



Génie 01 鉑金限量版

日內瓦，2014年5月：*Brevia* 為全球首款以內置氣壓計及高度計預測天氣的腕錶 **Génie 01** 帶來一款限量12枚的鉑金限量版。

這款由 *Brevia* 呈獻的突破性鉑金腕錶擁有透明藍寶石水晶錶盤以透視機芯的精密運作。機芯的背面亦可透過水晶錶背欣賞。為了令透明錶盤上的資訊更清晰，*Brevia* 在時分錶盤上加上立體電鍍數字、時標及藍鋼指針，在 2 時位置配置深藍色調氣壓計錶盤及在高度計錶盤上加上藍色立體數字。

由製錶大師 Jean-François Mojon 及其 Chronode 團隊為 *Brevia Génie 01* 腕錶獨家研發的專屬機芯擁有專利雙無液金屬囊系統以量度氣壓。手動上弦機械機芯為佩戴者提供小秒盤、高度計、氣壓計、動力儲存顯示、氣壓平衡裝置、平衡裝置密封顯示、氣壓計刻度調節器及高度計刻度調節器功能。**Génie 01** 腕錶擁有 65 小時動力儲存，以藍鋼指針顯示剩餘動力。

Génie 01 鉑金限量版 配備手工縫紉深藍色鱷魚皮錶帶，皮革取自鱷魚皮上擁有最大與最方正鱗片的部份，並以鉑金 950 折疊扣提供舒適安全的佩戴感受。

Brevia Génie 01 鉑金限量版腕錶 是全球首款真正能預測天氣的奢華腕錶，擁有獨特尊貴身分。

關於 *Brevia*：*Brevia* 創辦人 Vincent Dupontreué 創作能監測佩戴者身邊環境的複雜腕錶。2010 年他 33 歲生日的時候，擁有一枚好錶的願望點燃了他的企業家精神，令他立下決心推出屬於自己的品牌。**Génie 01** 腕錶是 *Brevia* 與得獎製錶大師 Jean-François Mojon 合作的作品，是全球首枚以氣壓計預測天氣的腕錶。



技術數據

機芯：由製錶大師 Jean-François Mojon 及其 Chronode 團隊為 Breva 獨家研發的專屬機芯，擁有專利雙無液金屬囊系統以量度氣壓。手動上弦機械機芯，小秒副錶盤、高度計、氣壓計、動力儲存顯示、氣壓平衡裝置、平衡裝置密封顯示、氣壓計刻度調節器及高度計刻度調節器

機芯規格：

直徑：	36毫米
機芯零件數：	405
寶石數：	46
擺輪頻率：	4赫茲
游絲：	LIGA防震及張力管理游絲
動力儲存：	65 小時

功能：

9時位置錶冠：	上弦及設定時間
2時位置錶冠：	高度計調節器及氣壓計調節器 高度計以內按鈕調校 氣壓計以外轉環調校
4時位置錶冠：	專利氣壓平衡裝置 安裝於金環上，具防潮功能的透氣特氟龍薄膜

錶殼：

材質：	鉑金950
尺寸：	44.70 x 15.60毫米
錶殼零件數：	70
水晶：	藍寶石水晶鏡面及錶背，雙面防反射塗層
錶盤：	
8時位置：	透明藍寶石水晶，配立體鉑金電鍍數字及時標，藍鋼指針
2時位置：	藍色藍寶石水晶，配立體鉑金電鍍數字及時標
高度計：	可選擇公制或英制測量單位
錶帶：	手工縫紉鱷魚皮錶帶，鉑金折疊扣
防水：	30米

建議零售價： 180'000 瑞士法郎，148'000 歐元，205'000 美元