Travaux préconisés / Devis :

Echéance de la prochaine révision : 100h ou 2 ans

Lors de la révision de votre parapente, un processus rigoureux de contrôle a été mis en place et des vérifications avant restitution du matériel sont effectuées :

Croisement des suspentes Fermeture des maillons Contrôle noeuds et drisses de freins Gonflage de contrôle

Bon	
Bon	
Bon	

Votre parapente sort d'un atelier de voilerie, il est impératif de faire un gonflage de votre voile en pente école avant votre premier vol





L'atelier Volant est adhérent à la charte Paracheck®



La soulane Impasse de la Couménie 65240 Jézeau

07 71 21 09 72 contact@lateliervolant.fr www.lateliervolant.fr



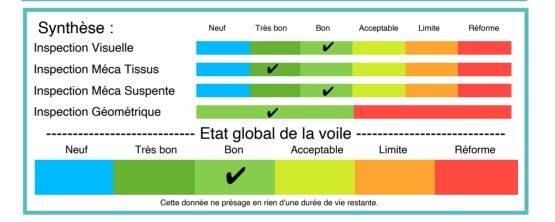
Révision Périodique Paracheck®

n°24291

Marque : NIVIUK Modèle : KOYOT 3 Taille : 28

N° de série : L480203

Client: AUBARD Didier Date: 23/07/2025



Commentaires:

Calage -> Remise en conformité de la voile par boucles sur A1 droite et A3 droite.

Confection et pose drissses de freins.

Pose 2 ripstops caisson 11 gauche sur l'extrados.

Drisses de freins :

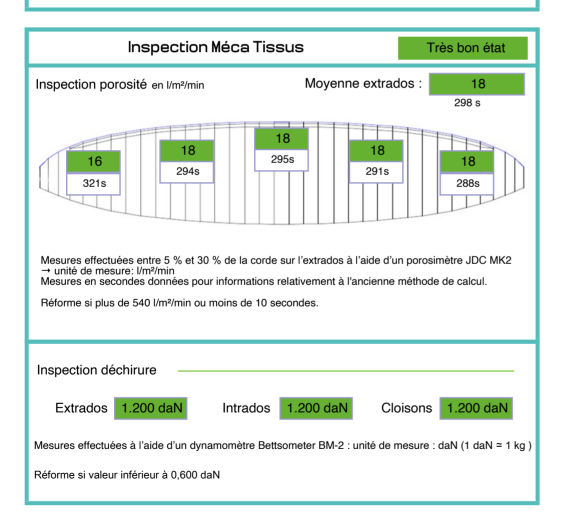
Neuve

Réglage:

Constructeur

La révision périodique ParachecK® permet de répondre aux exigences de la norme EN 926-2 en terme d'entretien, pour informer le propriétaire ou l'acheteur de la capacité d'une aile à voler en sécurité, à un instant donné. Les inspections ParachecK® ne vous renseignent que partiellement sur son état.

I	Bon état		
Aile	Bon état	Suspentes	Bon état
Bord d'attaque Bord de fuite	Bon état Bon état	Basses Intermédiaires	Bon état Bon état
Tissus extrados Tissus intrados	Bon état Bon état	Hautes	Bon état
Pattes d'attache Structure interne	Bon état Bon état	Elévateurs	Bon état



Inspection Mécanique Suspente

Bon état

Suspente testée : A1 Droite

	Valeur de réforme	Mesurée	
Basse	126	185.0	Bon état
Intermédiaire	63	103.0	Bon état
Haute	36	71.0	Très bon état

Mesures effectuées à l'aide d'un dynamomètre Sauter FH 5K -> unité de mesure daN (1daN ≈ 1kg)

Cette inspection peut être non nécessaire ou partielle en fonction de l'âge de la voile et des matériaux utilisés (dyneema).

