

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: **GINON Grégory** Adresse e-mail: 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)
□MRG9 □MRG9 Hub □MRG9 easy (+) ⊠RG10 □RG10 Hub □RG11 □RG11 easy □RG11 easy (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur: 00338/02 Année de fabrication: 2002 Sac n°: Formation SAEM
Aspect général :
⊠ 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)
□ Remarque :
Roue dentée, poulie de renvoi de corde :
☑ Etat de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue ☐ Etat des paliers lisses
☑ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)
☐ Remarque :



info@immoos.com www.immoos.com

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	nces/Certification : CE E	N 1891)						
N° d'identification :	1467 S091000	Année de fabric	cation :	11/2016	Longueur:	60	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 : Corde bien utilisée, en bon état. A remplacer en 2022								
	ification / Conforme au							
⊠ Etat du connecteu	ır sur l'appareil 🛮 🖾 T	ype de connecteur	r: CT 2	C353, ouver	ture 60 mm			
☑ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ☑1 ☐2 ☑ Type de connecteur : LBS 5000								
⊠ Remarque : Connecteur CT 2C353 directement sur l'étrier de l'appareil								
Fonction levage:		- Val. (
□ 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+)								
·	de fonction de levage		14	9				
Test fonctionnel de			V					
⊠ Test fonctionnel er	n tirant 5 m. de corde	de chaque côté	⊠ Re	ésistance à	la traction à p	artir (de 30 kg	
□ Remarque :			8					
Marquage:								
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle								
☐ Remarque:								
D. 1	- 40.44.04	220						
	le l'appareil: 19.11.20				0.			
NOM, Prénom du v	vérificateur: MORIER	R Guy	;	Signature:	Com		i	