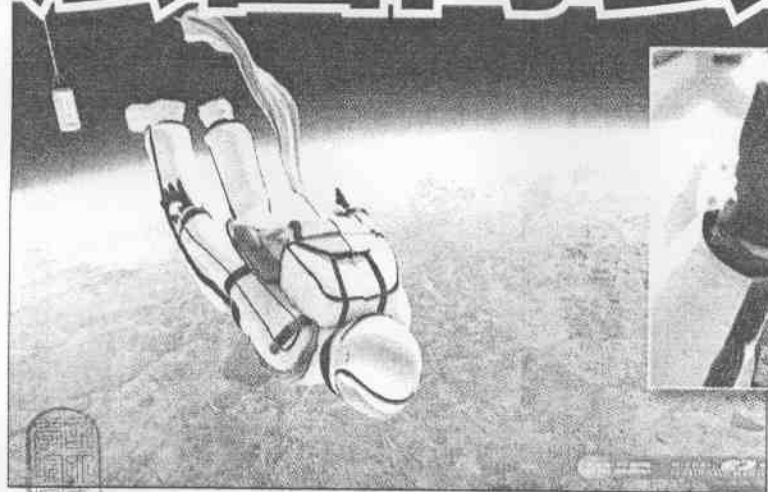


# 法國阿公 挑戰40000公尺 高空跳傘



【編譯鄭寺音／綜合報導】此舉看來或許有點輕率，但法國退役軍官傅尼耶準備嘗試一項驚人的壯舉，在距地表約40000公尺的高空，從一個氦氣球上縱身跳下，預計他將以1小時1600公里的速度穿越平流層，成為首名打破音速障礙的自由落體者；為了提升到挑戰的高度，他也

得打破熱氣球飛行高度紀錄。

傅尼耶上週表示，這真的是「縱身跳往未知，沒人知道人體通過音速會有甚麼影響，過去從來沒人這樣做」。

銀髮蒼蒼的傅尼耶瘦小卻精壯，聽到人家質疑他的年紀

↑傘兵退役的法國老翁傅尼耶（法新社檔案照）準備挑戰40000公尺高空跳傘紀錄。

一般長途飛機在1萬2000公尺高空飛行，協和號飛行高度1萬8000公尺，攔截機也只有20000公尺，傅尼耶則希望不僅突破臭氧層，還能打破基亭格1960年所創的3萬1333公尺跳傘紀錄。  
（取自傅尼耶個人網站）

還有安全問題，已60有3的他聳了聳肩，舉了1998年約翰葛林以77歲高齡，成為史上年紀最大的太空人來反駁。對一些人來說，他預估7分鐘的自由落體，聽來就像自殺一樣。

傅尼耶進行他稱之為「大跳躍」的挑戰時，將穿上改良式太空裝，以保護他不受缺氧、太陽輻射、攝氏負一百度低溫的威脅，耳朵也不會在速度突破音速時受傷。40000公尺的高空中，空氣阻力很小，在重力加速度的帶動下，他下墜的速度，將高達時速1100到1600公里。

傅尼耶本週已前往加拿大的薩克其萬省，準備下個月氣候允許時進行挑戰。若天候不佳，他將在4月時再嘗試一次。

美國空軍飛行員基亭格1960年創下從距地表約30000公尺的太空邊緣跳傘的紀錄，1980年代，法國軍方挑選了傅尼耶等3名傘兵，希望挑戰基亭格的紀錄，軍方1988年取消挑戰計畫後，傅尼耶改為追求個人紀錄，在科學家與醫師的支持下，他接受8000多次跳傘訓練、瑜珈、柔軟體操訓練，甚至不惜散盡家財，只因「我喜歡能像鳥一樣飛的感覺」。

如果挑戰成功，傅尼耶將打破最長距離的自由落體、最快速的自由落體、從最高海拔下墜的跳傘、人類乘熱氣球飛行最高紀錄等4項世界紀錄。