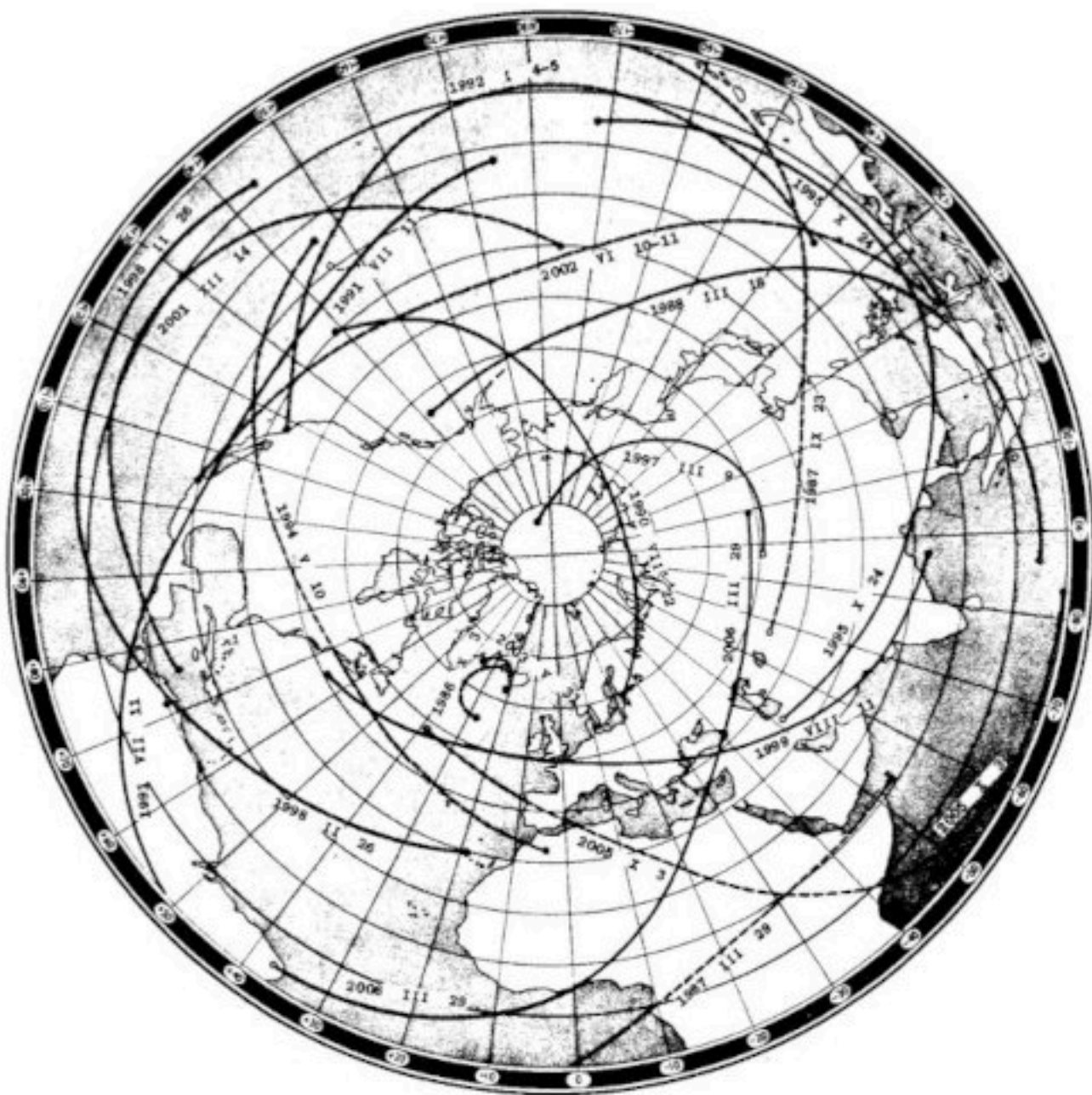


Les éclipses de l'été 1999 et l'hypothétique «culmination michaélique»

Écrit par : Christian Lazaridès



(...) « Par une coïncidence extraordinaire » - ainsi que cela est dit dans les ouvrages d'astronomie- , la distance du Soleil à la Terre est 400 fois celle de la Lune à la Terre et, par ailleurs, le diamètre du Soleil est 400 fois le diamètre de la Lune, ce qui fait que, dans des conditions d'orbites adéquates, il peut arriver qu'à l'occasion d'une nouvelle lune, la Lune occulte totalement le Soleil. Il y a alors éclipse totale de Soleil. Mais la partie de la Terre à partir de laquelle on pourra voir une obscuration totale du Soleil est très limitée. (...)

L'article complet est disponible ci-dessous avec l'aimable autorisation de l'auteur.

Les éclipses de l'été 1999 et l'hypothétique «culmination michaélique»

Écrit par : Christian Lazaridès

Christian Lazaridès - lazarides.christian [at] gmail.com

Télécharger le PDF sur votre ordinateur

Pour prendre connaissance d'autres documents de **Christian Lazaridès** :
<https://www.soi-esprit.info/articles/les-blogs/575-blog-de-christian-lazarides>