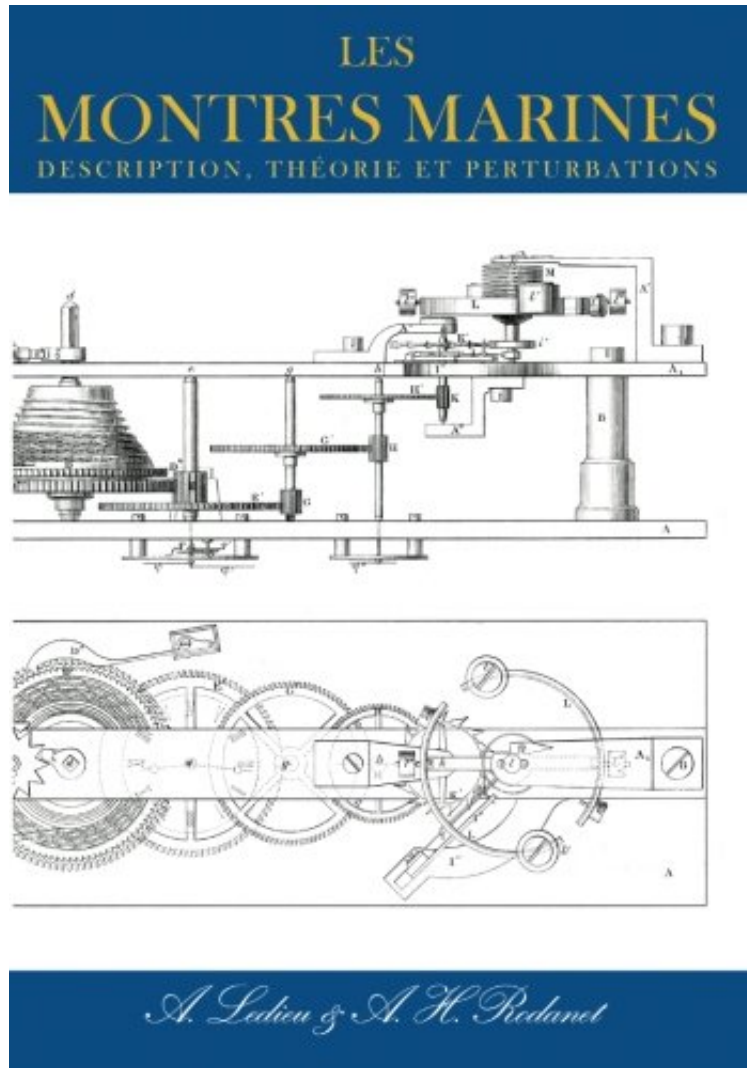


(Read download) Les Montres marines - Description, theorie et perturbations (French Edition)

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

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



[Download](#)

[Read Online](#)

#12980411 in Books 2013-01-21Original language:FrenchPDF # 1 10.00 x .19 x 7.00l, .34 #File Name: 148204008580 pages | File size: 38.Mb

**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 à mon attente et correctement présenté et édité.Suis en attente d'autres éditions et propositions dans le domaine horloger et histoire de la mesure du temps

Cette réédition 2013 en grand format du classique *Les Montres marines*, revue et augmentée 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 à tous les chronomètres de marine, quels qu'eussent été leurs constructeurs et époques de fabrication. En cela, *Les Montres marines* est un livre qui n'a aucun équivalent à ce jour. 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-horloger, 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 expérimentées dans la cadre des conception et construction des mouvements d'horlogerie de très haute précision.