

AVION	ÉTAPE	DATE
F-GTZL		

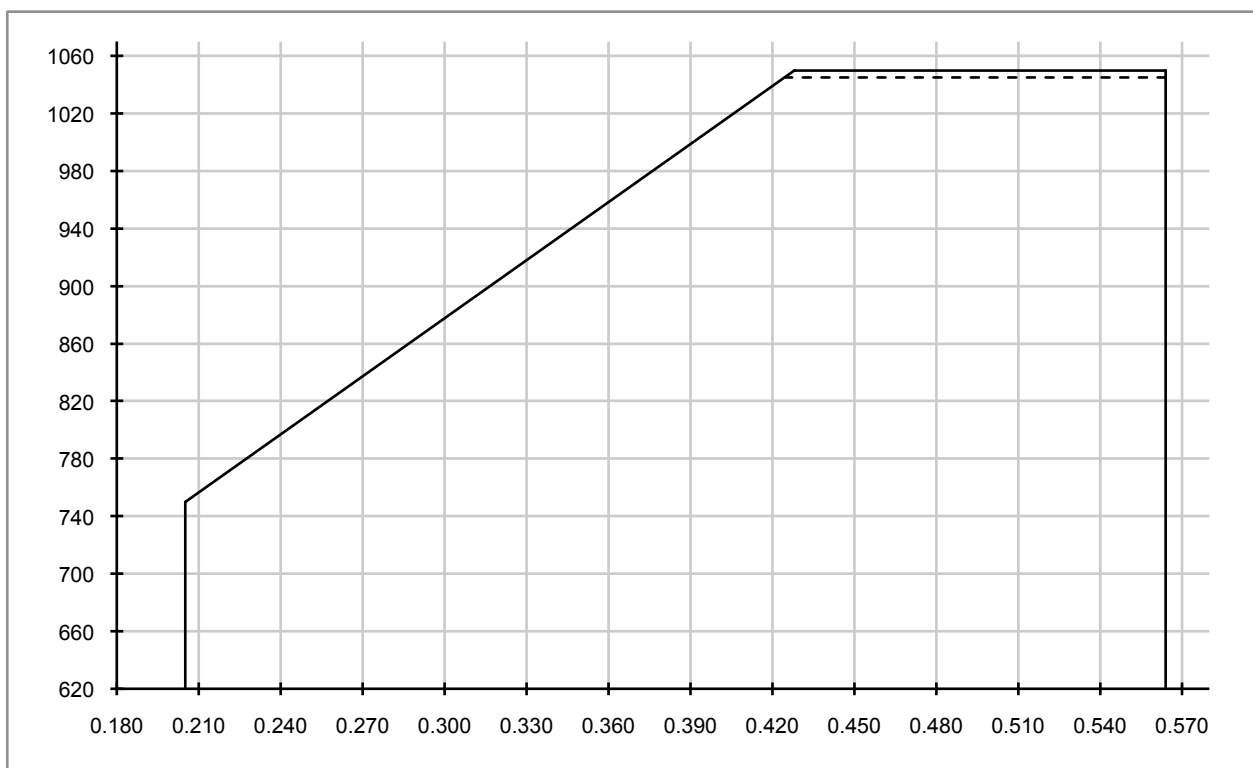
POSITIONS		MASSES (KG)	BRAS DE LEVIER (M)	MOMENTS (M.KG)
Masse à vide *		629	0,340	213,860
Sièges avant		+	0,410	+
Sièges arrières		+	1,190	+
Soute à bagages (max. 40 kg)		+	1,900	+
Carburant décollage	rés. principal	+	1,120	+
	rés. auxiliaires	+	0,100	+
Masse au décollage		=		=
Délestage d'étape	rés. principal	-	1,120	-
	rés. auxiliaires	-	0,100	-
Masse à l'atterrissage		=		=

Densité 100 LL : 0,72 kg.L

* Pesée du **10/12/15**.

Masse maximale au décollage (MMD) : **1050 kg**

Masse maximale à l'atterrissage (MMA) : **1045 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