



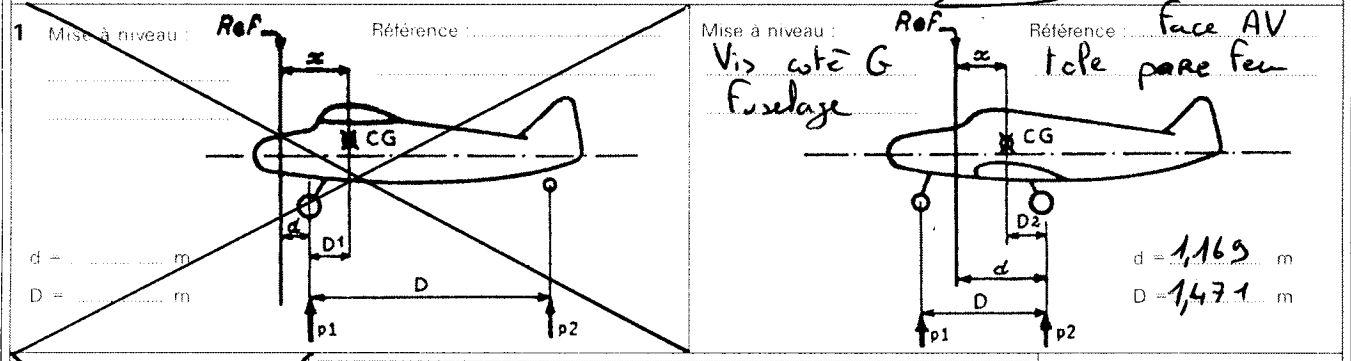
GROUPEMENT POUR LA SÉCURITÉ DE L'AVIATION CIVILE  
14, RUE ROUGET DE L'ISLE  
92441 ISSY-LES-MOULINEAUX

# RAPPORT DE PESÉE ET CENTRAGE AVION

**cerfa**  
N° 47-0030

arrêté du 22 novembre 1978 relatif aux certificats de navigabilité (CDN) Article 11  
Modèle de document à associer au CDN ou à inclure dans le manuel de vol de l'aéronef.

APPAREIL TYPE : **F152** Date : **26/10/2018** Signature : *[Signature]* **FR-NF-266.**  
IMMATRICULATION : **F-GDOB** Lieu : **LFOZ** *Héli sphère Maintenance*



Distance du C.G. aux roues principales $D1 = \frac{p2 \times D}{M}$ à la référence $x = d + D1 =$ m	Masse à vide (kg)			Distance du C.G. aux roues principales $D2 = \frac{p1 \times D}{M} = 0,399$ m à la référence $x = d - D2 = 0,77$ m
	Masse lue	Tare	Masse nette	
	Roue G		199	
	Roue D		201	
	Roue AV/AR		149	
	Masse à vide mesurée	M	549	

2 CORRECTIONS

	Masse (Kg)	Bras levier (m)	Moments (p. rapport référence) (m x Kg)
Valeurs lues	549	0,77	422,73
			+ -
Résultats corrigés	549	0,77	422,73
	Masse à vide	Distance C.G. à vide	Moments

