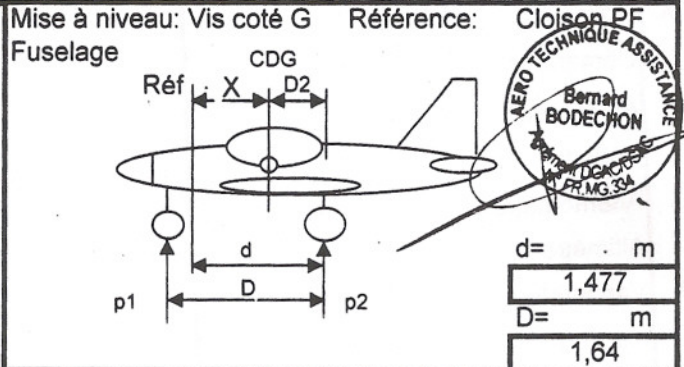
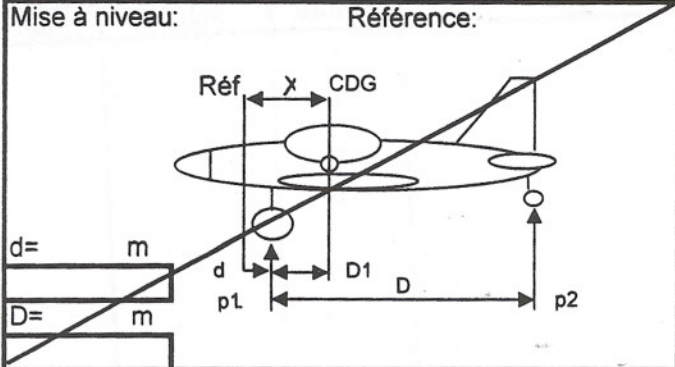
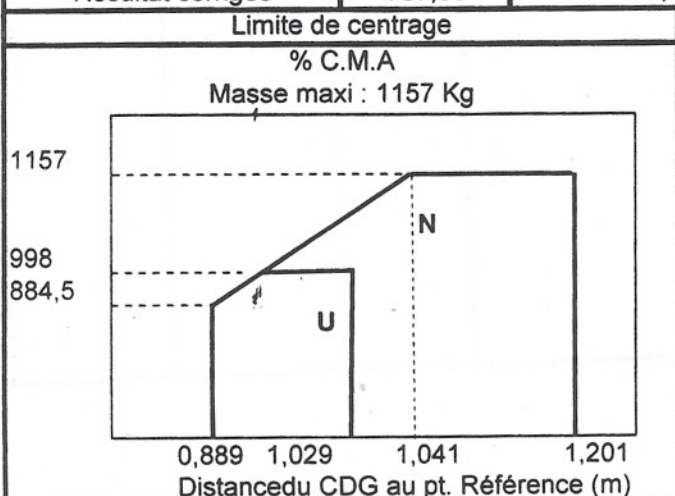


ATA FR.MF.111	RAPPORT DE PESEE	Appareil type : Immatriculation : S/N :	172S F-HABD 172S10210	Date : AVIGNON Signature :	08/06/2011 BODECHON
------------------	-------------------------	---	-----------------------------	----------------------------------	------------------------



Distance du CDG aux roues principales	Masse à vide en Kg			Distance du CDG aux roues principales
	Masse lue	Tare	Masse nette	
$D1 = \frac{p2 * D}{M}$	Roue G	275	275	$D2 = \frac{p1 * D}{M}$
	Roue D	273	273	
à la référence	Roue AV/AR	209	209	à la référence
$X = d + D1 =$	Masse à vide mesuré en Kg			$X = d - D2 =$
	757			1,024

CORRECTIONS			
	Masse (Kg)	Bras de levier (m)	Moments (par rapport à la référence) m*Kg
Valeurs lues	757	1,024	775,168
Huile comprise dans masse a vide			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
Résultat corrigés	757,00	1,024	775,168



Exemple de chargement			
	Masse (Kg)	Bras de levier	Moment
Avion vide	757,00	1,024	775,168
Equipage	154,00	1,016	156,464
Passagers	77,00	1,854	142,758
Essence	140,00	1,219	170,660
			0,000
			0,000
Bag AR Z 1	24,00	2,413	57,912
Bag AR Z 2	5,00	3,175	15,875
			0,000
			0,000
Total	1157,00	1,140	1318,837
Pesée précédente :	Masse à vide		770
	Date :		11/05/2006