

Table des Matières

Unités de mesure

Unités fondamentales	7
Multiples et sous-multiples.	7
Unités géométriques.	8
Unités mécaniques.	8
Unités électro-magnétiques.....	9

CHAPITRE I

Appareils à cadran sympathiques et régulateurs.....	14
Horloge de Wheatstone.....	14
Horloge de Bain	15
Horloge de Garnier.	16
Horloge de Stöhrer.....	18
Horloge-type de Fritz.	19
Horloge de Bréguet.	21
Horloges de Siemens et Halske.....	23
Horloge du chemin de fer de Droz.....	24
Horloges de Houdin, Callaud et Mildé.	25
Horloge de Liais.	26
Horloge de Glösener.	26
Horloges électriques de Hipp.	28
Horloge d'Arzberger.	42
Appareil de contact à mercure de Leclanché et Napoli.....	45

CHAPITRE II

Remise à l'heure	49
Système de Breguet.....	50
Système de Collin.....	51
Réglage des horloges à Paris.....	53
Réglage des horloges à Berlin.....	54
Système de Barraud et Lund.....	55
Système de Siemens et Halske.....	57
Système de Hipp.....	60

CHAPITRE III

Horloges à pendules électriques.....	63
Horloges de Vérité, Froment et de Kérikuff.....	64
Horloges à pendule électriques de Liais et de Kramer.....	66
Horloge à pendule de Hipp.....	67
Horloge de Geist.....	78
Horloge de Schweizer.....	80
Pendules à remontoir électrique.....	83

DEUXIÈME PARTIE

Pendules à remontoir Mouilleron et Anthoine.....	87
Pendule de Callaud	88
Pendule de Froment	88
Horloge de M. Beignet.....	89
Pendule électrique, système Japy frères et Cie.....	90
Horloges électriques, Système Château.....	93
Horloge à remontage électrique.....	101