

Evacuation and safety solutions

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

Contact:
Adresse e-mail:
N° de telephone:

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

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: 00-686-04 Année de fabrication: 2004 Sac n°: 10 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 □ 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 ☐ Ressorts 2.0 m/s ☐ Etat ressort (s) unité de freinage □ Ressort 1.5 m/s 🛮 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 : ⊠ Etat de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée

☐ Remarque:

☑ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)



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 : 1460 S091000 Année de fab	<mark>rication :</mark> 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 :	
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE	
⊠ Etat du connecteur sur l'appareil ⊠ Type de connecteur : CT 2C360, grande ouverture	
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2 ⊠ Type de connecteur : Petzl OK SL	
⊠ Remarque : Connecteur CT 2C360 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) 	
⊠ Remarque: Pas de fonction de levage	1-19h
Test fonctionnel de l'appareil:	Va
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté	⊠ Résistance à la traction à partir de 30 kg
□ Remarque :	
Marquage:	
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle	
□ Remarque :	
Deta du contrêle de Verre-reile 10.11.2020	
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy	Signature:
HOM, I TEHOIH OU VEHILLUIEUL, MONILIN OUV	orginatare.