

## 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

Contact: Adresse e-mail: N° de telephone : **GINON Grégory** g.ginon@chatel.com

281, Route de Thonon FR-74390 Châtel

+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: 02-1067-98 Année de fabrication: 1998 Sac n°: 03 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)
<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:
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
□ 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)



## Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Corde : (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 Exige	nces/Certification : CE L	EN 1891)					
N° d'identification :	1479 \$091000	Année de fabr	ication: 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 extrémite	és de corde cousues	⊠ Etat des ex	ctrémités de corde c	avec nœuds			
□ Remarque :							
	tification / Conforme au		N 362)				
⊠ Etat du connecte	ur sur l'appareil 🛮 🖂 T	ype de connecte	ur: CT 2C353, ouve	erture 60 mm			
⊠ Etat connecteur s	ur extrémités de corde	e. Nbre:⊠1 □2	⊠ Type de conn	ecteur : Petzl (	OK SL		
·	lon rapide 8mm EN 36		onnecteur CT 2C35	3 			
Fonction levage:		TAL					
□ Contrôle du jeu lo	itéral du volant 🛮 🗆 F	onctionnement c	lu volant				
☐ Fonctionnement o	de la poignée, de la bu	tée et du verroui	llage (MRG9 Hub /	RG10 Hub)			
☐ Fonctionnement o	cliquet anti-recul/inve	rsion, de la poign	ée avec carré ½" (N	ARG9 et RG 11 e	asy, ed	asy+)	
·	le fonction de levage						
Test fonctionnel de	e l'appareil :						
□ Test fonctionnel e	en tirant 5 m. de corde	de chaque côté	⊠ Résistance d	à la traction à p	artir d	e 30 kg	
☐ Remarque :							
Marquage:			New Year				
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle				Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles			
☐ Remarque :							
Date du contrôle d	de l'appareil: 17.11.20	020					
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy			Signature	: Ci			