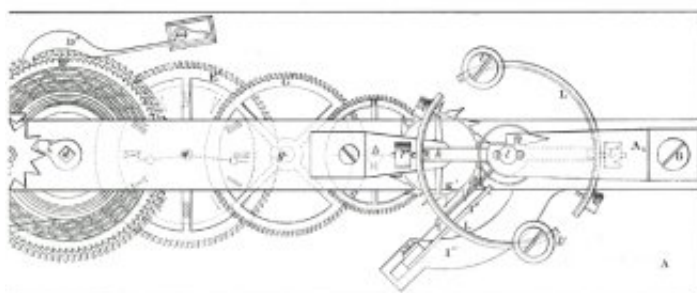
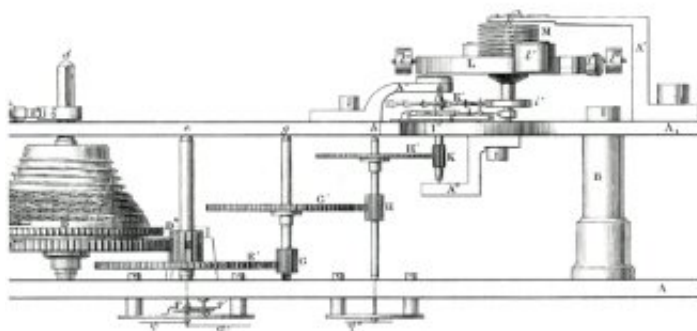


148204008580 pages | File size: 77.Mb



A. Ledieu, Auguste Hilaire Rodanet
*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



(Mobile ebook) Les Montres marines - Description, theorie et perturbations (French Edition)

Les Montres marines - Description, theorie et perturbations (French Edition)

A. Ledieu, Auguste Hilaire Rodanet : Les Montres marines - Description, theorie et perturbations (French Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Les Montres marines - Description, theorie et perturbations (French Edition):

0 of 0 people found the following review helpful. parfaitBy larcher claudecorrespond parfaitement mon attente et correctement present et dit.Suis en attente d'autres ditions et propositions dans le domaine horloger et histoire de la mesure du temps

Cette rdition 2013 en grand format du classique Les Montres marines, revue et augmente de notes biographiques et

bibliographiques et enrichie de schémas techniques et planches, est l'ouvrage incontournable de l'amateur de chronomètres de marine. Ses auteurs, l'historien de la marine Alfred Ledieu et le célèbre chronométrier et inventeur Auguste Hilaire Rodanet y présentent les contraintes de fabrication du chronomètre de marine, son bon usage et les performances que leurs possesseurs peuvent attendre de ces mécaniques horlogères de haute précision, en passant par une énumération exhaustive des facteurs, susceptibles ou pas, d'exercer une influence sur sa marche. Plus encore, il s'agit d'un véritable mode d'emploi et d'entretien du chronomètre de marine dont les recommandations s'appliquent tous les chronomètres de marine, quels qu'aient été leurs constructeurs et époques de fabrication. En cela, *Les Montres marines* est un livre qui n'a aucun équivalent de nos jours. Cet ouvrage intéresse également deux autres catégories de lecteurs : ceux qui souhaitent s'informer de toutes les contraintes relatives à la recherche de la précision en horlogerie d'une manière générale ; ceux qui, horlogers ou réparateurs-horlogers, souhaitent parfaire leurs connaissances concernant les facteurs affectant la marche de tous les types de mouvements horlogers, ou les ingénieurs horlogers de la haute horlogerie qui souhaitent prendre connaissance de toutes les contraintes exprimées dans le cadre de la conception et de la construction des mouvements d'horlogerie de très haute précision.