

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: Adresse e-mail : N° de telephone : GINON Grégory g.ginon@chatel.com +33 (6) 34 19 48 83

Type de descendeur: (Conforme aux Exigences/Certification: CE EN 341 type A)
\square MRG9 \square MRG9 Hub \square MRG9 easy (+) \boxtimes RG10 \square RG10 Hub \square RG11 \square RG11 easy \square RG11 easy (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur: 00-332-02 Année de fabrication: 2002 Sac n°: 07 SETT
Aspect général : ⊠ Etat des carters ⊠ Etat des couvercles (frein/poulie) ⊠ Vis anti-dérailleur (RG10)
⊠ 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 ☑ 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 : 1446 \$091000 Année de fabrica	tion: 11/2016 Longueur: 60 mètres	
oxtimes Etat de la corde Diamètre de la corde : $oxtimes$ 9 mm / $oxtimes$ 10.5 m	nm Corde contrôlée par : G. MORIER	
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat d'une extrémité de corde avec nœud		
□ Remarque : Coupé la corde à 10 cm de l'extrémité opposée à l'appareil (corde endommagée) et confectionné un nœud d'arrêt. Corde à remplacer en 2022 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 3		
oxtimes Etat du connecteur sur l'appareil $oxtimes$ Type de connecteur :	CT 2C353, ouverture 60 mm	
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2	⊠ Type de connecteur : Camp, acier à vis	
□ Remarque :		
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		
Test fonctionnel de l'appareil:		
⊠ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté	⊠ Résistance à la traction à partir de 30 kg	
☐ Remarque :		
Marquage:		
	Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles	
□ Remarque :		
Date du contrôle de l'appareil: 19.11.2020	0.	
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy	Signature:	