



## livret de contrôle et d'entretien

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

---

<b>Club</b>	0	<b>Prénom</b>	Guillaume
<b>Nom</b>	MASSON		
<b>Adresse</b>	51 av Doyen Louis Weil	<b>Ville</b>	Grenoble
<b>Code Postal</b>	38000		
<b>Adresse mail</b>	massonov@gmail.com		
<b>Téléphone</b>	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

### 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

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 :

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 Bettsometer) 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 :

