

# PERFORMANCES D'ATTERRISSAGE

Par vent nul  
Volets 2<sup>e</sup> cran  
Gaz réduits

Piste en dur sèche et plane  
Passage des 15 m, V = 115 km/h  
Impact, V = 87 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%

