

IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@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 : N° de telephone : 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: 00-685-04 Année de fabrication: 2004 Sac n°: 01 SAEM / IMMOOS Aspect général: 

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 : Pince de blocage montée à l'envers ! Remise dans le bon sens. 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 ☐ Ressorts 2.0 m/s ☐ Etat ressort (s) unité de freinage □ Ressort 1.5 m/s ☑ Date du dernier remplacement garnitures / unité de freinage : 11/2020 (date inscrite sur unité de frein) □ Etat arbre de pignon dispositif de freinage ☑ Etat des paliers lisses du dispositif de freinage oximes Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage oxdot 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:

info@immoos.com www.immoos.com

## 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 : 22003156 Année de fabrication : 10/2020 Longueur : 60 mètres
□ Etat de la corde Diamètre de la corde : ⊠ 9 mm / □ 10.5 mm Corde contrôlée par :
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds
☑ Remarque : Remplacement de la corde
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)
⊠ Etat du connecteur sur l'appareil ⊠ Type de connecteur : LBS 5170, ouverture 110 mm
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2   ⊠ Type de connecteur : CH France 4237
☑ Remarque : Maillon rapide 7 mm normé EN 362 entre étrier et connecteur LBS 5170
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: 17.11.2020

Signature: C.

NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy