

.D.E.H.O.

**Pendule
Électrique
Indépendante**

branchée sur le réseau
de lumière ou de force

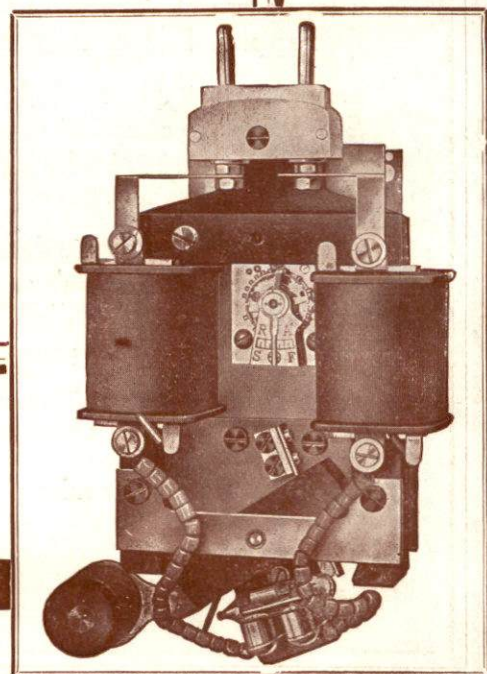
Distribution Électrique de l'Heure Officielle

.D.E.H.O.

Société Anonyme au Capital de 500.000 Francs

13, Rue de l'Entrepôt - Nord 82-66 ; 05-02

Reg. Com. Seine 214.952 B — PARIS (X^e)



PENDULE ÉLECTRIQUE INDÉPENDANTE

BRANCHÉE SUR LE RÉSEAU DE LUMIÈRE OU DE FORCE

Les horloges électriques sont entrées de plus en plus dans les usages depuis une dizaine d'années. On ne peut plus se figurer une grande ville, une gare ou une usine sans une installation de pendules électriques ; mais ces dernières n'ont pas trouvé dans les hôtels particuliers, dans les appartements et chez les petits commerçants, l'accueil que paraissaient devoir imposer les énormes avantages d'une pendule électrique indépendante de bonne construction, sur une pendule mécanique. Tout le monde connaît depuis longtemps les pendules fonctionnant sur piles ; mais leur prix relativement assez élevé et la nécessité d'avoir à entretenir une batterie d'éléments, a pour résultat de ne pas généraliser leur usage.

La D.E.H.O., afin de vulgariser les avantages d'une bonne pendule électrique, a mis au point une **pendule électrique indépendante qui se branche sur le réseau de lumière et de force**, et dont les résultats sont, à tous points de vue, les meilleurs de tous ceux obtenus à ce jour.

CARACTÉRISTIQUES

Cette pendule électrique indépendante, branchée sur les fils de lumière, reçoit le courant directement du réseau exactement comme un fer à repasser ou comme une simple lampe.

Si, par suite d'un dérangement, le courant venait à être interrompu pendant quelque temps, la pendule continuerait à marcher normalement ayant une réserve **de marche de 96 heures, soit de 4 jours**.

Le remontage électrique est **absolument sûr**. Il ne contient aucune pièce découverte, aucune pièce de contact pouvant se débrancher ou pouvant brûler ni aucun plot, ni pièce intermédiaire non fixée entre l'ancre et l'aimant et le dispositif de contact ; par conséquent, **aucun dérangement de l'appareil de contact n'est possible**.

Le mouvement propre de la Pendule est d'une grande solidité, il est muni d'un **Échappement Suisse** à ancre compensé de **grande précision**, marchant sur rubis. Sa construction très soignée et l'impulsion très régulière qui la fait fonctionner, permettent d'assurer **un réglage extrêmement précis**.

Cette pendule est montée dans un boîtier métallique bruni, avec lunette en laiton verni et verre bombé. La lunette et le verre s'ouvrent sur le devant pour faciliter la mise à l'heure des aiguilles. Le **cadrان** est **argenté** et d'un diamètre de vues **de 25 cm**. Un boîtier facilement démontable, protège le mouvement contre la poussière et l'humidité.

Les frais de courant ne sont pas à considérer, car ils atteignent environ 15 centimes par mois.

Ces pendules sont fournies pour tous voltages et toutes natures de courant.

D. E. H. O.

13, Rue de l'Entrepôt - PARIS (X^e)