

SUPPLEMENT N°2 AU MANUEL DE VOL DU BALLON A AIR CHAUD

Lors du Montage d'une nacelle THUNDER avec une Enveloppe CHAIZE

Type Ballon : CHAIZE Series CS et JZ

Constructeur : ANNONAY AIR CONCEPT
BALLONS CHAIZE
07100 ANNONAY

Certificat de type : n° EASA BA 015 et CT 182

N° de série :

Date : 24/07/01

Immatriculation :

Visa de la D G A C : 2001/3803/SFACT/NAG

Edition N°1 – Révision 0 – Février 2001

CE DOCUMENT DOIT SE TROUVER EN PERMANENCE DANS LA NACELLE

0. SECTION 0 - Table des Matières

SECTION I Liste des Mises à Jours

SECTION II Généralités

SECTION II Visite journalière

SECTION III Ingrédients et Matériaux utilisés

1. SECTION I – Généralités

1.1 Référence du document

Ce document à été rédigé selon le Manuel de vol THUNDER

1.2 Composition

Les nacelles sont tressées traditionnellement en saule et en rotin sur une armature légère métallique.

Le plancher peut être soit en bois soit en contre-plaqué.

Le poids de la structure est soutenu par des câbles inox formant une élingue à partir du châssis du brûleur en passant en dessous du plancher de la nacelle.

Les rebords de la nacelle sont capitonnés de mousse dense puis garni de cuir ou de dairn.

Les bords inférieurs sont recouverts de cuir brut qui protège la nacelle de dégâts pouvant intervenir pendant l'atterrissage ou le transport.

Des trous pour le passage des sangles de fixation des réservoirs Ont été aménagés ainsi que des marchepieds pour faciliter l'entrée dans la nacelle.

1.3 Taille et masse des nacelles

Dimension			Poids
ref	exterieur	Hauteur	
Mid 40	1.02 x 1.15	1.15	45 Kg
Super 40	1.20 x 1.50	1.15	85 Kg

2. SECTION II – Visite Journalière

Contrôle visuel de l'ensemble de la nacelle et plus particulièrement :

- L'état général du tressage de la vannerie.
- L'état général des longerons en bois du plancher.
- L'état des câbles et plus particulièrement où ils pénètrent dans le bord supérieur de la nacelle.

3. SECTION III – Matériaux et Ingrédients utilisés

Vannerie d'osier et de rotin

Plancher en bois ou contre-plaqué de 20mm

Câbles acier inoxydable 6 mm, résistance 2000 Kg