Markstein Vol Libre

Contrôle simple

Z.A.

F - 68830 ODEREN Ce contrôle est effectué sur les matériaux : tissu et suspentes

Tél.: 03 89 82 17 16 Il ne comprend pas l'inspection de l'aile.

CONTROLE POROSITE DECHIRURE RESISTANCE SUSPENTES

PROPRIETAIRE

Nom: GIGANTE Prénom: Alexandre

DESIGNATION DE LA VOILE

Type: Tribe Marque: Gin

N° Série : **00250p** Année de sortie du modèle : **2010**

1/

CONTRÔLE DE POROSITE en secondes

	Centre	Moyen	Extrémité	Bon	Moyen	Mauvais
Extrados	>60			X		
	,	>60		X		
			>60	Х		
Intrados	>60			X		
	k	>60		X		
			>60	X		

Les mesures sont effectuées avec un porosimêtre JDC.

L'interprétation des valeurs en secondes est obtenue par comparaison et par expérience

Un tissu poreux est un tissu qui arrive en fin de potentiel

2/	RESISTANCE DECHIRURE en kg/f							
∠		Bon	Moyen	Mauvais				
Extrados	>1 Kg/F	Х						
Intrados	>1 Kg/F	X						

Les mesures sont effectuées avec un Bettsometer.

Le principe est de casser une fibre qui est dans la trame du tissu.

L'interprétation des valeurs en Kg/F est obtenue par comparaison à des tissus en bon et mauvais état.

Une fibre qui casse sous une force < à 0,5 Kg/F est une fibre trop fragile.

3/

RESISTANCE DES SUSPENTES en Kg					PTV max: 100				
Level	Galerie	Résist.	Nbr. Susp	Bon	Mauvais				
Α	haute	50	48	X		soit:	>	. :	8 G
Α	moyenne	170	24	X		soit:	>	. :	8 G
Α	basse	250	12	X		soit:	>	. :	8 G

Les mesures sont effectuées avec un capteur de force .

L'interprétation de cette valeur se fait en partant du principe que la charge est répartie sur les lignes A et B

NOTRE AVIS - Remarques

Echelle d'usure:

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

 Neuf
 Hors d'usage

Cette échelle d'usure est indicative. Elle est établie en fonction de l'âge du parapente et des résultats obtenues plus haut.

Oderen le : 29/4/13

Révisée par: Philippe MARCK

Remarques: