




livret de contrôle et d'entretien

Modèle	Mojo 3	Taille	M
Marque	Ozone	N° de série	MJ33M-K-20C-028
Couleur	Violet / jaune / blanc		

Club	0	Prénom	Guillaume
Nom	MASSON		
Adresse	51 av Doyen Louis Weil		
Code Postal	38000	Ville	Grenoble
Adresse mail	massonov@gmail.com		
Téléphone	06 71 96 36 76		

ETAT VOILE / TISSUS 10/10  0/10

ETAT SUSPENTES 10/10  0/10

ETAT GENERAL 100%  0%

ASPECT bon

ATTENTION :
Effectuer un gonflage de contrôle
après révision de l'aile

Contrôles Mécaniques

Porosité Extrados

Centre :	223 s	ok
1/2 aile :	300 s	ok
Oreille :	236 s	ok

Porosité Intrados

Centre :	300 s	ok
1/2 aile :	300 s	ok
Oreille :	233 s	ok

Déchirure tissu

Valeur mini extrados	1,20 kg	ok
----------------------	---------	----

Rupture suspentes

Haute :	65 kg	ok
Inter :	116 kg	ok
Basse :	126 kg	ok

Drisses de freins changées :

non

Commentaires :

Symétrie des suspentes :

ok

Calage de l'aile :

Pour Optimiser le calage :

- à gauche :
- à droite :

Révision simple

Etat général de la voile

- Porosité tissu 3 points extrados
- Porosité tissu 3 points intrados
- Résistance tissu à la déchirure 6 points
- Rupture ligne complète de suspentes (A centrale)
- Symétrie du suspentage
- Calage de l'aile

Le seuil critique de porosité (mesuré chez Wing Shop avec un porosimètre de marque JDC modèle MK1 - la référence) est fixé par le constructeur en fonction, entre autre, du tissu utilisé. On peut néanmoins considérer qu'une voile dont la porosité au centre en extrados est inférieure à 30 secondes mérite une attention particulière quant à son comportement pour prévenir une éventuelle mise en phase parachutale.

Une porosité faible peut être acceptable quand et si la déchirure tissu est correcte ($\geq 1,0$ kg). La déchirure tissu (mesurée chez Wing Shop avec un dynamomètre de marque Bettsonmeter) quant à elle peut être considérée comme critique lorsqu'elle est inférieure à 600g. Une très forte réouverture, par exemple, pourrait provoquer une déchirure.

Révisée par : Arnaut
le 25/01/2012

Signature :

