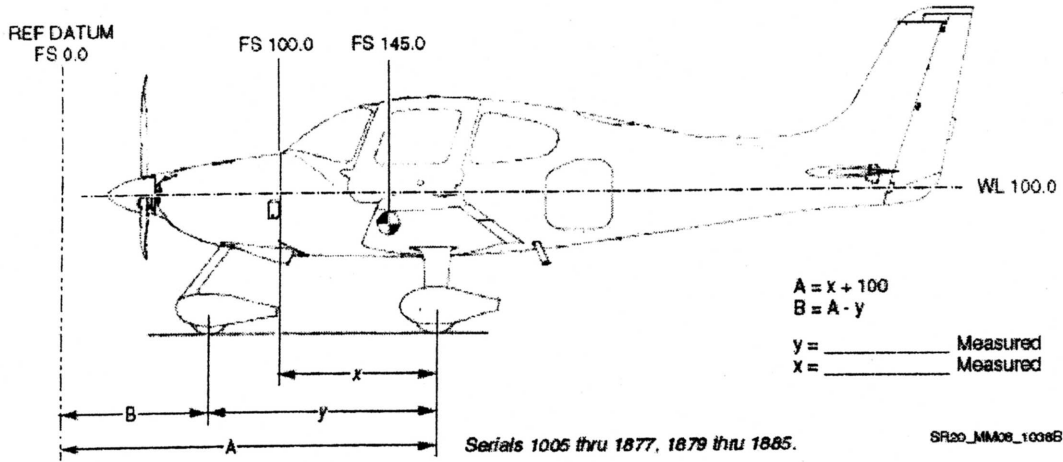


Fiche de Pesée

Registration:	F-HASL	S/N:	1279
---------------	--------	------	------



Position	Masse (kg)	- Tare	= Masse net (lb)	X Bras de levier (inch)	= Moment
Train gauche	399.5	0	880.70	A = 157.5	1387.18
Train droit	393.5	0	867.50	A = 157.5	136631
Train avant	171	0	377.00	B = 70.26	26487
Total	964	0	2125.26	CG = 142.0	301839
CG = Moment Total / Masse totale					
				Arm =	0
				Arm =	0
				Arm =	0
				Arm =	0
Masse à vide			2125.30	CG = 142.02	301839
Huile moteur (si huile vidangée) 15 lb à FS 78.4, Moment 1176				Arm =	
Carburant inutilisable			26.4	Arm = 153.95	2788
Masse à vide de base			2151.70	CG = 141.58	304627
C.G. % MAC = 100 × (C.G. Inches - LEMAC) + MAC = 100 × (C.G. Inches - 132,9) + 47.7					

Pesée le	19.09.2013.
-----------------	-------------