



Balance de Précision Apériodique en Acajou, A. Collot & C. Longue - 1900



600 €

Référence : 091024

Catégorie : Meubles de Commerce et de Métiers

Cette balance de précision apériodique, signée Albert Collot à Paris & C. Longue Successeur, est un chef-d'œuvre de l'ingénierie scientifique du début du XXe siècle.

Inventée par Pierre Curie à la fin du XIXe siècle, elle incarne l'innovation et la précision de cette époque. Fabriquée en acajou, cette balance est non seulement robuste, mais aussi esthétiquement plaisante.

Elle s'ouvre par deux vantaux à bouton en laiton, révélant un intérieur soigneusement conçu.

Avec une portée de 200 g et une sensibilité de 1/10, elle permet des mesures extrêmement précises, essentielles pour les expériences scientifiques de l'époque.

À l'intérieur, la balance est équipée d'un microscope braqué sur le micromètre, reposant sur une plaque de marbre blanc, assurant une stabilité et une précision maximale.

Le niveau de cet instrument de mesure est facilement ajustable grâce à trois pieds réglables, permettant une mise à niveau parfaite pour des mesures précises.

Cette balance de précision apériodique est un témoignage fascinant de l'ingéniosité et de l'artisanat du début du XXe siècle.

Elle reflète non seulement les avancées technologiques de l'époque, mais aussi l'attention portée aux détails et à la qualité des instruments scientifiques.

En plus de sa valeur historique et scientifique, elle constitue un magnifique objet de décoration, ajoutant une touche d'élégance et de sophistication à tout intérieur.

Époque : 1900

Excellent état.

Finition cirée, fêle sur la vitre centrale

Livraison possible en France et à l'international.

Dimensions :

Largeur : 50 cm

Profondeur : 26 cm

Hauteur : 51,5 cm

Plus d'informations : <https://hal.science/jpa-00239055/document>