

PERFORMANCES D'ATTEIRISSAGE

Par vent nul, volet au 2e cran

Altitude Feet	Température C°	Masse 865 kg		Masse 665 kg	
		Freinage modéré béton ou herbe	Sans frein sur herbe	Freinage modéré béton ou herbe	Sans frein sur herbe
0	-5	425 (175)	515 (265)	350 (135)	420 (205)
	Std = 15	450 (190)	545 (285)	370 (145)	445 (220)
	+35	470 (205)	570 (305)	390 (155)	470 (235)
4000	-13	465 (200)	565 (300)	380 (150)	460 (230)
	Std = 7	490 (215)	595 (320)	400 (165)	485 (250)
	+27	515 (230)	630 (345)	420 (175)	510 (265)
8000	-21	510 (225)	620 (335)	415 (170)	505 (260)
	Std = -1	540 (240)	660 (360)	440 (185)	535 (280)
	+19	570 (260)	700 (390)	465 (200)	565 (300)

Dans chaque case : - Distance totale en m depuis le passage des 15 m à V = 1,3 Vs0 jusqu'à l'arrêt (longueur de roulement après impact à Vs0)

Influence du vent de face : pour 10 kt multiplier par 0,77
 pour 20 kt multiplier par 0,62
 pour 30 kt multiplier par 0,51