

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 Remontées Mécaniques Maison Châtellane

281, Route de Thonon FR-74390 Châtel

Contact: **GINON Grégory** Adresse e-mail: g.ginon@chatel.com

N° de telephone : +33 (6) 34 19 48 83

Type de descendeur: (Conforme aux Exigences/Certification: CE EN 341 type A)
□MRG9 □MRG9 Hub □MRG9 easy (+) ⊠RG10 □RG10 Hub □RG11 □RG11 easy □RG11 easy (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur : 02-739-93 Année de fabrication : 1993 Sac n° : 08 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)
<u>Etrier de fixation, vis à œillets :</u> ⊠ 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 ⊠ 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 : 2016
🗵 Etat arbre de pignon dispositif de freinage 💮 🖂 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 :
🗵 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)
□ Remaraue:



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 : 1465 S091000 Année de fabrication : 11/2016 Longueur : 80 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 10 mètres. En bon état
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)
☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type de connecteur : CT L35362, ouverture 60 mm
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2 □ □2 Type de connecteur : Petzl OK SL
⊠ Remarque : Maillon rapide 8 mm EN 362 entre l'étier de l'appareil et le connecteur CT L35362
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
<u>Test fonctionnel de l'appareil :</u>
☑ 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: 17.11.2020

Signature:

NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy