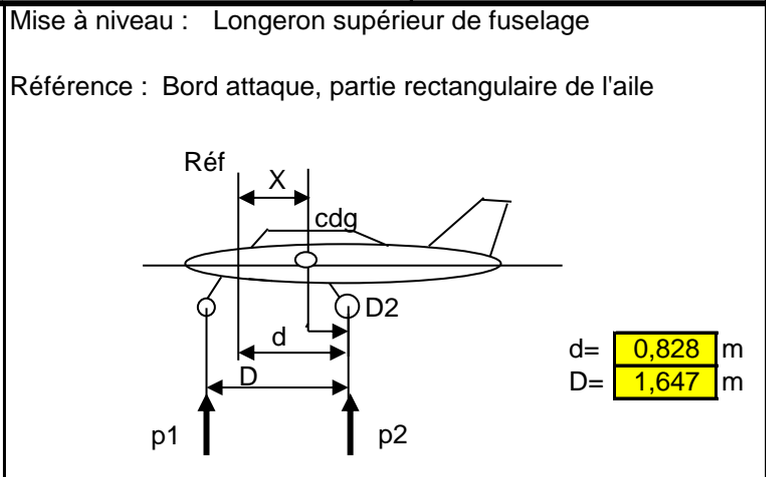
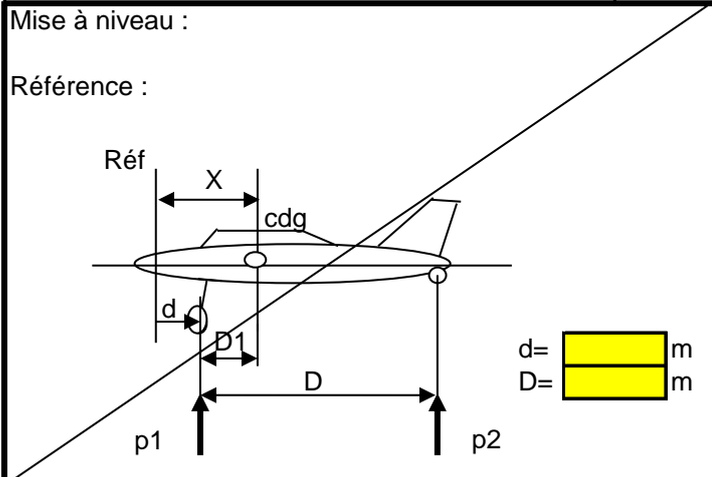
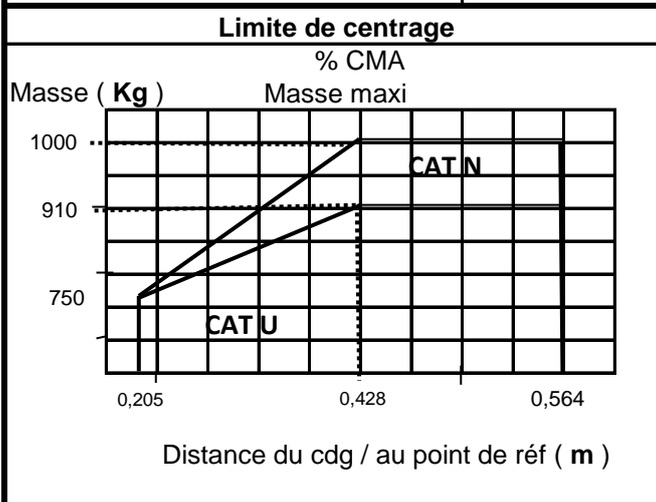


<b>RAPPORT DE PESEE</b> 	Appareil type : <b>DR400-140B</b> Immatriculation : <b>F-GLVU</b> N° de série : <b>2171</b>	Date : <b>03/05/2022</b> Lieu : <b>ROANNE</b> Signature :
Fiche de nav n° EASA.A.367		



<b>Distance du cdg aux roues principales</b>	<b>Masse à vide ( kg )</b>	<b>Distance du cdg aux roues principales</b>															
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Masse lue</th> <th>Tare</th> <th>Masse nette</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Roue G</td> <td style="text-align: center;">213,000</td> <td style="text-align: center;">213,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Roue D</td> <td style="text-align: center;">213,000</td> <td style="text-align: center;">213,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Roue Av/Ar</td> <td style="text-align: center;">186,900</td> <td style="text-align: center;">186,900</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Masse à vide mesurée en Kg</td> <td style="text-align: center;">612,900</td> </tr> </table>	Masse lue	Tare	Masse nette	Roue G	213,000	213,000	Roue D	213,000	213,000	Roue Av/Ar	186,900	186,900	Masse à vide mesurée en Kg		612,900	
Masse lue	Tare	Masse nette															
Roue G	213,000	213,000															
Roue D	213,000	213,000															
Roue Av/Ar	186,900	186,900															
Masse à vide mesurée en Kg		612,900															
$D1 = \frac{p2 \times D}{M} = \text{##} \text{ m}$	<b>Conditions de la pesée :</b>	$D2 = \frac{p1 \times D}{M} = \text{0,502} \text{ m}$															
à la référence	<b>Huile comprise dans masse à vide</b>	à la référence															
$X = d + D1 = \text{##} \text{ m}$		$X = d - D2 = \text{0,326} \text{ m}$															

	Masse ( Kg )	Bras de levier ( m )	Moments par rapport à la Réf ( mxKg )	
			+	-
Valeurs lues	612,900	0,326	199,657	
Carburant inutilisable 10L	7,200	1,120	8,064	
Résultats corrigés	620,100 →	0,335	← 207,721	
	<b>Masse à vide</b>	<b>Distance cdg à vide</b>	<b>Moments</b>	



Exemple de chargement				
		Masse	Bras de levier	Moment
Avion vide		620,100	0,430	207,721
Equipage 77x	2	154,000	0,410	63,140
Passager Ar	1	77,000	1,190	91,630
Passager M	/	0,000		0,000
				0,000
Carburant ppx		78,000	1,120	87,360
Carburant supp 50L		36,000	1,610	57,960
Bagages soute Av				0,000
Bag. soute 40 kg max		10,000	1,900	19,000
				0,000
<b>TOTAL</b>		975,100	0,540	526,811
Pesée précédente				
Masse à vide :		624 Kg	Date :	28/05/2013