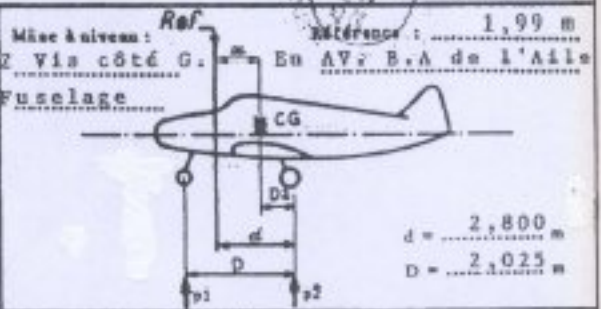
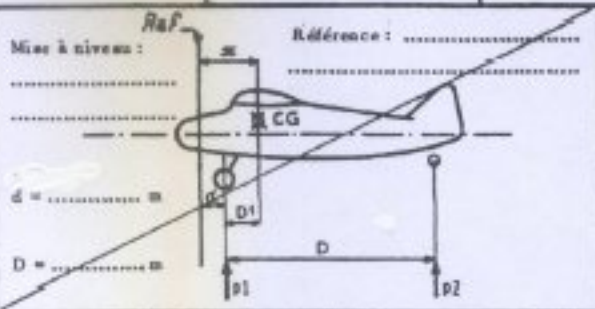


RAPPORT DE PESEE

Appareil type : PIPER PA28-161
 Immatriculation : TU - TLB.

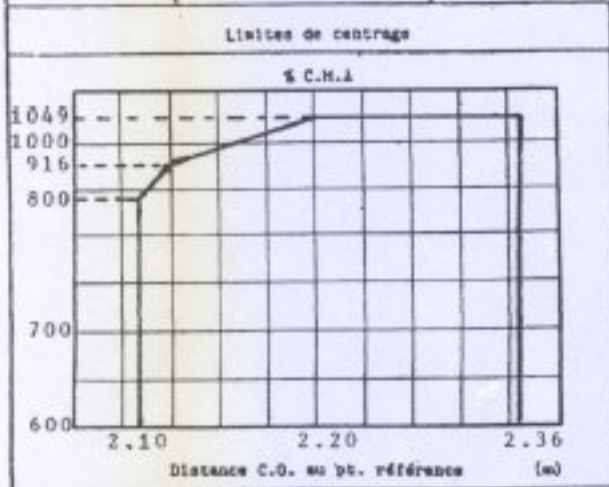
Date : 02/03/200
 Lieu : ABIDJAN
 Signature : TRANSAIR



Distance du C.O.		Masse à vide (kg)			Distance du C.O.		
aux roues principales			Masse lue	Tare	Masse nette	aux roues principales	
$D_1 = \frac{p2 \times D}{M} =$		n.	Roue 0	235,5	238	235,5	$D_2 = \frac{p1 \times D}{M} =$ 0,571
à la référence		n.	Roue D	235,5	239	235,5	
$x = d + D_1 =$		n.	Roue AV/AR	189	483	189	à la référence
		Masse à vide		M kg	660	$x = d - D_2 =$ 2,229	

- Corrections -

	Masse (kg)	Bras levier (m)	Moments (p. rapport référence) (m x kg)	
Valeurs lues	660	2,229	1471,14	
ESSENCE Inutilisable	5	2,61	13,050	
Résultats nets	665	2,231	1484,19	
	Masse à vide	Dist. C.O. à vide	Moments à vide	



Ex. de chargement

	Masse (kg)	Bras levier (m)	Moment (m x kg)
Avion vide	665	2,231	1484,19
Equipage 2 x77		2,04	
Passagers		3,00	
Bagages		3,62	
Essence 200L		2,41	
huile	COMPRENDRE DANS POIDS A VIDE		
Total			

Pesée précédente : Masse vide : 668 kg
 Date : 15/02/96