

## HORLOGE À CONTACTS ÉLECTRIQUES BELIN

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

Situé dans : Observatoire

Dossier IM25001935 réalisé en 2001 revu en 2008

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



### Historique

L'appareil, déposé au Musée du Temps en 1998, a été réalisé à l'observatoire, au milieu du 20e siècle semble-t-il (dans le troisième quart du siècle ?), en réutilisant divers éléments provenant d'autres instruments. Ainsi, le module d'affichage provient d'une horloge Belin : l'une des deux horloges à diapason réalisées vers 1939 ou l'un des appareils les accompagnant ? La société, absorbée par Schlumberger au début des années 1960, a été fondée par Edouard Belin (1876-1963), établi au 296 rue Paul Doumer à Rueil-Malmaison et inventeur en 1907 du bélénographe (ancêtre du télécopieur). Elle a activement collaboré avec le Laboratoire national de Radioélectricité (né en 1931 dans la lignée du Laboratoire central de Télégraphie sans fil, et intégré au CNET en 1954), de Bagneux, à la mise au point puis à la construction des horloges à diapason, réalisation dont elle est créditée en 1936.

**Période(s) principale(s)** : milieu 20e siècle

**Auteur(s) de l'oeuvre :**  
Edouard Belin (fabricant)

### Description

L'appareil pouvait être intégré dans une armoire (rack), d'où son format et la présence des deux poignées verticales sur la face avant. Il comporte sur cette face un module plus ancien, repris d'un appareil des établissements Belin, encadré par un bouton poussoir et un interrupteur, et en partie basse deux prises (?). Le module Belin associe un cadran d'horloge, circulaire, à trois aiguilles, surmontant une petite zone d'affichage carrée avec bouton de réglage. A l'arrière, outre le composant principal (au centre) et un transformateur sont visibles des emplacements (vides) pour tubes électroniques, un emplacement de fusible et douze prises, de diverses couleurs (de gauche à droite : [vide], blanche, métal, cinq blanches, verte, blanche, métal, bleue), liées à l'alimentation électrique et à la transmission (en 12 V) des tops, soumis toutes les 6 h à comparaison avec ceux d'autres appareils.

### Eléments descriptifs

**Catégories** : astronomie

**Structures** : instrument spécialisé

## État de conservation :

changement de fonctionnement, oeuvre recomposée

## Sources documentaires

### Documents figurés

- [Chronographes Belin (au premier plan) et horloges à diapason (à l'arrière-plan)], milieu 20e siècle.  
[Chronographes Belin (au premier plan) et horloges à diapason (à l'arrière-plan)], photographie, s.n., s.d. [milieu 20e siècle].  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

### Documents multimédias

- Centre national d'études des télécommunications, 2011

Centre national d'études des télécommunications. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse :  
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Centre\\_national\\_d%27%C3%A9tudes\\_des\\_t%C3%A9%C3%A9communications](https://fr.wikipedia.org/wiki/Centre_national_d%27%C3%A9tudes_des_t%C3%A9%C3%A9communications) (Consultation : mai 2011)

- Édouard Belin, 2011

Édouard Belin. - 2011. Document accessible en ligne sur Wikipédia à l'adresse :  
[https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89douard\\_Belin](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89douard_Belin) (Consultation : mai 2011)

### Bibliographie

- Baillaud, René. Le problème de la conservation et de la diffusion de l'heure et les Etablissements Edouard Belin, 1966  
Baillaud, René. Le problème de la conservation et de la diffusion de l'heure et les Etablissements Edouard Belin. Procès-verbaux et mémoires de l'Académie des Sciences, Belles-lettres et Arts de Besançon. Années 1964-1965, vol. 176, 1966, p. 45-56.
- Decaux, B. La Chronométrie Radioélectrique, 1945  
Decaux, B. La Chronométrie Radioélectrique. Ciel et Terre, 1945, vol. 61, p. 181-188 : ill. Document accessible en ligne à l'adresse : <http://articles.adsabs.harvard.edu/full/seri/C+T..0061/0000181.000.html>

