
Table des Matières

PARTIE I - LA MESURE DU TEMPS

| | |
|---|----|
| CHAPITRE I - Qu'est-ce que le temps ? | 9 |
| CHAPITRE II - Les Calendriers..... | 19 |
| CHAPITRE III - L'heure universelle | 29 |
| CHAPITRE IV - Les appareils de mesure..... | 38 |
| CHAPITRE V - Les cadrans solaires..... | 45 |
| CHAPITRE VI - Les clepsydes | 58 |

PARTIE II - L'HORLOGERIE MÉCANIQUE

| | |
|---|-----|
| CHAPITRE I - Les horloges à poids..... | 69 |
| CHAPITRE II - Mécanismes..... | 76 |
| CHAPITRE III - Sonneries | 91 |
| CHAPITRE IV - Les horloges monumentales au Moyen Âge..... | 103 |
| CHAPITRE V - Les horloges à ressorts | 115 |
| CHAPITRE VI - Les montres | 126 |
| CHAPITRE VII - Chronomètres et montres | 136 |

PARTIE III - L'HORLOGERIE MODERNE

| | |
|---|-----|
| CHAPITRE I - L'horlogerie électrique..... | 149 |
| CHAPITRE II - Les pendules électriques | 155 |
| CHAPITRE III - La remise à l'heure par l'électricité | 164 |
| CHAPITRE IV - Horlogerie pneumatique..... | 171 |
| CHAPITRE V - Les chefs-d'oeuvre de l'horlogerie moderne | 176 |
| CHAPITRE VI - L'art en horlogerie | 189 |

PARTIE IV - LA MÉCANIQUE DE PRÉCISION

| | |
|--|-----|
| CHAPITRE I - Les automates..... | 207 |
| CHAPITRE II - Les boîtes à musique | 215 |
| CHAPITRE III - Les planétaires et les horloges astronomiques. | 227 |
| CHAPITRE IV - Les enregistreurs | 235 |