

# Performances au décollage

## Conditions

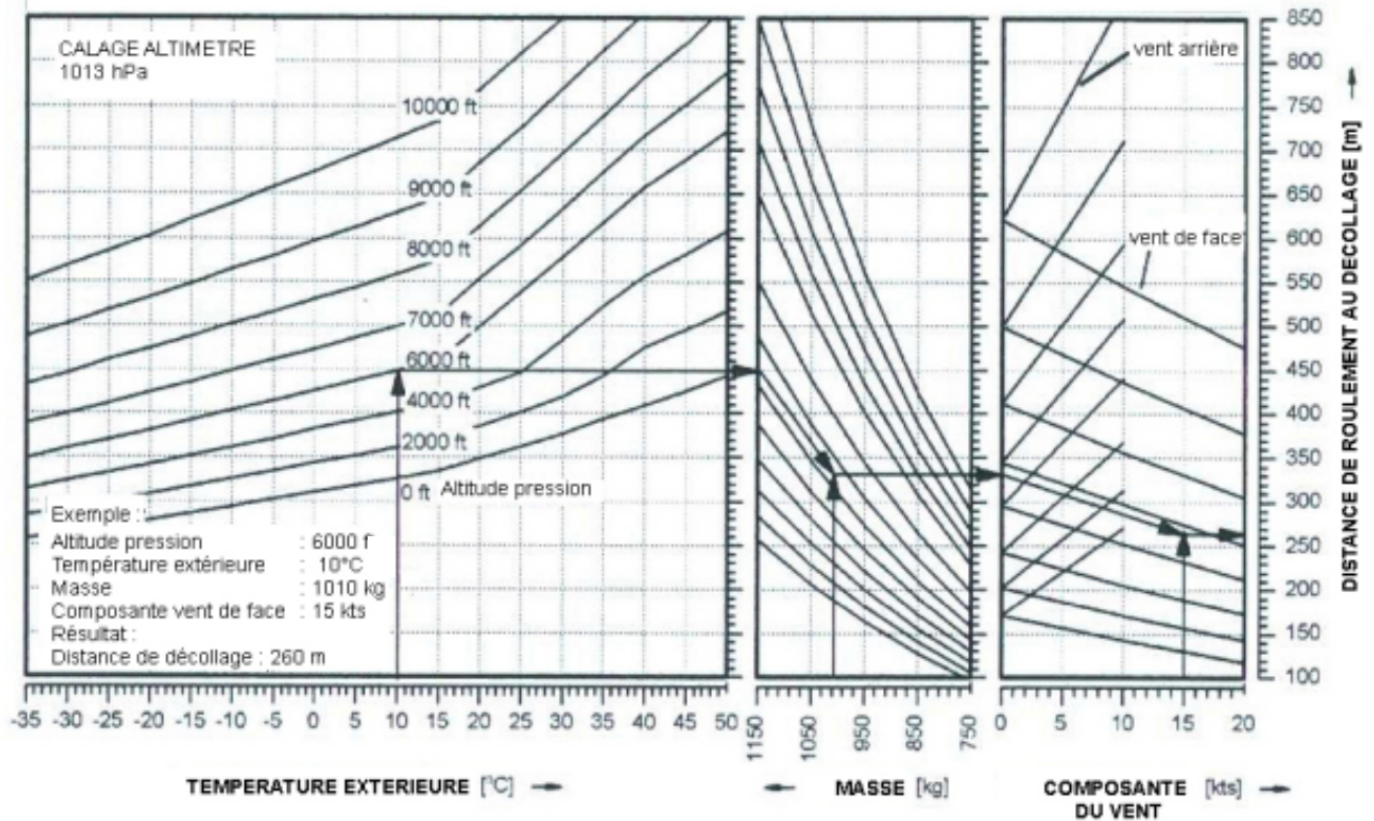
- **Manette de puissance** ..... MAX
- **Volets** ..... T/O
- **Vitesse de rotation** ..... Vr = 59 KIAS (1150kg)  
Vr = 55 KIAS (1000kg)  
Vr = 49 KIAS (850kg)
- **Vitesse de montée initiale** ..... 66 KIAS (1150 kg)  
60 KIAS (1000 kg)  
54 KIAS (850 kg)
- **Piste** ..... plate, goudronnée

**REMARQUE :** La distance de roulement au décollage sur une piste en herbe rase et sèche augmente dans les proportions suivantes par rapport à une piste en dur (valeurs moyennes) :

