



Epreuves thermiques. Etuves. Températures constantes de 40° et 15°, entre 1932 et 1934.

Référence du document reproduit :

- **Essais de montres et compteurs de l'aéronautique, entre 1932 et 1934**
Essais de montres et compteurs de l'aéronautique, photographie, s.n., s.d. [entre 1932 et 1934]. Ensemble de 15 tirages photographiques légendés et collés sur un même support encadré.
 - *Essais de vibrations. Epreuves de secousses. Fréquence 600 P.S. Amplitude 10 m/m.*
 - *Essais de vibrations. Table vibrante à fréquence variable de 600 à 3200 P.S. Amplitude 2/10 de m/m*
 - *Essais de vibrations. Ensemble de 3 tables. Au centre table à fréquence constante*
 - *Essais d'étanchéité. Les montres sont maintenues sous la douche pendant 1/4 d'heure*
 - *Contrôle de bienfacture. Après épreuves de vibrations et épreuves d'étanchéité*
 - *Epreuves de magnétisme*

- *Epreuves thermiques. Frigorifique Barthod Système Eyscher Wiss. Températures de 4°, 0°, -10° et -20°*
 - *Epreuves thermiques. Frigorifique Sulzer. -45° et au dessus*
 - *Epreuves thermiques. Etuves. Températures constantes de 40° et 15°*
 - *Contrôle des compteurs*
 - *Comparaison des montres [...]*
 - *[Comparaison des montres] par inscription sur chronographe Gautier [en fait un chronographe Prin...]*
 - *[... Chronographe Gautier] synchronisé par la pendule Leroy n° 1450 à pression constante*
 - *Lunette méridienne. Micromètre impersonnel et oculaire triple Gruey pour observation du soleil et de la lune*
 - *[Lunette méridienne] Vue d'ensemble et système porte-écrans*
- Musée du Temps, Besançon

IVR43_20042500145XI

Auteur de l'illustration : Yves Sancey

Date de prise de vue : 1933

(c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation