

## 寶珀全力支持 Gombessa V“Planet Mediterranean”探險隊

延續與 Laurent Ballesta 的長期合作，Blancpain 全力支持第五次 Gombessa 探險。這項全新的探索任務將於 7 月在地中海法國海岸地區進行，而這也是探險隊有史以來，第一次將飽和潛水與使用閉路循環呼吸器的水肺潛水相結合，難度前所未有。我們一直以為對地中海已經相當熟悉，但其實當中仍然蘊藏著許多未知的秘密，這次任務的目的正是要將地中海的神秘面紗揭開。

世界知名的海洋博物學家 Laurent Ballesta 既是水底攝影師，同時也是一位使用創新潛水設備的先驅。自 2012 年以來，寶珀全力支持他的 Gombessa Expeditions 的各個項目，讓他盡情發揮才華，挑戰一個又一個人類之前無法企及的未知世界，更深入地了解深藏海底的生態系統。該項目已經進行了四次重要考察，加上於留尼旺島、菲律賓和波利尼西亞的其他任務，Laurent Ballesta 為全球 Blancpain Ocean Commitment (BOC) 活動所作出的貢獻實在巨大。

每次 Gombessa 探險都必會通過潛水挑戰和震懾人心的映像作品去揭開科學的神秘一面。Gombessa V 自然也不例外。為了爭取足夠時間去讓團隊在水底完美地捕捉整個深海生態系統的畫面，並獲得更全面的科學研究數據，Gombessa 成為了全世界第一隊將飽和潛水與使用閉路循環呼吸器的水肺潛水相結合的探險隊。飽和潛水容許專業潛水員在水底工地上工作，只要將臍帶氣管連接到水面，臍帶氣管就可以給潛水員持續提供氧氣，同時讓他們與水面上工作人員溝通。飽和潛水的潛水員在水底工作的時間理論上可以是無限制的，然而他們可活動的工作範圍卻只得幾米氣管。水肺潛水剛好相反，潛水員擁有非常大的空間去自由活動，但時間限制卻相當嚴格。尤其是當潛水員要進入深水環境，可能在該深度只能活動幾分鐘，之後卻需要進行幾個小時的減壓，以避免意外事故。這兩種潛水技術的結合，首次讓潛水員免卻在探險期間所需要的減壓步驟，而只需要在任務結束時進行一次為期四天的減壓程序。正因如此，Laurent Ballesta 及其三位同伴方能夠每天在海底進行長達 8 小時的探索，以實現其宏大的景願。

正如之前的每一次探險，Gombessa V 以及 Laurent Ballesta 團隊的發現，將於 2020 年通過相關長篇紀錄片，展覽及書刊，呈現於觀眾眼前。在氣候變化和物種滅絕的證據俯拾皆是的時候，Gombessa V 所發現的豐沃與未受污染的淨土，的確帶出了一個充滿希望的響亮信息。

寶珀邀請您關注探險隊的每日視頻：

<https://www.blancpain-ocean-commitment.com/gombessa-v>