

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 Contact:
Adresse e-mail:
N° de telephone:

GINON Grégory g.ginon@chatel.com +33 (6) 34 19 48 83

FR-74390 Châtel 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: 02-736-93 Année de fabrication: 1993 Sac no: 06 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 : 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 : □ 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:

IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

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	ces/Certification : CE	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	de : ⊠ 9 mm / 🗆 1	0.5 mm	Corde con	trôlée par :		
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds							
⊠ Remarque : Rempl	acement de la corde						
Connecteurs: (Certif	fication / Conforme a	ux Exigences: CE E	N 362)				
⊠ Etat du connecteur	r sur l'appareil 🛛 🖂 🖰	Type de connecte	ur: LBS!	5170, ouvert	ure 110 mm		
⊠ Etat connecteur su	r extrémités de cord	e. Nbre:⊠1 □2	⊠ Тур	e de conne	cteur : Petzl O	K TL	
☑ Remarque : Maillon rapide 7 mm EN 362 entre étrier de l'appareil et le connecteur LBS 5170							
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)							
□ Fonctionnement cliquet anti-recul/inversion, de la poignée avec carré ½" (MRG9 et RG 11 easy, easy+)							
⊠ Remarque : Pas de fonction de levage			£ (58)				
Test fonctionnel de				2			
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté ☑ Résistance à la traction à partir de							de 30 kg
□ Remarque:			<i>a</i> .	1			
<u>Marquage:</u>				J.			
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle			☑ Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles				
□ Remarque :							
Date du contrôle de	e l'annareil· 17 11 2	0120					
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy				Signature:	a.		