

Généralités

Dans le monde aéronautique, afin que tout le monde ait la même référence, l'heure utilisée est l'**heure universelle coordonnée UTC** appelée "**Zoulou**".

L'heure UTC est parfois appelée :

- **GMT** : Greenwich Mean Time
- **Z** : Zoulou
- **TU** : Temps Universel (en France)

Cette heure ne tient compte d'aucun décalage horaire et est la même en tous points de la terre à chaque instant

Ainsi, où que vous soyez, à Paris, Tokyo ou Washington, si un avion décolle à **12:00 UTC** et se pose à **23:00 UTC**, le temps de vol est facile à calculer : **11 heures**.

A présent, si un avion décolle à **13:00 heure locale** de Paris et atterrit à **08:00 heure locale de Tokyo**, le temps de vol est moins facile à calculer sans connaître le décalage horaire entre les différents aéroports.

En France avec le changement d'heure été/hiver, le décalage horaire entre l'heure locale et l'heure UTC varie de la manière suivante :

- **Heure d'été** : Heure UTC = Heure Locale - 2 Heures
- **Heure d'hiver** : Heure UTC = Heure Locale - 1 Heure

On pourra dire **UTC-2** pour l'heure d'été et **UTC-1** pour l'heure d'hiver

Revision #3

Created 18 February 2025 00:28:48 by Liam Iveton

Updated 9 March 2025 18:29:37 by Liam Iveton