

**GM41 En vol**

En mars 1999, le *Breitling Orbiter 3* de Brian Jones et Bertrand Piccard fut le premier ballon à air chaud à réaliser le tour du monde sans escale.

En octobre 2000, Mike Horn a terminé son tour du monde « Latitude zéro » en 15 mois et 11 jours.

En imaginant que le *Breitling Orbiter 3* ait survolé à une altitude moyenne de 6000 m le chemin parcouru par Mike Horn, combien de kilomètres supplémentaires aurait-il effectués ?

En mars 1999, Brian Jones et Bertrand Piccard ont réussi un fantastique exploit à bord d'un ballon de 55 m de haut : le premier tour du monde en ballon de l'histoire, en 19 jours, 1 heure et 49 minutes. Ils ont ainsi parcouru 42810 km.

Partis, en direction de l'Est, de Château-d'Œx dans le canton de Vaud, l'aérostier suisse et son collègue anglais ont profité de vents rapides de très haute altitude pour réaliser ce tour qui s'est achevé en Egypte.

