

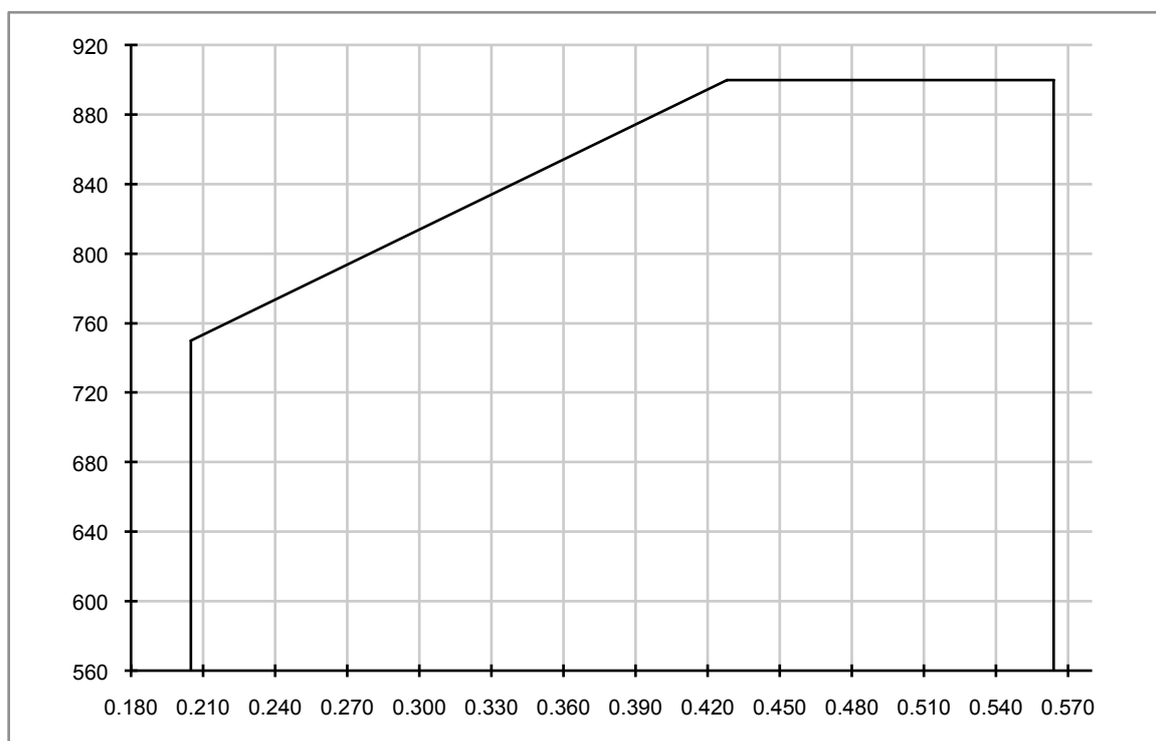
AVION	ÉTAPE	DATE
F-GYKN / F-HCDA		

POSITIONS		MASSES (KG)	BRAS DE LEVIER (M)	MOMENTS (M.KG)
Masse à vide *	KN 	567,00	0,369	209,223
	DA 	568,72	0,365	207,590
Sièges avant		+	0,410	+
Sièges arrières		+	1,190	+
Soute à bagages (max. 40 kg)		+	1,900	+
Carburant décollage		+	1,120	+
Masse au décollage		=		=
Délestage d'étape		-	1,120	-
Masse à l'atterrissage		=		=

Densité 100 LL : 0,72 kg.L

* Pesées du **25/04/16** (KN) & du **21/09/17** (DA).

Masse maximale (MM) : **900 kg**



CONVERSIONS

L	KG	L	KG
5	3,6	125	90,0
10	7,2	130	93,6
15	10,8	135	97,2
20	14,4	140	100,8
25	18,0	145	104,4
30	21,6	150	108,0
35	25,2	155	111,6
40	28,8	160	115,2
45	32,4	165	118,8
50	36,0	170	122,4
55	39,6	175	126,0
60	43,2	180	129,6
65	46,8	185	133,2
70	50,4	190	136,8
75	54,0	195	140,4
80	57,6	200	144,0
85	61,2	205	147,6
90	64,8	210	151,2
95	68,4	215	154,8
100	72,0	220	158,4
105	75,6	225	162,0
110	79,2	230	165,6
115	82,8	235	169,2
120	86,4	240	172,8