

## 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 (+) $\boxtimes$ 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 : 02-126-85  Année de fabrication : 1985  Sac n° : 05 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)
<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 : Pas de pinces de blocage, ni de vis à œillets et ni de vis anti-dérailleur
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
☑ Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage ☑ Dégraissage garnitures freins
⊠ Etat ventilation couvercle de frein (RG10)       □ Nettoyage couvercle de frein       □ Nettoyage couvercle de frein      □ Nettoyage couvercle de frein      □ Nettoyage couvercle de frein      □ Nettoyage couvercle de fre
□ Remarque :
Roue dentée, poulie de renvoi de corde :
☑ Etat de la roue dentée
□ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)
☑ Remarque : Démontage complet de l'appareil pour sondage, en ordre. Regraissage de la roue dentée



## 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 Exigen	ces/Certification : CE E	EN 1891)						
N° d'identification :	22003156	Année de fabr	<mark>ication :</mark>	10/2020	Longueur:	60	mètres	
□ Etat de la corde	Diamètre de la cord	e : ⊠ 9 mm / □ 10	0.5 mm	Corde cor	ntrôlée par :			
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds								
⊠ Remarque : Remplacement de la corde								
	ification / Conforme au		N 362)					
⊠ Etat du connecteu	r sur l'appareil 🛮 🖾 T	ype de connecte	ur: CTL	35362, ouve	erture 60 mm			
⊠ Etat connecteur su	ur extrémités de corde	e. Nbre : ⊠1 □2	□ Тур	e de conne	cteur :			
⊠ Remarque : Connecteur sur extrémité de corde contrôlé, mais oubli de noter le type								
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)								
$\Box$ Fonctionnement cliquet anti-recul/inversion, de la poignée avec carré $1/2$ " (MRG9 et RG 11 easy, easy+)								
⊠ Remarque : Pas de	e fonction de levage		1	(B)				
Test fonctionnel de			Ţ.					
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté ☑ Résistance à la traction à partir de 30 l							de 30 kg	
☐ Remarque :			#	1				
Marquage:			1					
□ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle								
□ Remarque :								
Data du contrôle d	e l'appareil: 17.11.20	020						
	e rapparen. 17.11.20 vérificateur: MORIEI			Signature	a.			