



BA	0	85%	14	54,22
	F1			
	AG			
6K	0	85%	12	30
	F1			
	AG			
11K	0			
	F1			
	AG			

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 Δvi=60Km/h fait  
gagner ou perdre  
5"/min de vol