

Grande Sonnerie 註冊專利  
動力儲備顯示

**05405505.8 / EP05405505**

鑑於主發條能同時從發條鼓外圈(1a)及錮心(1d)釋放動力，故需一套精密的動力儲備顯示以準確地指示剩餘能量。

動力儲備顯示共有三組同軸的差速齒。最上方的差速(23)連接錮心(22)及發條鼓(21)。下方的差速(25)依據軸芯的轉動方向而旋轉。第三組差速(26)則連接第一及第二組差速，並即時計算出剩餘動力的平均值。