

Evacuation and safety solutions

IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com www.immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Client: SAEM Sports et Tourisme **GINON Grégory** Contact: Remontées Mécaniques Adresse e-mail: a.ginon@chatel.com Maison Châtellane N° de telephone: +33 (6) 34 19 48 83 281, Route de Thonon FR-74390 Châtel 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: 00-671-04 Année de fabrication: 2004 Sac n°: 04 SAEM / IMMOOS <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 : Ecrou et contre-écrou de l'étrier pas bloqués ! Serrage correct et blocage du contre-écrou 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 🛮 Etat bande de freinage 💢 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 : 08/2020 (date inscrite sur unité de frein) ☑ 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 de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)

⊠ Etat de la roue dentée

☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée



Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Corde : (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 : 1468 S091000 Année de fabrication : 11/2016 Longueur : 60 mètre
🛮 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 en bon état, utilisée et légèrement rigide (a certainement été une fois humide)
Connecteurs : (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)
☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type de connecteur : CT 2C353, ouverture 60 mm
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2 ⊠ Type de connecteur : Petzl OK TL
⊠ Remarque : Remplacement du connecteur CT 2C353. Montage directement sur l'étrier de l'appareil
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)
□ Fonctionnement cliquet anti-recul/inversion, de la poignée avec carré ½" (MRG9 et RG 11 easy, easy+)
⊠ Remarque : Pas de fonction de levage
Test fonctionnel de l'appareil :
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté ☑ Résistance à la traction à partir de 30 kg
□ Remarque :
Marquage:
□ Remarque :
Date du contrôle de l'appareil: 19.11.2020
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy Signature: