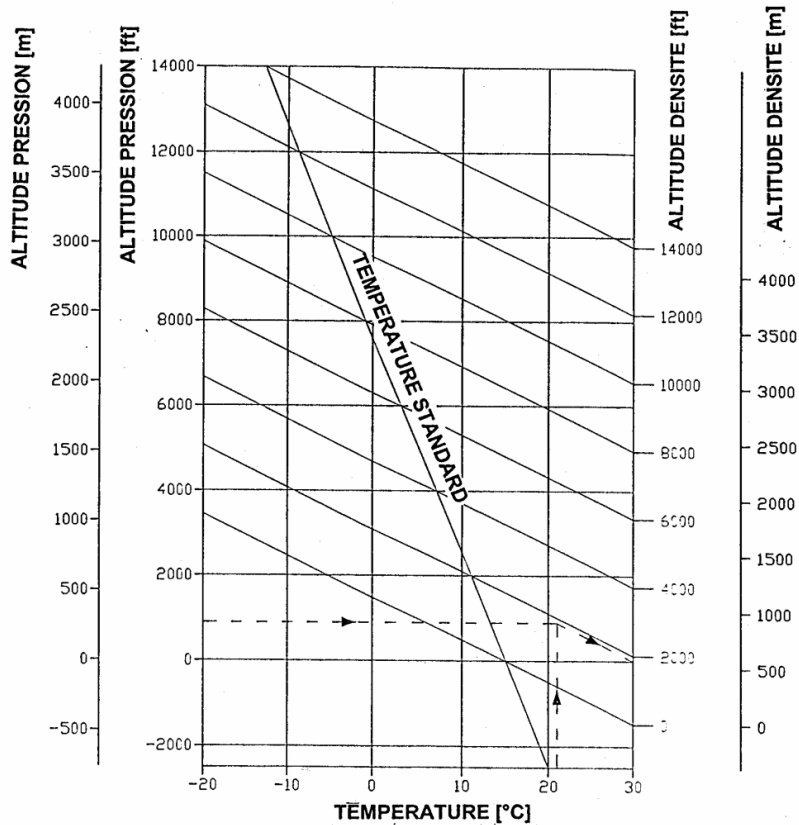


Conversion altitude pression à densité



Exemple :

1. Caler l'altimètre à 1013,25 hPA et lire l'altitude pression (900ft)
2. Déterminer la température extérieure (+ 21°C)
3. Lire l'altitude densité (1800 ft)

Résultat : Pour le calcul des performances il faut considérer que l'avion se trouve à 1800 ft

Révision #1

Créé 13 novembre 2022 08:13:03 par Sammy

Mis à jour 13 novembre 2022 08:56:04 par Sammy