

# MASSE & CENTRAGE

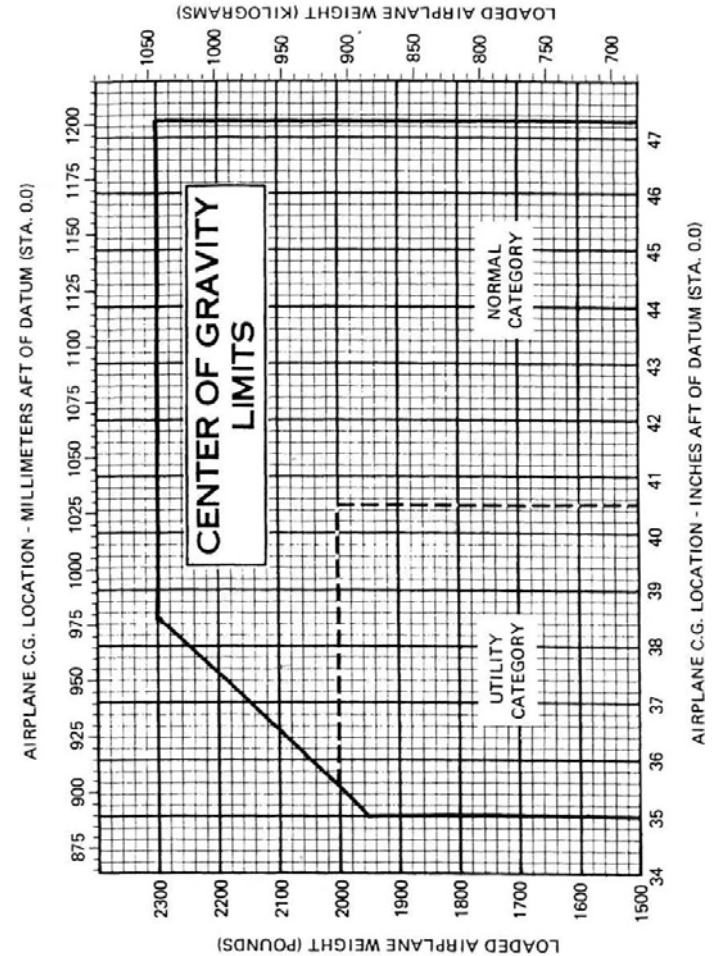
## WEIGHT AND BALANCE



Items	Weight (Lbs)	x	Arm (In.)	=	Moment
Poids de l'avion à vide <i>Airplane basic empty weight</i>					
Pilote et passager – Avant <i>Pilot &amp; passenger – front</i>			<b>37,0</b>		
Pilote et passager – Arrière <i>Pilot &amp; passenger – Rear</i>			<b>73,0</b>		
Essence (réservoirs standards) <i>Useable fuel – standard tanks</i>			<b>48,0</b>		
Cargo (1) - <i>Baggage (Aera 1)</i>			<b>95,0</b>		
Cargo (2)- <i>Baggage (Aera 2)</i>			<b>123,0</b>		
<b>TOTAL</b>					

POIDS MOYEN - STANDARDS WEIGHT			
Été - Summer		Hiver- Winter	
MEN	WOMEN	MEN	WOMEN
200 lbs	165 lbs	206 lbs	171 lbs
CARBURANT - FUEL			
Gallons US / Pounds (lbs)		Gallons US / Pounds (lbs)	
5	30	10	60
15	90	20	120
25	150	30	180
35	210	40	240
AVION - Airplane		Poids à vide <i>Empty weight</i>	Moment
<b>GVNH</b>		1491,91	58 506,32

NOUVEAU  
C.G.  
*New center  
of aravity*



Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## PERFORMANCE



DE FROM:	À TO:	DÉPART DEPARTURE AIRPORT	ARRIVÉE ARRIVAL AIRPORT	EN ROUTE
ALTITUDE				
CALAGE ALTIMÉTRIQUE ALTIMETER				
TEMPERATURE				
PRESSURE ALTITUDE ALTITUDE-PRESSION				

## DISTANCE DÉCOLLAGE ET ATTERISSAGE TAKEOFF AND LANDING DISTANCES

DE FROM:	À TO:	DÉCOLLAGE TAKEOFF		ATTERISSAGE LANDING	
PISTE - RUNWAY					
DISTANCE DISPONIBLE - AVAILABLE DISTANCE					
DISTANCE SANS VENT - DISTANCE WITHOUT WIND					
VENT - WIND					
COMPOSANTES - FACTORS		HEADWIND	CROSSWIND	HEADWIND	CROSSWIND
DISTANCE REQUISE SANS OBSTACLES - DISTANCE CLEAR OF OBSTACLE					
DISTANCE REQUISE AVEC OBSTACLES - 50' DISTANCE CLEARANCE					

