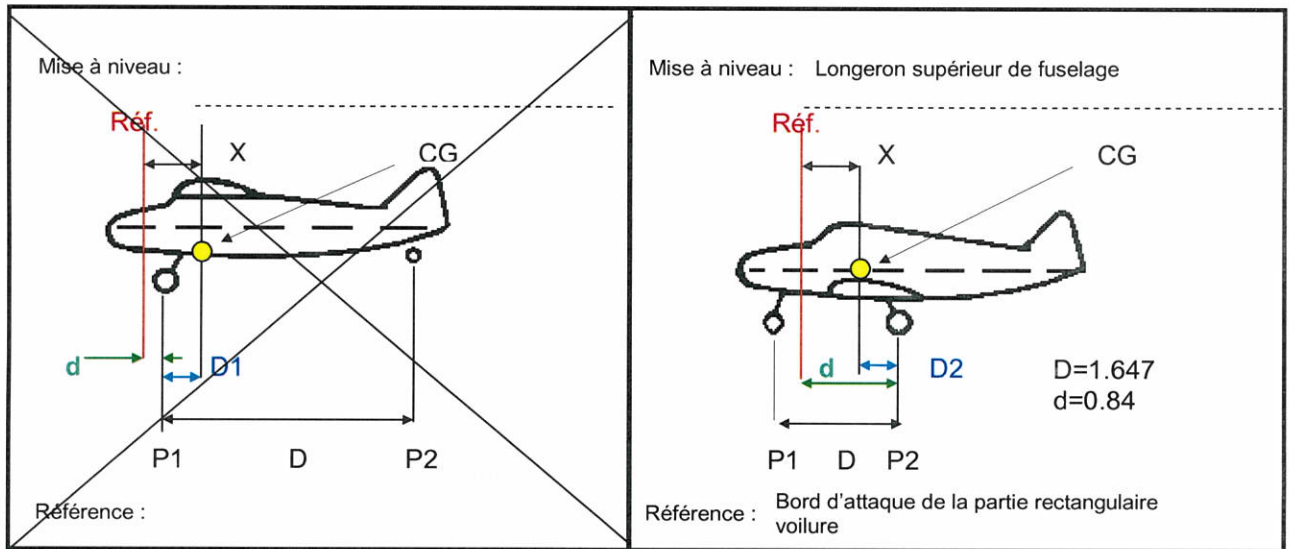
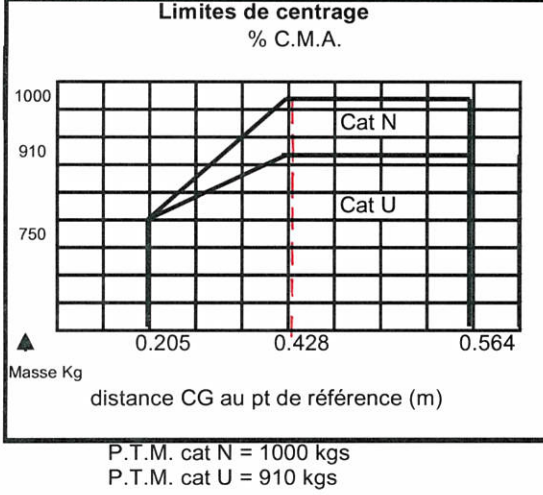


Titulaire :	PROGRAMME D'ENTRETIEN	Date : 16/11/16
AC3F	ROBIN DR400 140B	Lieu : Habsheim
	F-GSRA	Signature : P. Gievy




 d = m D = m P1 = Kg P2 = Kg 	d = 0.84 m D = 1.647 m P1 = 183 Kg P2 = 427 Kg																				
<p>Distance du CG</p> <p>Au roues principales: $D1 = P2 \times D / M =$ 0.000</p> <p>A la référence: $X = d + D1 =$ 0.000</p>	<p>Masse à vide (Kg)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Masse lue</th> <th>Tare</th> <th>Masse nette</th> </tr> </thead> <tbody> <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="2">Masse à vide (MKg)</td> <td></td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table>		Masse lue	Tare	Masse nette	Roue G	211		211	Roue D	216		216	roue AV	183		183	Masse à vide (MKg)			610
	Masse lue	Tare	Masse nette																		
Roue G	211		211																		
Roue D	216		216																		
roue AV	183		183																		
Masse à vide (MKg)			610																		
<p>Distance du CG</p> <p>Au roues principales: $D2 = P1 \times D / M =$ 0.494</p> <p>A la référence: $X = d - D2 =$ 0.346</p>																					

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
TOTAL	960.5	0.543	521.210
Masse à vide:	Pesée précédente 606.8	Date: 23.11.2011	

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

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	