

PERFORMANCES DE DECOLLAGE

Par vent nul
Volets 1^{er} cran
Plein gaz

Piste en dur sèche et plane
Passage des 15 m, V = 120 km/h
Décollage, V = 100 km/h

Influence du vent de face: Pour 10 kt multiplier par 0,79
Pour 20 kt multiplier par 0,64
Pour 30 kt multiplier par 0,53

Influence du vent arrière : Par tranche de 2 kt, rajouter 10%
Pour piste sèche en herbe, rajouter 15%