### Témoignages oraux

- Andrez Roger (témoignage oral)  
Andrez Roger, astronome retraité. Tallenay

### Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé :<https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001935/index.htm>

Aire d'étude et canton : Besançon

Dénomination : horloge

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

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

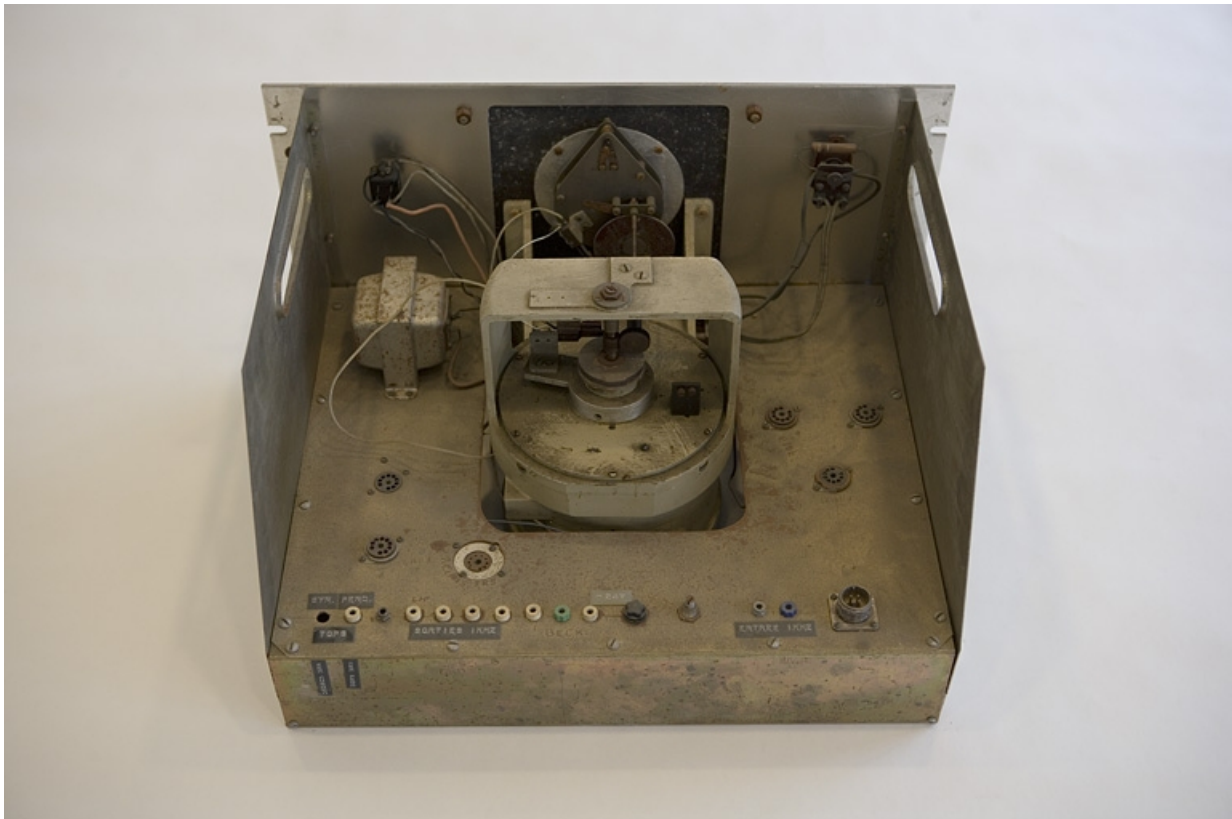
N° de l'illustration : 20082500171NUC2A

Date : 2008

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Face arrière.**

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

N° de l'illustration : 20082500172NUC2A

Date : 2008

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine