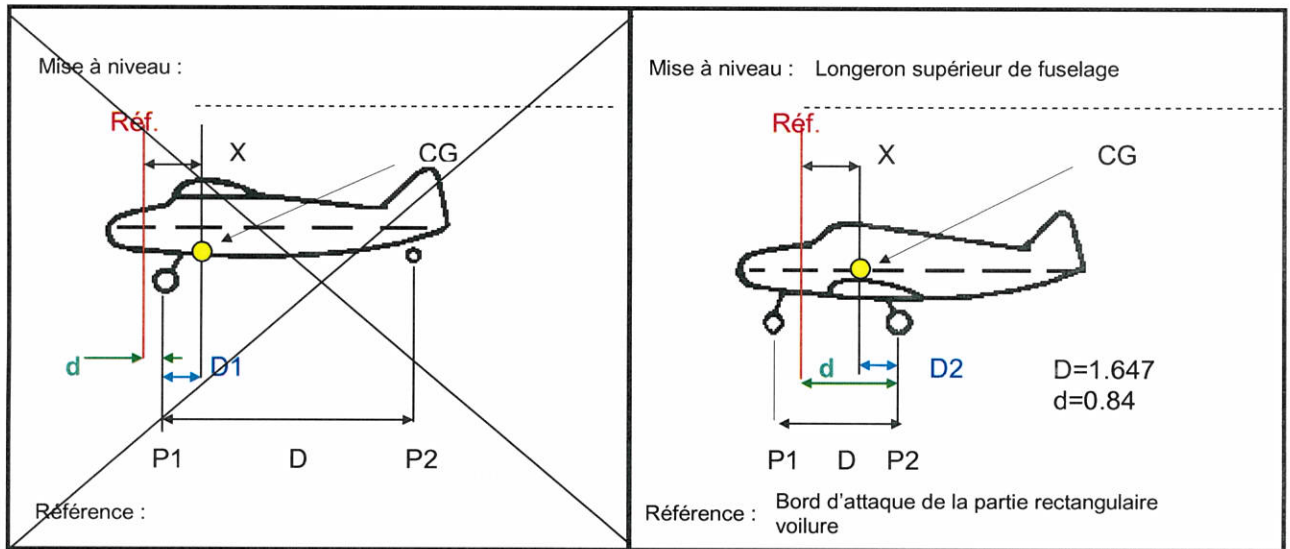


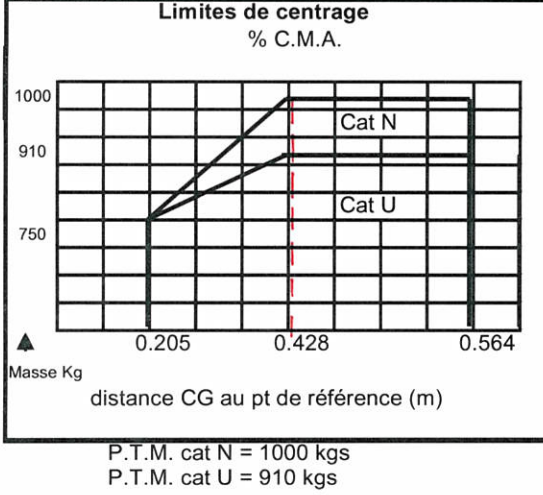
<b>Titulaire :</b>	<b>PROGRAMME D'ENTRETIEN</b>	<b>Date : 16/11/16</b>
<b>AC3F</b>	ROBIN DR400 140B	<b>Lieu : Habsheim</b>
	<b>F-GSRA</b>	<b>Signature : P. Givony</b>



<del>d = m</del>	d = 0.84 m
<del>D = m</del>	D = 1.647 m
<del>P1 = Kg</del>	P1 = 183 Kg
<del>P2 = Kg</del>	P2 = 427 Kg

<b>Distance du CG</b> Au roues principales: $D1 = P2 \times D / M = 0.000$ A la référence: $X = d + D1 = 0.000$	<b>Masse à vide (Kg)</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Masse lue</th> <th>Tare</th> <th>Masse nette</th> </tr> <tr> <td>Roue G</td> <td>211</td> <td></td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>Roue D</td> <td>216</td> <td></td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>roue AV</td> <td>183</td> <td></td> <td>183</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Masse à vide (MKg)</td> <td>610</td> </tr> </table>		Masse lue	Tare	Masse nette	Roue G	211		211	Roue D	216		216	roue AV	183		183	Masse à vide (MKg)			610	<b>Distance du CG</b> Au roues principales: $D2 = P1 \times D / M = 0.494$ A la référence: $X = d - D2 = 0.346$
	Masse lue	Tare	Masse nette																			
Roue G	211		211																			
Roue D	216		216																			
roue AV	183		183																			
Masse à vide (MKg)			610																			


CORRECTIONS				
Remarque:			Moments (p. rapport référence) (m X Kg)	
Valeur lues	Masse (Kg) 610 Y compris essence non utilisable	Bras de leviers (m) 0.346	+	-
			211.06	
Résultats corrigés	610	0.346	211.06	0



**Exemple de chargement**

	Masse (Kg)	Bras de levier (m)	Moment (m X Kg)
Avion vide	610	0.346	211.060
Equipage 77x2	154	0.410	63.140
Passagers 77x1	77	1.190	91.630
Bagages	5	1.900	9.500
Essence Princ. (max 78.5 kg)	78.5	1.120	87.920
Supp. (max 36.0 kg)	36	1.610	57.960
<b>TOTAL</b>	<b>960.5</b>	<b>0.543</b>	<b>521.210</b>

Masse à vide: 606.8      Pesée précédente      Date: 23.11.2011

<b>Titulaire :</b>	<b>PROGRAMME D'ENTRETIEN</b>	<b>Date : 16/11/16</b>
<b>AC3F</b>	ROBIN DR400 140B	<b>Lieu : Habsheim</b>
	<b>F-GSRA</b>	<b>Signature :</b> 

INVENTAIRE				CORRECTIONS EVENTUELLES	
X O	EQUIPEMENTS	MARQUE - TYPE	NOMBRE	MASSE	MOMENT
X	Hélice	Sensenich	1		
X	Démarrreur		1		
X	Alternateur		1		
X	Batterie		1		
X	Anémomètre		1		
X	Altimètre		1		
X	Variomètre		1		
X	Horizon		1		
X	Indicateur de virage		1		
X	Directionnel		1		
O	Compas à distance				
X	V.H.F.		1		
O	H.F.				
X	V.O.R.		1		
O	D.M.E.				
O	I.L.S.		1		
O	Marker		1		
X	Transpondeur		1		
X	Balise de détresse	Kanad 406AF	1		
O	Radio compas				
X	Casques, micros				
O	Dégivrage (plans, hélice) (1)				
X	Réservoir supplémentaire		1		
O	Pilote automatique				
X	Sièges				
	Chauffage cabine				
	Divers 1				
	Divers 2				
	Divers 3				
	Divers 4				
	Divers 5				
	Divers 6				
	Divers 7				
	Divers 8				
	Divers 9				
	Divers 10				

Remarques additionnelles NIL

X	Inclus dans la masse à vide corrigée
O	Non utilisé sur l'appareil
1	Rayer la mention inutile

	Programme d'entretien AC3F	
	Copyright @ AC3F	