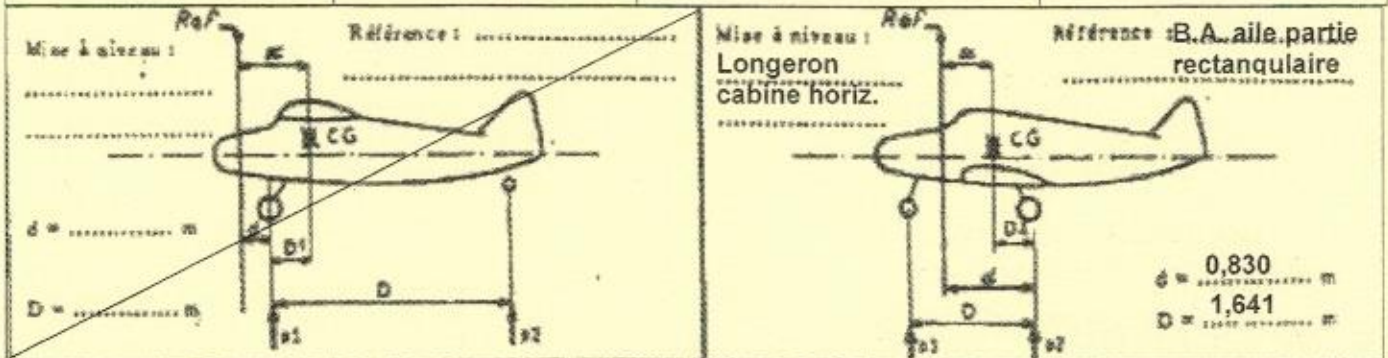
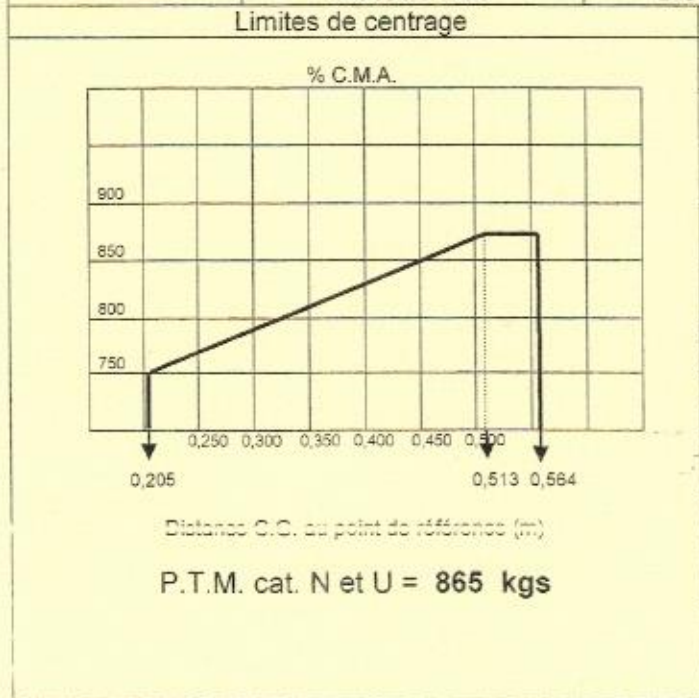


<p><b>NOGARO AVIATION</b> FR.MF-064</p>	<p><b>RAPPORT DE PESEE</b></p>	<p>Appareil type : <b>DR400/120</b> équipé STC DR400-Rotax912 Immatriculation : <b>F-GMXR</b></p>	<p>Date : <b>05/03/2019</b> Lieu : <b>NOGARO</b> Signature <b>G.AURENSAN</b></p>
---	--------------------------------	---	--



<p>Distance du C.G. aux roues principales P2 x D <math>D_1 = \frac{\dots}{M} = \dots</math> m. à la référence <math>X = d + D_1 = \dots</math> m.</p>	<p>Masse à vide (kg)</p> <table border="1"> <tr> <th>Masse lue</th> <th>Tare</th> <th>Masse nette</th> </tr> <tr> <td>Roue G</td> <td></td> <td><b>191</b></td> </tr> <tr> <td>Roue D</td> <td></td> <td><b>194</b></td> </tr> <tr> <td>Roue AV</td> <td></td> <td><b>141</b></td> </tr> <tr> <td>Masse à vide mesurée</td> <td>M kg</td> <td><b>526</b></td> </tr> </table>	Masse lue	Tare	Masse nette	Roue G		<b>191</b>	Roue D		<b>194</b>	Roue AV		<b>141</b>	Masse à vide mesurée	M kg	<b>526</b>	<p>Distance du C.G. aux roues principales P1 x D <math>D_2 = \dots = \mathbf{0,440}</math> m. à la référence <math>X = d - D_2 = \mathbf{0,390}</math> m.</p>
Masse lue	Tare	Masse nette															
Roue G		<b>191</b>															
Roue D		<b>194</b>															
Roue AV		<b>141</b>															
Masse à vide mesurée	M kg	<b>526</b>															

- Corrections -			
	Masse (kg)	Bras levier (m)	Moments (p.rapport référence) (m x kg)
Résultats lus	<b>526</b>	<b>0,390</b>	<b>205,140</b>
	Masse à vide	Dist. C.G. à vide	Moments



Exemple de chargement			
	Masse (kg)	Bras levier (m)	Moment (m x kg)
Avion vide	<b>526</b>	<b>0,390</b>	<b>205,140</b>
Equipage 2	<b>180</b>	<b>0,410</b>	<b>73,800</b>
1 Passager + coffre	<b>81</b>	<b>1,190</b>	<b>96,390</b>
<b>Bagages</b>		<b>1,900</b>	
Essence 109 litres max	<b>78</b>	<b>1,12</b>	<b>87,360</b>
Huile	<i>Comprise dans poids à vide</i>		
<b>Total</b>	<b>865</b>	<b>0,535</b>	<b>462,690</b>
Pesée précédente :	Masse à vide : 557 kgs Date : 14/12/2018		