IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Client: SAEM Sports et Tourisme Remontées Mécaniques Maison Châtellane 281, Route de Thonon

Contact: GIN
Adresse e-mail: g.gi
N° de telephone: +33

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) \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: 00-689-04 Sac no: 09 SAEM / IMMOOS Année de fabrication: 2004 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) ☐ 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 des paliers lisses du 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 ☑ 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 : Légères marques sur les ailettes de la poulie à corde



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 Exigences/Certification : CE EN 1891)	N. W		
N° d'identification : 22003156 Année de	fabrication: 10/2020 Longueur: 60 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 extrémités de corde avec nœuds □ Remarque : Remplacement de la corde □ Connecteurs : (Certification / Conforme aux Exigences; CE EN 362) □ Etat du connecteur sur l'appareil □ Type de connecteur : LBF 5170, ouverture 110 mm □ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : □ 1 □ 2 □ Type de connecteur : LBS 5000 à vis □ Remarque : Maillon rapide 7 mm EN 362 entre étrier de l'appareil et connecteur LBF 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)			
		\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	1.100
		Test fonctionnel de l'appareil:	
		☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque c	ôté 🛮 Résistance à la traction à partir de 30 kg
		□ Remarque :	
		Marquage:	
		☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle	Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles
		□ Remarque :	
Date du contrôle de l'appareil: 17.11.2020			
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy	Signature:		