

DISTANCE DE DECOLLAGE

Volets relevés - Piste en dur

Masse maxi. kg	VI 15 m	Vent de face km/h kts		Au niveau de la mer		762 m - 2500 pieds		1524 m - 5000 pieds		2286 m - 7500 pieds	
				+ 15° C		+ 10° C		+ 5° C		0° C	
				Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m
771	97 km/h	0		133 m	238 m	158 m	280 m	190 m	334 m	233 m	418 m
	52 kts	18	10	88 m	174 m	108 m	207 m	131 m	250 m	163 m	317 m
	60 MPH	37	20	53 m	117 m	66 m	143 m	82 m	175 m	105 m	227 m
907	105 km/h	0		192 m	334 m	230 m	404 m	276 m	495 m	341 m	657 m
	56 kts	18	10	133 m	250 m	162 m	306 m	197 m	381 m	247 m	514 m
	65 MPH	37	20	84 m	177 m	104 m	219 m	130 m	277 m	181 m	383 m
1043	113 km/h	0		263 m	465 m	317 m	582 m	383 m	756 m	477 m	1175 m
	61 kts	18	10	187 m	357 m	229 m	453 m	280 m	596 m	354 m	948 m
	70 MPH	37	20	123 m	259 m	154 m	335 m	192 m	451 m	247 m	739 m

Note : Augmenter ces distances de 10 % chaque tranche de 15° supérieure à la température standard.

Tableau 5