

DATE	14/10/2022
CLIENT	P

PRESTATION	CONTRÔLE SIMPLE			COORDONNÉES CLIENT	
				SARL	Les Volatiles
TYPE	BIPLACE			Avenue des JO	
MARQUE	NIVIUK	N°SÉRIE	Q1353122	73626	Hauteluce
MODÈLE	TAKOO 5	TAILLE	42	TÉL.	0609491348
DIVERS				MAIL	contact@les-volatiles.com

CONTRÔLE DE LA POROSITÉ ET DE LA RÉSISTANCE DES TISSUS

EXTRADOS	CENTRE / DEMI AILE DROITE ET GAUCHE
	Très bon état

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.

TRAME	EXTRADOS	INTRADOS	NERVURES
	Bon état	Très bon état	Bon état

Contrôle de la résistance des tissus grâce à un dynamomètre de la marque BETTSOMETER.

CONTRÔLE DE LA DÉFORMATION ET DE LA RÉSISTANCE DES SUSPENTES

A ou B	RÉSISTANCE EN KG	TOLÉRANCE EN KG	BILAN
BASSE	257,3	130	Très bon état
INTER	193,7	65	Excellent
HAUTE	127,5	30	Excellent

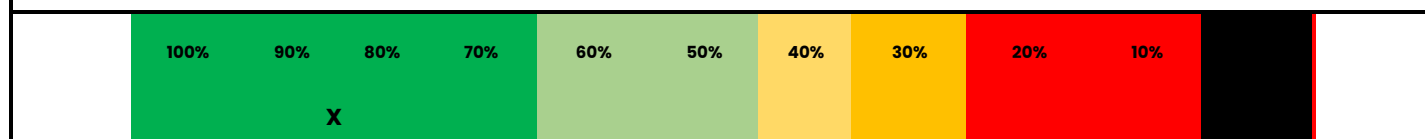
Nous mesurons le niveau de résistance d'une ligne de suspente grâce à un dynamomètre DINI ARGEO en effectuant une traction horizontale sur les A ou les B en séparant la suspente basse, l'intermédiaire et la haute.

CONTRÔLE COMPLET DE LA VOUTE, DU CALAGE ET DE LA SYMÉTRIE DU CÔNE DE SUSPENTAGE

CALAGE	ÉTAT	MODIFICATIONS	REPLACEMENT DES FREINS	OUI
	Bon état	OUI	CÔTE	CLIENT
SYMÉTRIE ABCDE		Bon état		

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.

BILAN DE LA VOILE



REMARQUE(S)	Nous avons effectué un loop sur la AR3 de la demi-aile gauche.
-------------	--

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