



660 Km/h	11Km/min
R=3.3	
10 °=31.83°	
780Km/h	13Km/min
R=4.61	
10 °=26.928°	
FC: 140x105 1,33	
A0: 118.8x84 1,41	
500 Km/h	8,33Km/min
M 0.6	
Nhp 2x82%	
50Kg/20Km--> 2,5Kg/Km	
20,83Kg/min	

Pour ces 2 vitesses,  
une  $\Delta v_i=80\text{Km/h}$  fait  
gagner ou perdre  
5"/min de vol