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®

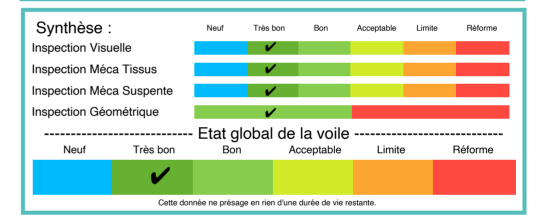
n°24333

Constructeur

Marque : ADVANCE Modèle : EPSILON 7 Taille : 28

N° de série : 3933P57291

Client: SANCHEZ Alain Date: 14/08/2025



Commentaires:

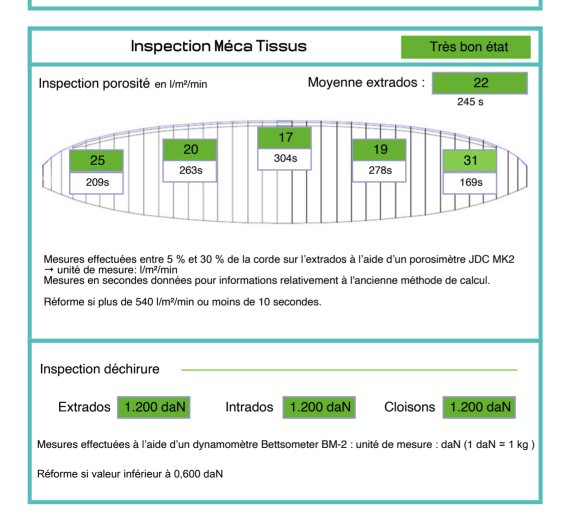
Confection et pose drisses de freins : +5 cm pour remise à la cote constructeur.

Calage -> Voile piqueuse -> Rectifié.

Drisses de freins : Neuve Réglage :

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	Très bon état		
Aile	Bon état	Suspentes	Bon état
Bord d'attaque	Bon état	Basses	Bon état
Bord de fuite Tissus extrados	Bon état Bon état	Intermédiaires Hautes	Bon état Bon état
Tissus intrados	Bon état	Hadioo	Don etat
Pattes d'attache Structure interne	Bon état Bon état	Elévateurs	Bon état



Inspection Mécanique Suspente

Très bon état

Suspente testée : A2 Gauche

	Valeur de réforme	Mesurée	
Basse	120	271.0	Très bon état
Intermédiaire			
Haute	57	110.0	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).

