



Steven Holtzman

Maitres du Temps

第一章



(左起)三位鐘錶大師Peter Speake-Marin、Roger Dubuis及Christophe Claret與Maitres du Temps創辦人Steven Holtzman(右一)合照。

相信美國鐘錶企業家Steven Holtzman一定同意，「三人行都是大師」的震撼力遠比「三人行必有我師」強大得多。因此這位企業家遍訪瑞士及歐洲，尋找他鄉的高人，為的是揭開鐘錶里程新一頁，這正是Steven理想中的——Chapter One。

這絕對是一個史無前例的構思。在Steven未實現夢想前，或者有人覺得是天荒夜譚。找三名各自在本位享負盛名，又獨當一面的鐘錶大師共同合作，集三家之長創製一枚腕錶，談何容易？

然而這個非常創新及具建設性的計劃，卻令一眾聲名顯赫、受人景仰的鐘錶大師深感興趣。可能由於盛名之累，名牌設計師及出色錶匠，往往須顧及早植根人心的品牌或個人形象，又或者要配合背後集團早訂的策略及產品市場定

位等，阻礙創意發揮。其實他們對鐘錶的熱誠、跨越藩籬的渴望，心中一團火總需要一個宣洩舞台，享受一下天馬行空、創作自由的快感。

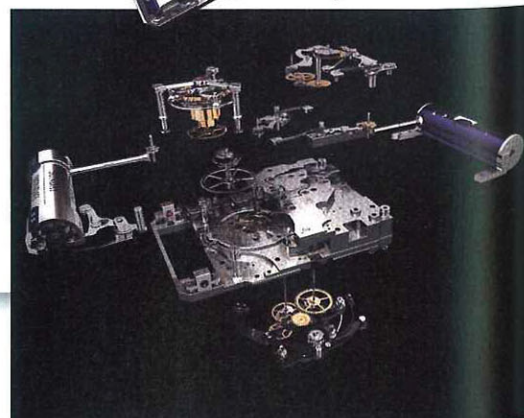
Steven提供了這個機會，Maitres du Temps腕錶系列就是舞台。聚焦燈光今年首次亮起，第一章之後，Chapter Two、Chapter Three……，將由締造過無數經典的鐘錶界翹楚，併合成不同組合悉數登場，他們將肆無忌彈，傾情創作，因為每人可能只有一次演出機

會。物以罕為貴，Maitres du Temps腕錶系列一浪接一浪的驚喜，料必成為鐘錶收藏家追捧目標。

■三人行都是大師

揭開Maitres du Temps腕錶系列傳奇故事，寫Chapter One的三位「作者」，包括Christophe Claret、Roger Dubuis及Peter Speake-Marin。

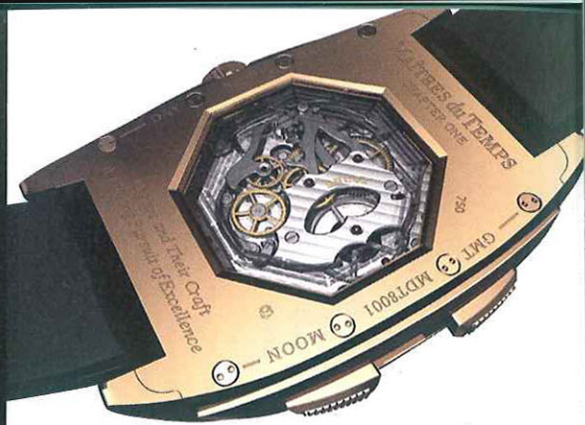
Christophe少年時是日內瓦鐘錶學校的優材生，致力研究鐘錶技術；於1987年接獲第一份研製三問錶機芯合





Maitres du Temps系列 Chapter One陀飛輪腕錶

採用手動上鍊機械機芯，一分鐘陀飛輪；18K純金錶殼尺寸為62.6x45.9毫米；18K金錶盤，藍鋼指針。疊式錶冠推入上鍊，拔出設定時間；錶冠中按鍵負責計時器啟用/停止/歸零功能；2時方位按鈕調校日期；4時方位按鈕調校星期；8時方位按鈕調校月相及10時方位按鈕調校GMT兩地時間。



踐自己夢想，研製出一枚全人手設計、構建及裝配的陀飛輪懷錶。

「現今製造技術及嶄新設計，讓十年前還不可想像的變成可能，甚至夢想成真。」Peter讚揚Maitres du Temps匯聚精英概念，為未來鐘錶業開一扇窗。

約，其製錶工藝得到確認。Christophe現於瑞士Le Locle的Le Soleil d'Or，擁有設備先進而完善的製錶廠，被業界視為最可靠的支援力量，其實力可見一斑。

Roger Dubuis本身是一個日內瓦鐘錶品牌，旗下腕錶系列在過去十年間不斷發放驚人創意，包括三陀飛輪腕錶及

一次過發表六枚極致複雜機芯等，至今仍為錶迷津津樂道。

Roger學生時代曾為教堂鐘樓上鍊、擔當敲午鐘任務，奇妙的鐘錶世界深深吸引著這位天才，從此與鐘錶結下不解之緣；12歲開展鐘錶旅程，及後更到日內瓦鐘錶學校深造。Roger擁有鐘錶天賦與熱情，當他在百達翡麗(Patek Philippe)工作的14年間，就曾合作創造出全球首枚萬年歷逆跳指針機械機芯；證明不論何時何地，Roger澎湃潮湧的思維，從不休止輸出創念。

英國鐘錶大師Peter Speake-Marin的鐘錶歲月始於上世紀80年代。由學習鐘錶技術，到後來在倫敦一家著名古董鐘錶店設立鐘錶維修部，每一步，俱是得來不易的寶貴經驗，當中包括遇到各式各樣複雜鐘錶，以及有幸與不少鐘錶大師技術交流。

對技術追求與鐘錶遠大抱負，促使Peter離開英國，到早年赴笈學藝的瑞士繼續發展。他先到以複雜功能馳名的專業廠商Renaud & Papi穩固根基，繼而實

■揭開第一章

Maitres du Temps創辦人Steven讓三位鐘錶大師走在一起，他說：「每位大師均有其個人想法、風格及處事方式。因此在整個合作過程，遇到各種抉擇關口，但我們的共同理念是，不會在品質、工藝或設計上作出妥協；亦因為堅持，Maitres du Temps腕錶系列才值得珍惜。」

令人期待的Chapter One是一款集合558個精密組件結構的腕錶，備有陀飛輪、單鍵計時、逆跳日曆指針、逆跳GMT指針，以及首創滾筒式星期及月相顯示功能。多角度純金錶殼外形修長，中置時、分及秒針；3時方位設有半圓日曆盤；6時方位內有一分鐘陀飛輪，外有滾筒式特大星期全寫顯示；9時方位為24小時制式兩地時間顯示盤；12時方位內有60分鐘計時器，外置滾筒式特大月相圖案。除藍寶石水晶錶背透視機芯運作外，陀飛輪與星期滾軸之間亦存在一扇窗，將陀飛輪美妙舞姿，公諸於世。

