

## 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 : GINON Grégory 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)
$\square$ MRG9 $\square$ MRG9 Hub $\square$ MRG9 easy (+) $\boxtimes$ RG10 $\square$ RG10 Hub $\square$ RG11 $\square$ RG11 easy $\square$ RG11 easy (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur : 02-153-85  Année de fabrication : 1985  Sac n° : 08 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 : Pas de vis anti-dérailleur, ní pinces de blocage et ni de vis à œillets
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)
□ 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)
□ 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 Exigence	s/Certification : CE l	EN 1891)						
N° d'identification :	1461 S091000	Année de fabri	<mark>cation :</mark>	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:		20						
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)								
☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type de connecteur : SSE 0598, ouverture 60 mm								
☑ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ☑1 ☐2 ☑ Type de connecteur : LBS 5000								
☐ Remarque:		Age CA						
Fonction levage:		- AV-5						
□ 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 fo	onction de levage			(B)				
Test fonctionnel de l'é	appareil:		V	ell.				
⊠ Test fonctionnel en ti	rant 5 m. de corde	de chaque côté	⊠ R	tésistance à	la traction à p	artir (	de 30 kg	
☐ Remarque:								
Marquage:				54				
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle								
☐ Remarque:								
		000						
Date du contrôle de l				Cianatura	p.			
NOM, Prénom du vér	ITICateur: MURIE	k Guy		Signature:	12			