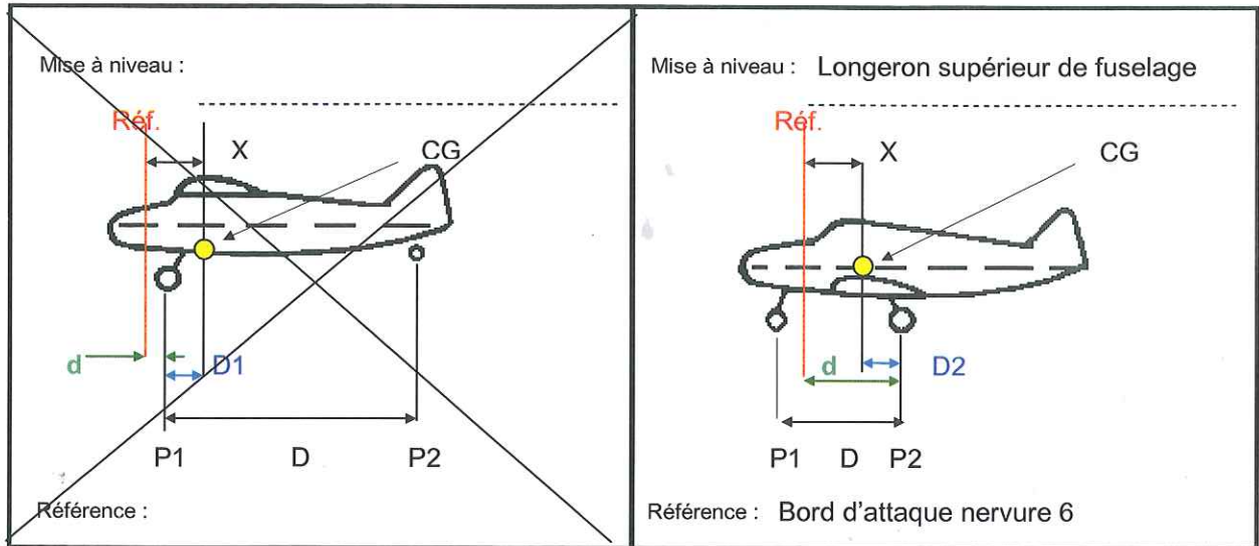


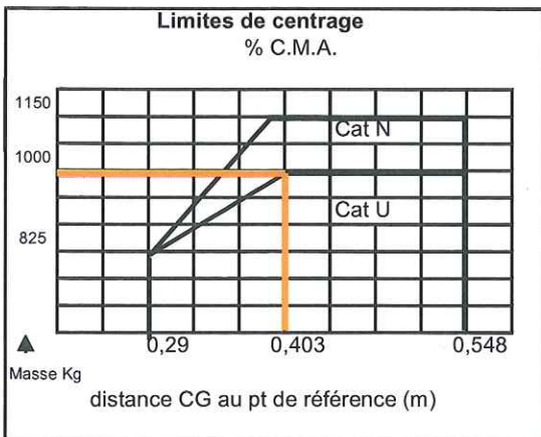
Titulaire :	PROGRAMME D'ENTRETIEN	Date : 30/05/2017
AC3F	ROBIN R3000-160	Lieu : Habsheim
	F-HLKH	Signature : <i>P. Gevry</i>



d = m	d = 0.825 m
D = m	D = 1.73 m
P1 = Kg	P1 = 166.5 Kg
P2 = Kg	P2 = 523.5 Kg

Distance du CG		Masse à vide (Kg)			Distance du CG	
Au roues principales: D1 = P2 X D / M =		Masse lue	Tare	Masse nette	Au roues principales: D2 = P1 X D / M =	
A la référence: X = d + D1 =	0.000	Roue G		266	0.417	
		Roue D		257.5		
		roue AV		166.5	0.408	
		Masse à vide (MKg)		690		

CORRECTIONS				
Remarque:			Moments (p. rapport référence) (m X Kg)	
Valeur lues	Masse (Kg)	Bras de leviers (m)	+	-
	690	0.408	281.205	
	Y compris essence non utilisable plein huile moteur			
Résultats corrigés	690	0.408	281.205	0



		Masse (Kg)	Bras de levier (m)	Moment (m X Kg)
Avion vide		690	0,408	281,520
Equipage	77x2	154	0,500	77,000
Passagers	77x1	77	1,330	102,410
				0,000
				0,000
Bagages		20	1,950	39,000
Essence	228L	164	0,250	41,000
				0,000
				0,000
				0,000
				0,000
TOTAL		1105	0,49	540,930

Pesée précédente
Masse à vide: 706 Date: 15/01/2003