

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)
□MRG9 □MRG9 Hub □MRG9 easy (+) 図RG10 □RG10 Hub □RG11 □RG11 easy □RG11 easy (+)
Année de contrôle / révision: ☐ 2019  ☑ 2020  ☐ 2021  ☐ 2022  ☐ 2023  ☐ 2024  ☐ 2025  ☐ 2026
N° ID du descendeur : 02-137-85  Année de fabrication : 1985  Sac n° : 04 SAEM
<u>Aspect général</u> : ⊠ Etat des carters ⊠ Etat des couvercles (frein/poulie) □ Vis anti-dérailleur (RG10)
☐ Etat pinces de blocage de la corde (RG10) ☐ Fonctionnement 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 : Pas de vis anti-dérailleur, ni de pinces de blocage et ni de vis à œillets
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)
oxtimes Nettoyage/dégraissage carter de frein $oxtimes$ Etat bande de freinage $oxtimes$ 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 arbre de pignon dispositif de freinage
oximes Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage $oximes$ Dégraissage garnitures freins
⊠ Etat ventilation couvercle de frein (RG10)
□ Remarque :
Roue dentée, poulie de renvoi de corde :
🗵 Etat de la roue dentée 💮 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)