

## **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:
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)  $\square$ 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: 02-1073-98 Année de fabrication: 1998 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 : 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 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 : 10/2020 (date inscrite sur le frein) □ Etat arbre de pignon 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 : ⊠ Etat 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)

(Conforme aux Exigences/Certification : CE EN 1891)						
N° d'identification : 22003156	Année de fabri	<mark>ication :</mark>	10/2020	Longueur:	80	mètres
☐ Etat de la corde Diamètre de la corde	e : 🛭 9 mm / 🗌 10	0.5 mm	Corde con	trôlée 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 : SSE 0798, 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 étrier de l'appareil et connecteur SSE 0798						
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		4)	B			
Test fonctionnel de l'appareil :						
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté						de 30 kg
☐ Remarque :						
Marquage:						
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle						
□ Remarque :						
Date du contrôle de l'appareil: 17.11.20	020					
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy			Signature:	Bi-		