

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: 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 (+) Année de contrôle / révision: ☐ 2019 🖾 2020 ☐ 2021 ☐ 2022 ☐ 2023 ☐ 2024 ☐ 2025 ☐ 2026 N° ID du descendeur: 00-675-04 Sac n°: 08 SETT Année de fabrication: 2004 Aspect général: \(\text{Etat des carters} \) \(\text{Etat des couvercles (frein/poulie)} \) ∀ Vis anti-dérailleur (RG10) ☑ Fonctionnement pinces de blocage de la corde (RG10) ☑ Etat 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 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 : 11/2020 (date inscrite sur le frein) ☑ 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) ☐ 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 Exigences/Certification : CE EN 1891)					
N° d'identification : 22003156 Année de fo	abrication: 10/2020	Longueur:	100	mètres	
□ Etat de la corde Diamètre de la corde : ⊠ 9 mm / □ 10.5 mm Corde contrôlée par :					
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des	s extrémités de corde a	vec nœuds			
⊠ Remarque : Remplacement de la corde					
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: C	E EN 362)				
☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type de connec	cteur: FF Honeywell, o	uverture 60 m	ım		
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □]2 ⊠ Type de conne	ecteur: LBS 4	850 à	vis	
⊠ Remarque : Connecteur FF Honeywell monté directem	nent sur l'étrier de l'app	areil			
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)					
					\square Fonctionnement cliquet anti-recul/inversion, de la poignée avec carré $\frac{1}{2}$ " (MRG9 et RG 11 easy, easy+)
⊠ Remarque : Pas de fonction de levage	1.00				
Test fonctionnel de l'appareil :					
⊠ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque cô	té 🛛 Résistance à	la traction à p	artir c	de 30 kg	
□ Remarque :	8 1				
<u>Marquage:</u>	1				
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle	. •				
□ Remarque :					
Date du contrôle de l'appareil: 19.11.2020					
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy	Signature:	a.			