Performances au décollage

Conditions

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

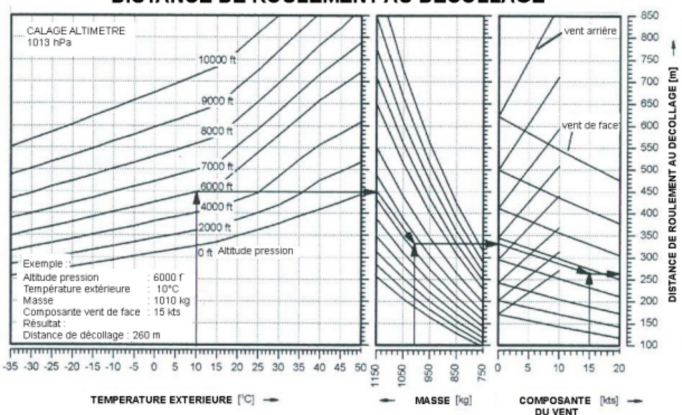
REMARQUE: La distance de roulement au décollage sur une piste en herbe rase et sèche augmente dans les proportions suivantes par rapport à une piste en dur (valeurs moyennes) :

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

