

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

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

FR-74390 Châtel Type de descendeur: (Conforme aux Exigences/Certification: CE EN 341 type A) \square MRG9 \square MRG9 Hub \square MRG9 easy (+) \square RG10 \square RG10 Hub \square RG11 \square RG11 easy \square RG11 easy (+) Année de contrôle / révision: ☐ 2019 🖾 2020 🖂 2021 🖂 2022 🖂 2023 🖂 2024 🖂 2025 🖂 2026 N° ID du descendeur: 02-155-85 Année de fabrication: 1985 Sac no: 10 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) Etrier de fixation, vis à œillets : ⊠ Etat de l'étrier de suspension ☐ Etat des vis à œillets (si présents) \square Fonctionnement des vis à œillets 🗵 Remarque : Pas de vis anti-dérailleur, ni de pinces de blocage et ni de vis à œillets 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 ☑ Etat des paliers lisses du 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 des paliers lisses de la roue dentée

☐ Remarque :

☑ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)

info@immoos.com www.immoos.com

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 Exigen	ices/Certification : CE E	N 1891)						
N° d'identification :	1464 S091000	Année de fabri	<mark>cation :</mark>	11/2016	Longueur:	80	mètres	
⊠ Etat de la corde	Diamètre de la corde	e : 🛛 9 mm / 🗌 10	0.5 mm	Corde con	trôlée par : G.	. MOR	IER	
□ Etat des extrémités	s de corde cousues	⊠ Etat des ex	trémités (de corde av	ec nœuds			
□ Remarque :		1.5						
	ification / Conforme au							
⊠ Etat du connecteu	r sur l'appareil 🛛 🗎 T	ype de connecte	ur: LBF	5170, ouvert	ure 110 mm			
□ Etat connecteur su	ur extrémités de corde	. Nbre : ⊠1 □2	⊠ Тур	e de conne	cteur: Petzl	4m′D ¯	ΓL	
•	on rapide 7 mm EN 36	4 5-000 V	l'appare	il et le conn	ecteur LBF 517	70		
Fonction levage:		TO S	Ħ.					
☐ Contrôle du jeu lat	téral du volant 🛮 🗆 F	onctionnement d	u volant					
☐ Fonctionnement d	e la poignée, de la bu	tée et du verrouil	lage (MR	G9 Hub / R	G10 Hub)			
☐ Fonctionnement c	liquet anti-recul/inver	sion, de la poigne	ée avec c	arré ½" (MI	RG9 et RG 11 e	asy, e	asy+)	
⊠ Remarque : Pas d	le fonction de levage			B				
Test fonctionnel de			Ť.	4				
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté ☑ Résistance à la traction à p						artir c	de 30 kg	
□ Remarque :			8			V-107.60		
Marquage:				_4				
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle								
□ Remarque :								
Date du contrôle d	e l'appareil : 19.11.20)20						
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy			:	Signature:	ai			