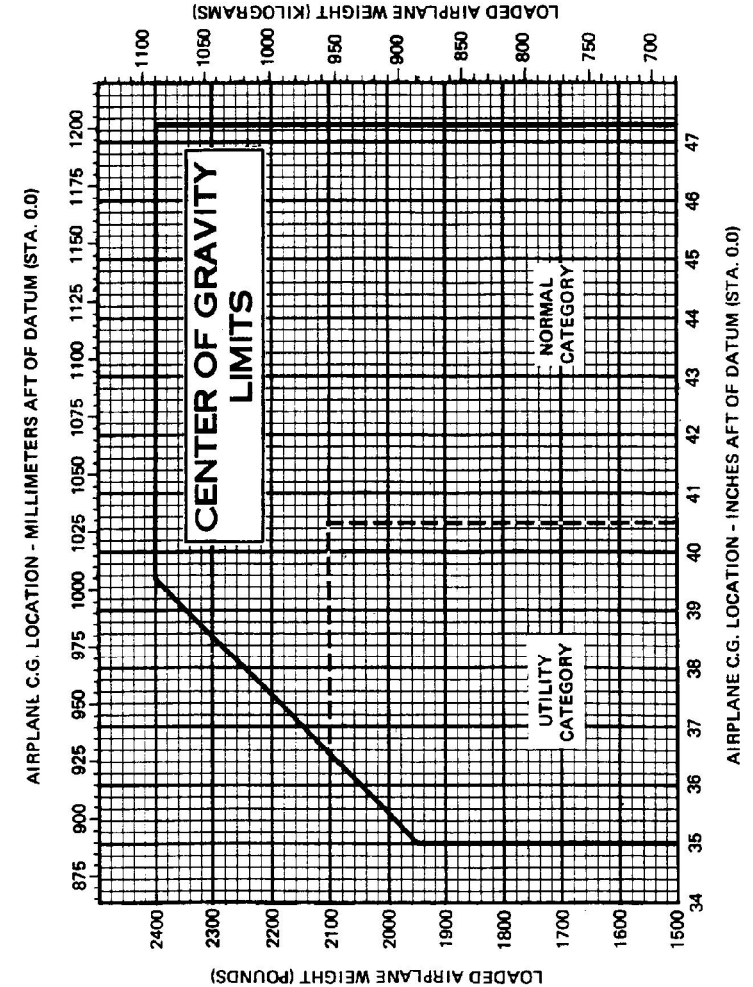
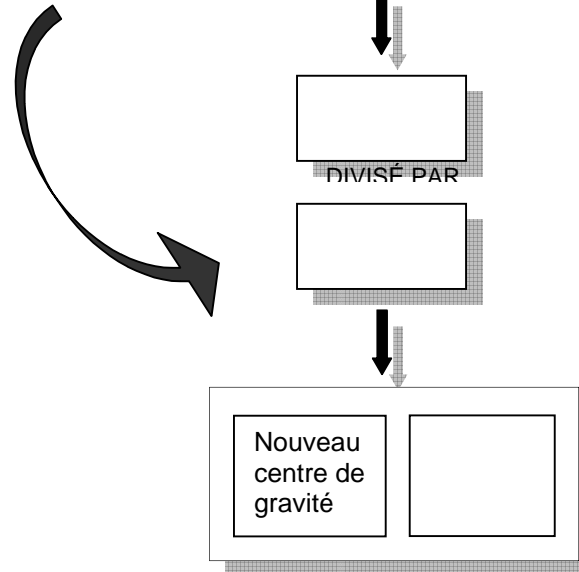


FORMULE DE MASSE ET CENTRAGE

ITEMS	POIDS (en livres)	BRAS (en pouces)	MOMENT
Poids de l'avion à vide			
Pilote et passager - avant		37,0	
Passagers - arrière		73,0	
Essence (réservoirs standard)		48,0	
Cargo (zone 1)		95,0	
Cargo (zone 2)		123,0	
TOTAL			

POIDS MOYENS

Été		Hiver	
HOMME 200 _{LBS}	FEMME 165 _{LBS}	HOMME 206 _{LBS}	FEMME 171 _{LBS}
CARBURANT			
Gallons US / poids lbs		Gallons US / poids lbs	
5	30	10	60
15	90	20	120
25	150	30	180
35	210	40	240
Avion	Poids vide	Moment	
GMDI	1492,5	58 417,7	
GVNH	1491,91	58 306,32	
GILC	1507	59 458,95	



