

INVENTAIRE

Inventaire				Corrections éventuelles		
x	o	Equipement	Marque - type	Nombre	Masse	Moment
X		Hélice	SENSENCY	1		
X		Démarrreur	Prestolite	1		
X		Génératrice / Alternateur (1)	Prestolite	1		
X		Batterie	Prestolite	1		
X		Anémomètre		1		
X		Altimètre		1		
X		Variomètre		1		
X		Horizon / Dérivé (1)		1		
X		Indicateur de virage		1		
X		Directionnel		1		
X		Compas à distance		1		
X		V.H.F.	KING	2		
X		H.F.		1		
X		V.G.R.	WARCU	1		
X		D.M.E.		1		
X		I.L.S.		1		
X		Marker		1		
X		Transpondeur	KING	1		
X		Balise détresse	GOLIET	1		
X		Radio - compas		1		
X		Casques, micros		1		
X		Dégivrage (plans, hélices) (1)		1		
X		Réservoir supplémentaire		1		
X		Pilote automatique		1		
X		Sièges	Construction	4 Pax		
X		Chauffage cabine	Construction	1		
X		Divers				

Inclus dans la masse à vide corrigée
n'utilisé sur l'appareil
pour la mention inutile

ARS 12a rt de troyes 21121 Darois	RAPPORT DE PESEE	Appareil : DR300 Immatriculation : F-BRZM	Date : 29/06/2012 Lieu : DARDOIS Signature :
---	-------------------------	--	--

Mise à niveau

d =
D =

Mise à Niveau

d = 0.826
D = 1.63

Distance du C.G.	Masse à Vide (kg)			Distance du C.G.
aux roues principales	masse lue	tare	masse nette	aux roues principales
D1 = (p2xD)/M	Roue G	190	0	190
	Roue D	190	0	190
	Roue Av/Ar	201	0	201
à la référence	Masse à vide mesurée M (kg)			581
x = d+D1				x = d-D2
0,000				0,26

Correction(s)				
	Masse (kg)	Bras levier(x)	Moments (p, rapport référence) (m x kg)	
Valeurs lues	581	0,262	152,276	
		M / p	(+)	(-)
Correction				
Résultats	581	0,262	152,276	0
corrigés	Masse à vide	Bras de levier	Moments	

Limites de Centrage

1000
865
700
0,24 0,427 0,564 m
14 25 33 %

Exemple de Chargement

	Masse	Bras Levier	Moment
Avion sec	581	0,262	152,276
Equipage	150	0,410	61,500
Passager ar	150	1,190	178,500
Bagages	10	1,900	19,000
Essence principal	50	1,120	56,000
Essence ailes	59	0,100	5,900
	0	0,000	0,000
	0	0,000	0,000
Huile			0,000
Total	1000	0,473	473,176

Distance C.G. au pt. Référence m

Masse à vide kg 582
 Pesée précédente Date 09/07/2007