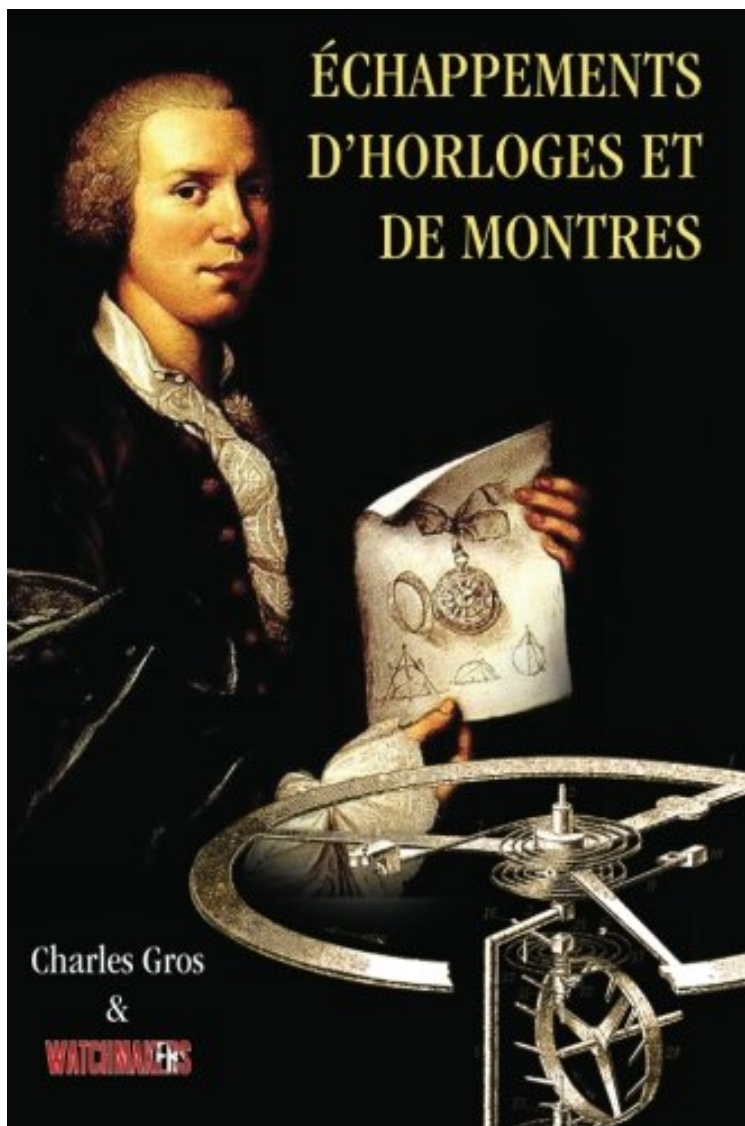


#1804938 in Books 2012-12-27Original language:FrenchPDF # 1 9.00 x .90 x 6.00l, 1.16 #File Name:

1481853988396 pages | File size: 45.Mb



*Charles Gros, Watchmakers Publishing
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



(Read now) Echappements d'horloges et de montres (French Edition)

Echappements d'horloges et de montres (French Edition)

Charles Gros, Watchmakers Publishing : Echappements d'horloges et de montres (French Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Echappements d'horloges et de montres (French Edition):

0 of 0 people found the following review helpful. You've got to have this bookBy CustomerWritten in French. Can't read or write French. But one of the most informative books on clock and watch esapements ever well worth the purchase0 of 0 people found the following review helpful. Five StarsBy tbd83excellent, good book,A++++

Ouvrage fondamental de l'horlogerie, chappements d'horloges et de montres présente les aspects techniques et historiques de tous les chappements et systèmes assimilés ayant été inventés depuis les origines de l'horlogerie mécanique. Cette nouvelle édition du célèbre ouvrage de l'horloger, auteur et directeur suisse, Charles Gros, a été revue et corrigée, ses près de 300 schémas et gravures ont été restaurés, et elle a été complétée de notes biographiques concernant tous les horlogers et inventeurs qui y sont cités. Elle a également été complétée des schémas techniques d'étude et de construction de chappements que l'auteur avait initialement dessinés sous le titre Les dessins de l'horloger-praticien. Ce livre intéresse autant les lèves des écoles d'horlogerie que tous ceux qui prétendent s'intéresser sérieusement à l'horlogerie mécanique et à l'histoire de ses développements techniques.

About the Author En dépit du fait qu'ils furent rédigés et illustrés il y a 100 ans, les ouvrages d'horlogerie de Charles Gros sont réputés dans le monde entier, et sont, encore aujourd'hui, des livres de référence pour les mécaniciens horlogers comme pour les historiens de l'horlogerie. Ensemble, ils constituent une source d'information technique indispensable aux réparateurs, mécaniciens ou restaurateurs de pièces d'horlogerie mécanique.