

GM154 Exploits

- a) Vitesse moyenne de...
Breitling Orbiter III : environ 93,5 km/h
Christophe Augin : environ 18,4 km/h
Mike Horn (à pied, pour traverser l'Amérique du Sud) : environ 0,9 km/h
- b) Vitesse moyenne de...
Catherine Chabaud : environ 13,8 km/h
Mike Horn (Atlantique, Pacifique, Océan Indien (étape 5)) : environ 9,6 km/h
La différence entre ces deux vitesses est d'environ 4,2 km/h.
- c) 100 jours correspondent à 14 semaines et 2 jours : ils seraient arrivés un samedi, à 16 h 22 également.
- d) Un réservoir de propane fournit une autonomie d'environ 18 heures.
- e) Si Breitling Orbiter III avait été sphérique, avec le même volume, son diamètre aurait été d'environ 32,8 m.
- f) Vitesse moyenne de Steve Fossett : environ 113,6 km/h
Oui, Steve Fossett a été d'environ 20 km/h plus rapide que Breitling Orbiter III.