Signature _____

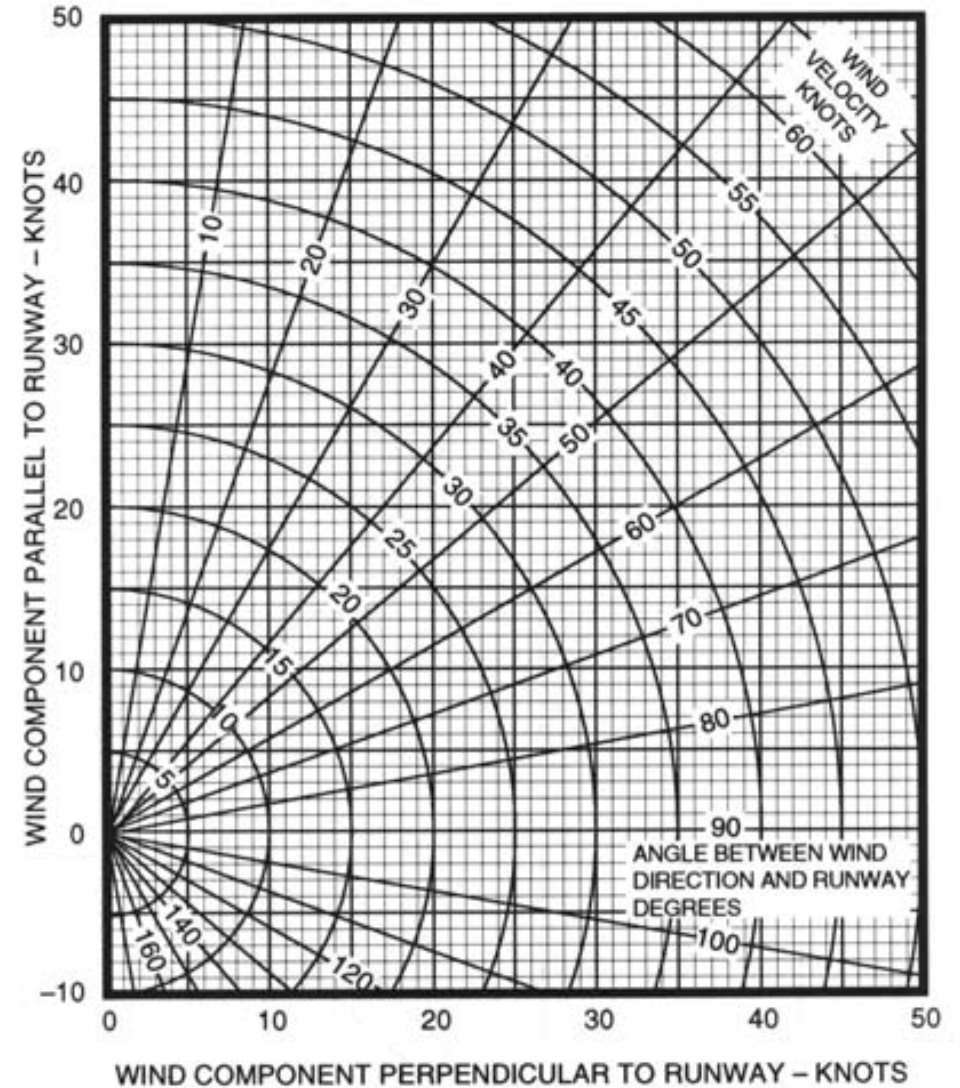
Date ____/____/____

PERFORMANCE

DE :	A :	AERODROME DE DEPART	AERODROME D'ARRIVEE	EN ROUTE
Altitude				
Calage altimétrique				
Température				
Altitude-pression				

DISTANCE DÉCOLLAGE ET ATERRISSAGE

DE :	A :	DECOLLAGE		ATTERRISSAGE	
Piste					
Distance disponible					
Distance sans vent					
Vent					
COMPOSANTE		DE FACE	DE TRAVERS	DE FACE	DE TRAVERS
Distance requise sans obstacles					
Distance requise avec obstacles					



Signature _____

Date ____/____/____