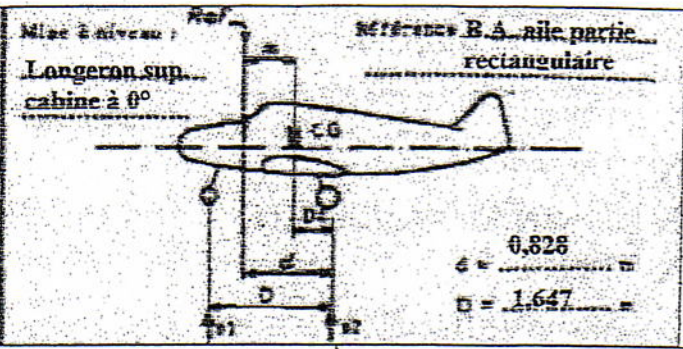
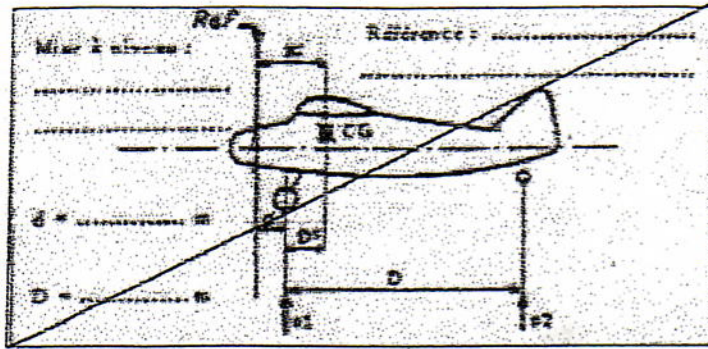


MALIBOS AVIATION
UEA U-S003

**RAPPORT DE
PESEE**

Appareil type : DR400/140B
Immatriculation : F-GSRA

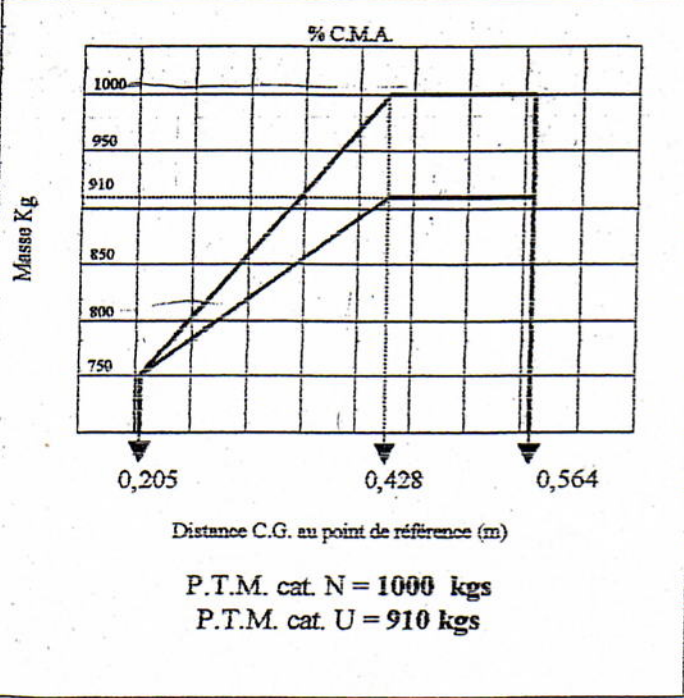
Date : 17/10/03
Lieu : NOGARO
Signature : A. VOYER



Distance du C.G. aux roues principales $P2 \times d$ $D_1 = \frac{P2 \times d}{M}$ à la référence $X = d + D_1 =$ m.	Masse à vide (kg)			Distance du C.G. aux roues principales $P1 \times D$ $D_2 = \frac{P1 \times D}{M}$ à la référence $X = d - D_2 = 0,293$ m.
	Masse lue	Tare	Masse nette	
	Roue G		205	
	Roue D		200	
	Roue AV/AR		195	
	Masse à vide mesurée	M kg	600	

- Corrections -			
Masse (kg)	Bras levier (m)	Moments (p.rapport référence) (m x kg)	
		+	-
<i>Y compris essence non utilisable</i>			
Résultats corrigés	600	0,293	175,80

Limites de centrage	Dist. C.G. à vide	Moments
---------------------	-------------------	---------



	Ex. de chargement		
	Masse (kg)	Bras levier (m)	Moment (m x kg)
Avion vide	600	0,293	175,800
Equipage 2 x 77	154	0,410	63,140
Passagers	154	1,190	183,260
Bagages	14	1,900	26,600
Essence	78	1,12	87,360
Huile	<i>Comprise dans poids à vide</i>		
Total	1000	0,536	536,160
Pesée précédente :	Masse à vide : 598 kgs Date : 04/11/97		