

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 : GINON Grégory 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 (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur : 02-160-85  Année de fabrication : 1985  Sac n° : 07 SAEM
<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)
<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 : Pas de vis anti-dérailleur, ni 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
☑ Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage ☑ Dégraissage garnitures freins
□ Etat ventilation couvercle de frein (RG10)    □ Nettoyage couvercle de frein    □ Nettoyage couve
□ 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:

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 Exigences/Certification : CE EN 1891)		
N° d'identification : 1458 S091000 Année de fabrica	ation: 11/2016 Longueur: 80 mètres	
oximes Etat de la corde Diamètre de la corde : $oximes$ 9 mm / $oximes$ 10.5 i	mm Corde contrôlée par : G. MORIER	
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extre	émités de corde avec nœuds	
□ Remarque :		
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN		
⊠ Etat du connecteur sur l'appareil  ☐ Type de connecteur	: SSE 0798 à grande ouverture	
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2	☐ Type de connecteur : LBS alu à vis	
⊠ Remarque : Maillon rapide 8 mm EN 362 entre l'étrier de l'a	appareil et le connecteur SSE 0798	
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	e avec carré ½" (MRG9 et RG 11 easy, easy+)	
☑ Remarque : Pas de fonction de levage	1-00	
Test fonctionnel de l'appareil :	N. J. Committee of the	
⊠ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté	⊠ Résistance à la traction à partir de 30 kg	
□ Remarque:		
Marquage:	14.5d	
oxtimes 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		