

PRESTATION	CONTRÔLE SIMPLE			COORDONNÉES CLIENT	
				SARL	Les Volatiles
TYPE	BIPLACE			Avenue des JO	
MARQUE	NIVIUK	N°SÉRIE	M351268	73620	Hauteluce
MODÈLE	TAKOO 3	TAILLE	43	TÉL.	0609491342
DIVERS				MAIL	contact@les-volatiles.com

CONTRÔLE DE LA POROSITÉ ET DE LA RÉSISTANCE DES TISSUS			
	EXTRADOS	CENTRE / DEMI AILE DROITE ET GAUCHE	
		Bon état	
<i>Contrôle de la porosité sur l'extrados et l'intrados au niveau du bord d'attaque avec un porosimètre de la marque JDC Electronique SA.</i>			
TRAME	EXTRADOS	INTRADOS	NERVURES
	Bon état	Bon état	Bon état
<i>Contrôle de la résistance des tissus grâce à un dynamomètre de la marque BETTSOMETER.</i>			

CONTRÔLE DE LA DÉFORMATION ET DE LA RÉSISTANCE DES SUSPENTES			
A ou B	RÉSISTANCE EN KG	TOLÉRANCE EN KG	BILAN
BASSE	166,7	158,67	Usagé
INTER	115,4	79,33	Bon état
HAUTE	84,5	36,62	Bon état
<i>Nous mesurons le niveau de résistance d'une ligne de suspente grâce à un dynamomètre DINI ARGEO en effectuant une traction horizontale sur les A ou les B en séparant la suspente basse, l'intermédiaire et la haute.</i>			

CONTRÔLE COMPLET DE LA VOUTE, DU CALAGE ET DE LA SYMÉTRIE DU CÔNE DE SUSPENTAGE			
CALAGE	ÉTAT	MODIFICATIONS	REPLACEMENT DES FREINS
	Usagé	OUI	OUI
SYMÉTRIE ABCDE		Usagé	CÔTE
			CLIENT
<i>Mesure de toutes les lignes de suspentes de la voile grâce à un système de mesure de la marque LEICA, contrôle des drisses de freins, vérification de la symétrie entre la partie gauche et la droite de la voile et ajustements si nécessaire.</i>			

BILAN DE LA VOILE										
	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
	X									
REMARQUE(S)	Remplacement d'une 4D1. Concernant le calage et la symétrie, des modifications ont été réalisées. Sur la demi aile gauche : 1 LOOP AR3, CR1 et STAB + 1 ALOUETTE BR3 et sur la demi-aile droite : 2 LOOP AR3 + 1 LOOP CR1, CR2, DR1, DR2, STAB + 1 ALOUETTE BR3.									

ATTENTION : Il est indispensable d'effectuer des séances de gonflages avant tous vols lorsque votre voile sort de notre atelier.