

# Performances en montée initiale

## Conditions

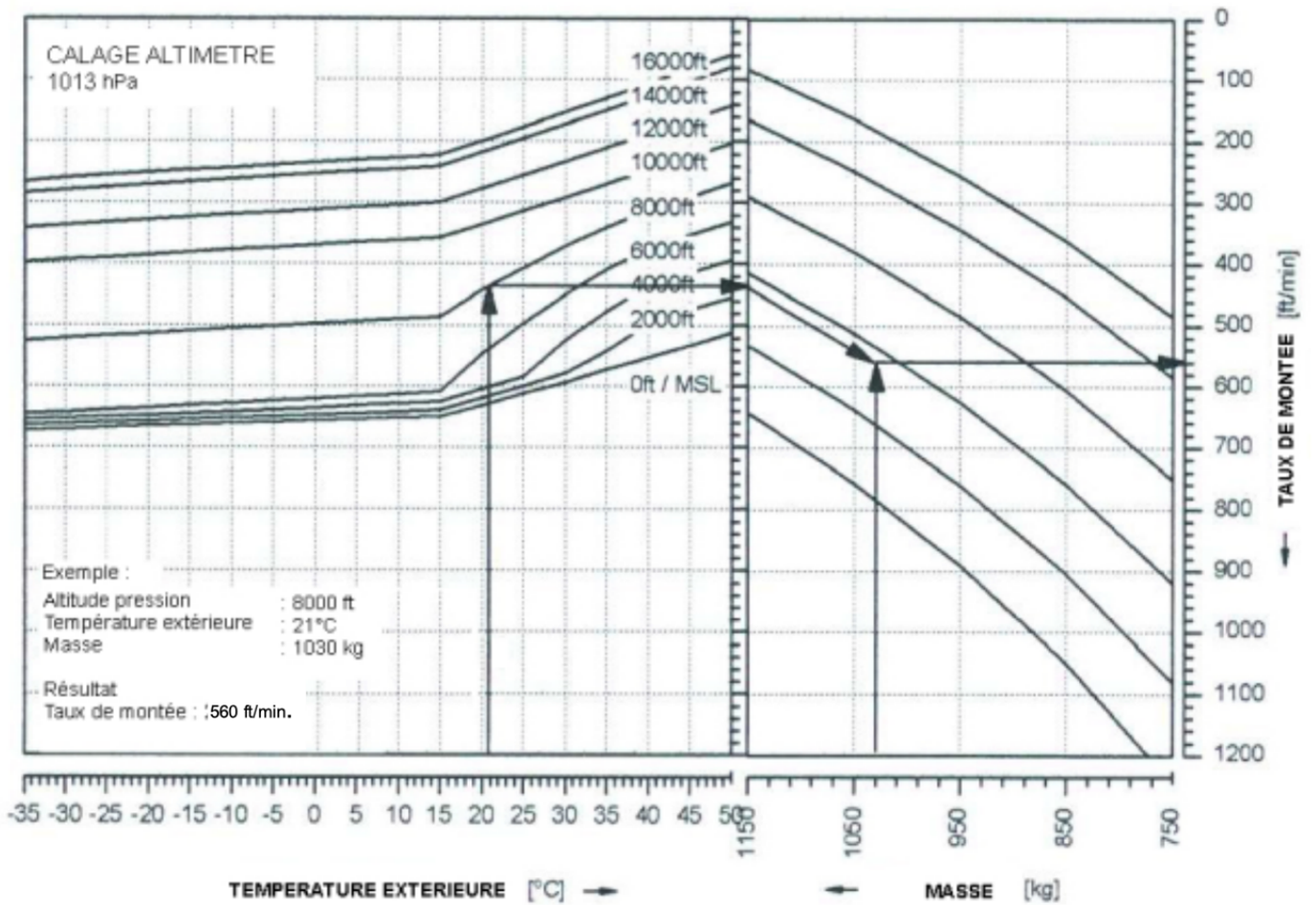
- **Manette de puissance** ..... MAX
- **Volets** ..... T/O
- **Vitesse de montée initiale** ..... 66 KIAS (1150 kg)  
60 KIAS (1000 kg)  
54 KIAS (850 kg)
- **Altitude pression** ..... 0 à 8500 ft

**REMARQUE :** Les diagrammes des pages suivantes montrent un taux de montée. La pente de montée peut être déterminée sur le diagramme, mais elle peut être simplement calculée en utilisant la formule suivante :

$$\text{Pente [\%]} = (\text{taux de montée (ft/mn)} / \text{TAS [KTAS]}) \times 0,95$$

$$\text{Pente [\%]} = (\text{taux de montée (m/s)} / \text{TAS [KTAS]}) \times 190$$

# PERFORMANCES EN MONTEE - MONTEE INITIALE



Révision #2

Créé 13 novembre 2022 08:38:03 par Sammy

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