

<b>EXEMPLE DE DOSSIER DE MASSE ET CENTRAGE</b> CHRONOLOGIE DES MODIFICATIONS DE STRUCTURE OU D'EQUIPEMENTS AFFECTANT LA MASSE ET LE CENTRAGE										
TYPE DE L'AVION :		N° DE SERIE :				N° DE PAGE :				
DATE	COMPOSANT		MODIFICATION DE MASSE						MASSE A VIDE DE BASE ACTUELLE	
	AJOUTE	ENLEVE	AJOUTEE (+)			RETRANCHEE (-)			MASSE kg	MOMENT m.kg
			MASSE kg	BRAS m	MOMENT m.kg	MASSE kg	BRAS m	MOMENT m.kg		

Figure 6.2 - EXEMPLE DE DOSSIER DE MASSE ET CENTRAGE

	EXEMPLE			VOTRE AVION			Rep sur abaque Figure 6.6
	Masse kg	Bras de levier m	Moment m.kg	Masse kg	Bras de levier m	Moment m.kg	
Masse à vide	705		662				A(1)
Pilote (sans Opt. 0800)	77	1,165	89,7				A(2)
Pilote (avec Opt. 0800)	/	1,215	/				
Passager AV (sans Opt. 0800)	77	1,165	89,7				B(1)
Passager AV (avec Opt. 0800)	/	1,215	/				B(2)
Passagers AR	154	2,095	322,6				
Carburant (157 l)	113	1,075	121,5				
Bagages	15	2,465	37				
<b>MASSE TOTALE ET MOMENT</b>	<b>1141</b>		<b>1322,5</b>				<b>M</b>

Figure 6.3 - EXEMPLE DE CHARGEMENT