

Le mur du son en chute libre !

Un parachutiste français a définitivement pété les plombs: il sautera d'une altitude de 40 kilomètres pour pouvoir atteindre la vitesse du son en chute libre!

L'homme atteindra cette altitude grâce à un ballon spécialement formé...

Le parachutiste (Michel Fournier) espère ainsi devenir le premier homme à franchir le mur du son (environ 1.200 km/heure) en chute libre, accomplir le saut en parachute depuis l'altitude la plus élevée et voler plus haut que quiconque en ballon.

Michel Fournier a d'ailleurs déjà sauté 8000 fois en parachute!

Pour monter jusqu'à cette altitude, il utilisera un ballon réalisé pour l'occasion par le spécialiste britannique Cameron Balloons. L'enveloppe de ce ballon, en polyéthylène, aura une contenance de 510.000 mètres cubes. Haute de quelque 95 mètres, elle aura un diamètre de 105 mètres. Suite et photo en lien ...

Par Zinzin24 pour notre partenaire :
Vortex7

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 11 décembre 2001

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/823-mur-son-en-chute-libre.html>