

ROULEMENT A L'ATTERRISSAGE

**Volets baissés
Piste en dur**

**Gaz réduits
Vent nul**

Masse maxi. kg	Vitesse d'approche	Au niveau de la mer + 15° C		762 m - 2500 pieds + 10° C		1524 m - 5000 pieds + 5° C		2286 m - 7500 pieds 0° C	
		Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m
1043	111 km/h 60 kts 69 MPH	158 m	381 m	170 m	400 m	184 m	422 m	200 m	445 m

Note : Diminuer les distances de 10 % pour 5 Kts de vent debout. Les augmenter de 10 % pour chaque tranche de 15° au-dessus de la température standard.

Tableau 6