

Modèle : Curtiss Jenny JN-4

Construit par:	Louis Rocque
Poids:	5.3 onces 150 grammes.
Échelle:	11.3 pour 1
Envergure:	45 pouces 114 cm. (aile supérieure)
Surface portante:	395 pouces carrés [2540 cm ²].
Chargement:	2.0 onces par pied carré [6.1 g. / dm ²].
Matériel utilisé:	Balsa (incluant l'hélice et le pilote)
Couverture:	SIG Lite-Flite Plyspan (papier japonais)
Contrôles:	4 - Ailerons, Gouvernail, Élevateur et Moteur
Transmetteur:	Futaba 8 canaux T8UAFS
Receveur:	5 canaux FM Skyhooks and Rigging (3 grams)
Cerveau moteur:	3- WES-Technik LS-27 linéaire (2.7 grammes chacun) 1- Contrôleur de moteur Heino-Jung Saalflug 6A. (1.8 grammes)
Propulsion:	Moteur électrique WES-Technik Micro DC 5-2.4-1a 10 watts "coreless" - 25000 tours/minute
Engrenage:	8.33 pour 1 (moteur & engrenage 14 grammes)
Hélice:	Balsa 8" x 4.5" (20 cm. x 11 cm.) 3000 tours/minute
Batterie:	7 cellules NiMHs 110 mAh (23 grammes)
Autonomie:	3-4 minutes
Vitesse:	5 à 8 Mille/heurs (très vite pour l'intérieur!)
Information:	Louis Rocque 667 Asselin st. Gatineau, Québec J8P 3H6 (819) 643-1782