

## INSTRUMENTS DE MESURE DU TEMPS ET D'ENREGISTREMENT (CHRONOGRAPHE ET IMPRIMANTE BECKMAN)

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

Situé dans : Observatoire

Dossier IM25001937 réalisé en 2001 revu en 2008

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



### Historique

Ce chronographe et son imprimante, réalisés durant le troisième quart du 20e siècle, ont été installés à l'observatoire en novembre 1960 afin de remplacer le compteur Rochar dans la comparaisons des horloges et des signaux horaires reçus par TSF. Ils sont l'oeuvre de la société Beckman, fondée à Pasadena (Californie, USA) en 1935 par Arnold Orville Beckman (1900-2004), qui inventa en 1934-1935 le premier pH-mètre. Devenue Beckman Instruments Inc. en 1950, transférée à Fullerton (Californie) en 1954, cette affaire se développe avec, notamment, la commercialisation des transistors à semi-conducteur imaginés par William Shockley, pour lequel Beckman crée en 1955 les Shockley Semiconductors Laboratories. Elle multiplie les acquisitions de sociétés, telle en 1952 la Berkeley Scientific Corporation (fabrique de compteurs électroniques à grande vitesse et d'instruments liés à la radioactivité, de marque Eput), en 1963 la société Promesur en France, en 1997 Coulter Electronics Inc. (dont elle associe le nom au sien en 1998), etc. La société occupe actuellement une place prépondérante dans la fabrication des appareils de diagnostic médical.

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

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

### Description

L'appareil est formé de deux modules de dimension standard, permettant leur fixation dans une armoire (rack). Le chronographe ("time interval meter modèle 7260H") constitue l'élément supérieur et surmonte l'imprimante.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : astronomie

**Structures** : instrument spécialisé

## Sources documentaires

### Documents d'archives

- **Rapport sur l'activité de l'Observatoire au cours de l'année 1960**

Rapport sur l'activité de l'Observatoire au cours de l'année 1960, présenté au Conseil de l'Université par Jean Delhaye, directeur de l'Observatoire, 8 p. multigr.

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

### Documents multimédias

- **Arnold Orville Beckman, 2011**

Arnold Orville Beckman. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Arnold\\_Orville\\_Beckman](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arnold_Orville_Beckman) (Consultation : mai 2011)

- **Beckman Coulter, 2011**

Beckman Coulter. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Beckman\\_Coulter](https://fr.wikipedia.org/wiki/Beckman_Coulter) (Consultation : mai 2011)

- **William Shockley, 2011**

William Shockley. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/William\\_Shockley](https://fr.wikipedia.org/wiki/William_Shockley) (Consultation : mai 2011)

### Bibliographie

- **Davoigneau, Jean ; Le Guet Tully, Françoise ; Poupard, Laurent ; Vernotte, François. L'Observatoire de Besançon : les étoiles au service du temps, 2009**

Davoigneau, Jean ; Le Guet Tully, Françoise ; Poupard, Laurent ; Vernotte, François. L'Observatoire de Besançon : les étoiles au service du temps / fotogr. Jérôme Mongreville avec la collab. d'Yves Sancey ; cartogr. André Céréza. - Lyon : Lieux Dits, 2009. 80 p. : ill. ; 22 cm. (Parcours du patrimoine ; 349)

- **Evans, Rand B. Chronograph. Instruments of Science : an Historical Encyclopedia, 1998**

Evans, Rand B. Chronograph. Instruments of Science : an Historical Encyclopedia. - Londres : The Science Museum, New York : National Museum of American History, 1998.

### Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001937/index.htm>

- **Beckman Coulter** : <https://httpbeckmancoulter.com>

**Aire d'étude et canton** : Besançon

**Dénomination** : instrument de mesure du temps, instrument d'enregistrement

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue de face.**

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

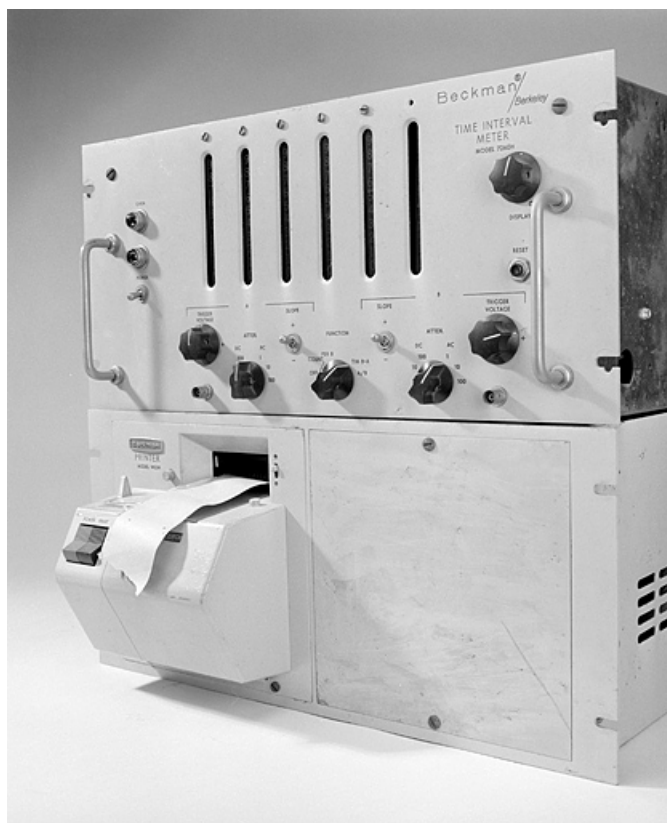
N° de l'illustration : 20032500962X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue de trois quarts.**

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

N° de l'illustration : 20032500963X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine