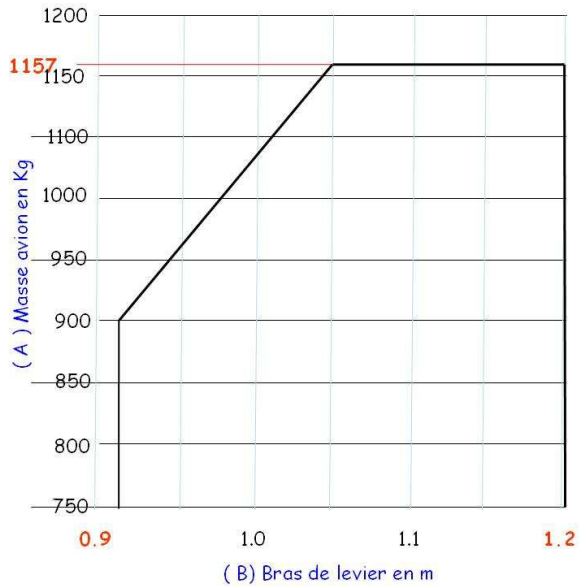


C 172 S F-0000

Masse et centrage
F 172 S

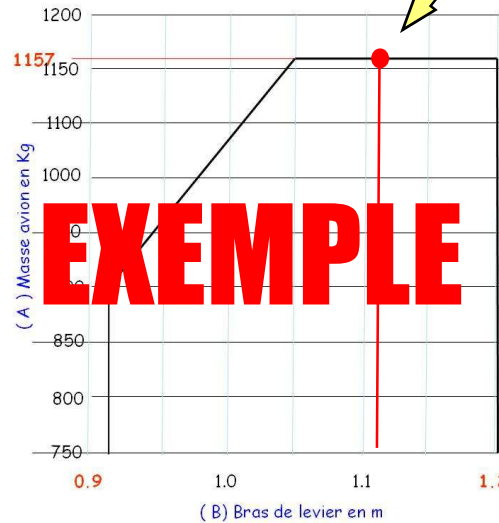


masse à vide:	770	1,026	790,02	
essence L:	160	115	1,22	140,54
passagers avant:	155	0,94	145,7	
passagers arrière:	125	1,85	231,25	
bag. max 54Kg zone1:	5	2,41	12,05	
TOTAL < 1157 :	1170		1319,6	
	A		B	
B : A = bras de levier =	1,13	< 1,20		

C 172 S F-0000

Etudiez attentivement cet exemple et notez que,
avec 4 passagers de 77 Kg et 10 Kg de bagage
ON NE PEUT METTRE QUE 97 L D'ESSENCE

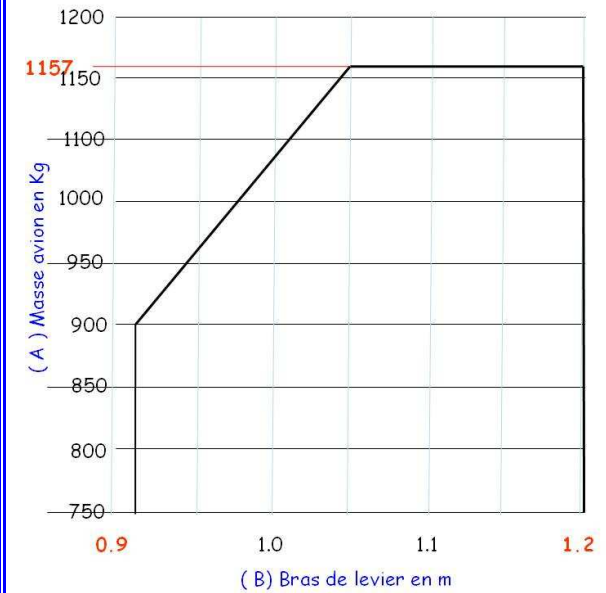
Masse et centrage
F 172 S



masse à vide:	770	1,026	790,02
essence L 97(x0,72)	69	1,22	84,18
passagers avant:	154	0,94	144,76
passagers arrière:	154	1,85	284,9
bag. max 54Kg zone1:	10	2,41	24,1
TOTAL < 1157 :	1157		1328
	A		B
B : A = bras de levier =	1,15	< 1,20	

C 172 S F-0000

Masse et centrage
F 172 S



masse à vide:	770	1,026	790,02
essence L x0,72		1,22	
passagers avant:		0,94	
passagers arrière:		1,85	
bag. max 54Kg zone1:		2,41	
TOTAL < 1157 :			
	A		B
B : A = bras de levier =		< 1,20	

Vous pouvez faire une simulation en introduisant **VOS PROPRES VALEURS** dans les cases bleues du tableau de gauche.