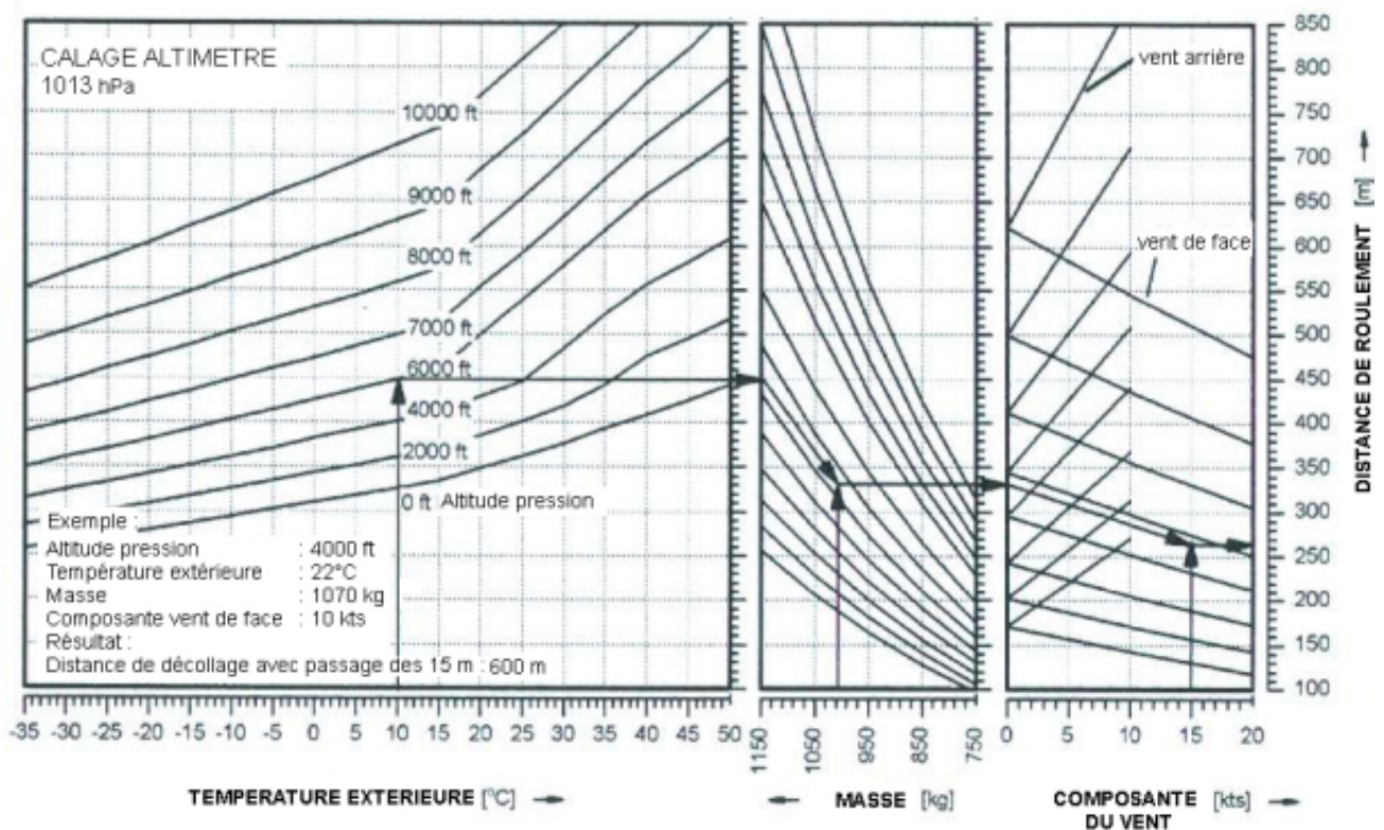
- herbe jusqu'à 5 cm : + 10%
- herbe entre 5 et 10 cm : + 15 %
- herbe de plus de 10 cm : au moins + 25%

**REMARQUE :** Une **pente ascendante de 2%** (2 m pour 100 m ou 2 ft pour 100 ft) **augmente** la distance de décollage d'environ **10%**. L'augmentation de la distance de roulement peut être plus importante.

## DISTANCE DE ROULEMENT AU DECOLLAGE



## DISTANCE DE DECOLLAGE AVEC PASSAGE DES 15 M



Révision #2

Créé 13 novembre 2022 08:24:25 par Sammy

Mis à jour 13 novembre 2022 08:41:40 par Sammy