

- PERFORMANCES DE DECOLLAGE

Par vent nul, volets 1er cran.

ALTITUDE (feet)	TEMPERATURE (°C)	MASSE 1100 kg		MASSE 900 kg	
		Piste Béton	Piste Herbe	Piste Béton	Piste Herbe
0	St -20	550 (280)	645 (375)	360 (180)	405 (225)
	St = 15	610 (315)	725 (430)	400 (200)	455 (255)
	St + 20	675 (350)	810 (485)	440 (225)	500 (285)
4000	St -20	735 (375)	900 (540)	475 (240)	550 (315)
	St = 7	825 (420)	1025 (620)	530 (270)	620 (360)
	St + 20	920 (475)	1155 (710)	585 (300)	690 (405)
8000	St -20	1010 (510)	1310 (810)	635 (320)	765 (450)
	St = -1	1140 (580)	1505 (945)	715 (365)	870 (520)
	St + 20	1280 (650)	1730 (1100)	795 (410)	980 (595)

Dans chaque case : Distance totale en m. depuis l'arrêt
pour passer 15 m à $V_i = 1,3 V_{sl}$
(Longueur de roulement pour atteindre 1,1 V_{sl})
Influence du vent de face : pour 10 kt multiplier par 0,81
pour 20 kt multiplier par 0,67
pour 30 kt multiplier par 0,56