e quart 20e siècle

**Dates** : 1973

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

Hewlett-Packard (fabricant), Francis L. Moseley (inventeur)

### Description

L'appareil est un enregistreur électronique sur bande de papier (avec entraînement par picots), muni d'une plume à encre alimentée par une cartouche amovible. Il dispose de huit vitesses de diagrammes et permet l'enregistrement de graphiques à deux axes (x et y). Il se présente sous la forme d'un bloc parallélépipédique avec interrupteurs et curseurs sur la face avant (dont l'un sert à la sélection de l'un des 10 voltages d'entrée prédéfinis), sommée d'une règle sous laquelle défile le papier quadrillé.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : astronomie

**Structures** : instrument utilitaire

## Sources documentaires

### Documents multimédias

- **David Packard, 2011**

David Packard. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse : [https://fr.wikipedia.org/wiki/David\\_Packard](https://fr.wikipedia.org/wiki/David_Packard) (Consultation : mai 2011)

- **Hewlett-Packard, 2011**

Hewlett-Packard. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Hewlett-Packard> (Consultation : mai 2011)

- **William Hewlett, 2011**

William Hewlett. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse : [https://fr.wikipedia.org/wiki/William\\_Hewlett](https://fr.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett) (Consultation : mai 2011)

### Témoignages oraux

- **Andrez Roger (témoignage oral)**

Andrez Roger, astronome retraité. Tallenay

## Informations complémentaires

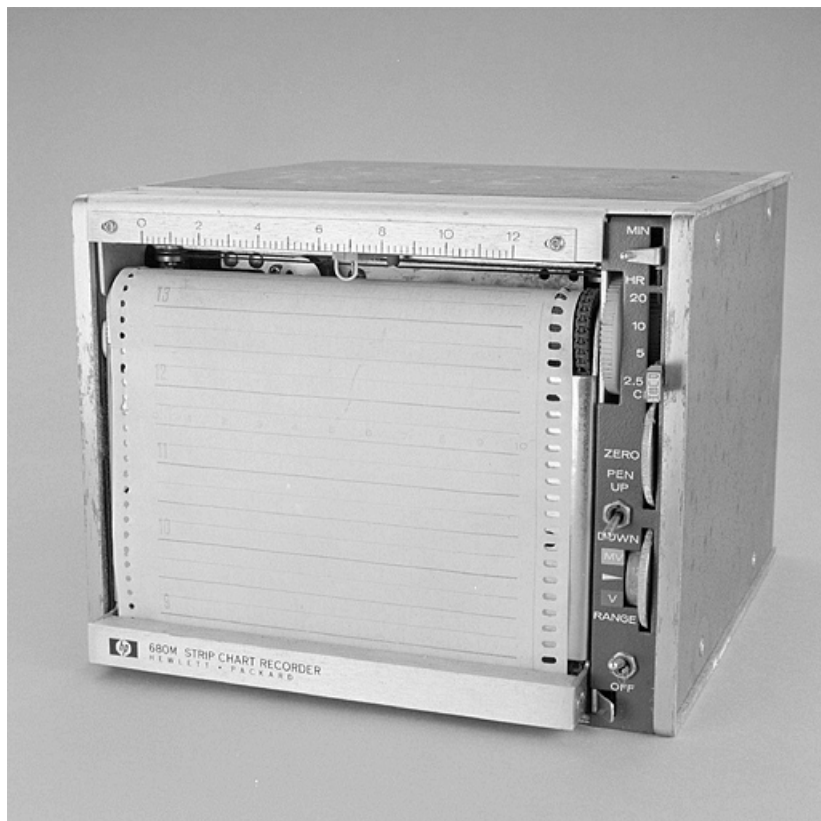
- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001936/index.htm>

- **Hewlett-Packard** : <https://httphp.com>

**Aire d'étude et canton** : Besançon

**Dénomination** : instrument d'enregistrement

© 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 : 20032500935X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine