IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com www.immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Client: SAEM Sports et Tourisme Remontées Mécaniques

Maison Châtellane 281, Route de Thonon FR-74390 Châtel Contact: Adresse e-mail :

N° de telephone :

GINON Grégory g.ginon@chatel.com +33 (6) 34 19 48 83

Type de descendeur: (Conforme aux Exigences/Certification: CE EN 341 type A) \square MRG9 \square MRG9 Hub \square MRG9 easy (+) \square RG10 \square RG10 Hub \square RG11 \square RG11 easy \square RG11 easy (+) Année de contrôle / révision: □ 2019 🖾 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026 N° ID du descendeur: 00-337-02 Année de fabrication: 2002 Sac n°: 03 SAEM <u>Aspect général</u>: ⊠ Etat des carters ⊠ Etat des couvercles (frein/poulie) ☑ Vis anti-dérailleur (RG10) ☑ Fonctionnement pinces de blocage de la corde (RG10) ☑ Etat pinces de blocage de la corde (RG10) Etrier de fixation, vis à œillets : 🛭 Etat de l'étrier de suspension ☑ Etat des vis à œillets (si présents) ⋈ Fonctionnement des vis à œillets Remarque : Freins, unité de freinage : (valeur limite de 6 mm sur MRG9 et de diamètre 70 mm sur RG10. Remplacement tous les 6 ans sur les MRG9 et tous les 12 ans sur RG10) ☑ Nettoyage/dégraissage carter de frein oximes Etat bande de freinage oximes Etat usure garnitures freins ☐ Remplacement garnitures de frein (MRG9 / RG11) ☐ Remplacement unité de freinage (RG10) ☐ Ressort 0.8 m/s (MRG9) ☐ Etat ressort ☐ Ressort 0.7 m/s □ Ressort 1.5 m/s ☐ Ressorts 2.0 m/s ☑ Etat ressort (s) unité de freinage ☑ Date du dernier remplacement garnitures / unité de freinage : 2016 ☑ Etat des paliers lisses du dispositif de freinage ☑ Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage ☑ Dégraissage garnitures freins ☑ Etat ventilation couvercle de frein (RG10) Nettoyage couvercle de frein ☐ Remarque : Roue dentée, poulie de renvoi de corde : ☑ Libre rotation de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☑ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)

☐ Remarque:

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

<u>Corde</u>: (Durée d'utilisation selon conditions spécifiques de mise en œuvre. Peut varier de 4 à 6 ans, selon expérience Mittelmann. Après 6 ans, remplacement ou évaluation par contrôleur IMMOOS)

(Conforme aux Exigences/Certification : CE EN 1891)	
N° d'identification : 1472 S091000 Année de fat	brication: 11/2016 Longueur: 100 mètres
🗵 Etat de la corde Diamètre de la corde : 🗵 9 mm / 🗆 10.5 mm Corde contrôlée par : G. MORIER	
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des	extrémités de corde avec nœuds
☑ Remarque : Corde bien utilisée sur une longueur de 20 m. Rigide (a certainement été une fois humide)	
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE	
☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type de connecteur : CT 2C360, ouverture 60 mm	
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2	2 ⊠ Type de connecteur : LBS 5000 à vis
□ Remarque :	
Fonction levage:	
□ Contrôle du jeu latéral du volant □ Fonctionnement du volant □ Fonctionnement de la poignée, de la butée et du verrouillage (MRG9 Hub / RG10 Hub)	
⊠ Remarque : Pas de fonction de levage	£ (B)
Test fonctionnel de l'appareil:	
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côte	é ⊠ Résistance à la traction à partir de 30 kg
☐ Remarque :	<i>3</i> · \
Marquage:	
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle	Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles
□ Domarauo :	
☐ Remarque :	
Date du contrôle de l'appareil: 17.11.2020 NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy	Signature: