

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) \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 : 02-152-85 Année de fabrication : 1985 Sac n°: 09 SAEM 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) ☐ 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 oximes Etat bande de freinage oximes 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 ☑ 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 de la roue dentée ☐ Etat des paliers lisses de la roue dentée

□ Remarque :

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



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 : 1463 S091000 Année de fabrication : 2016 Longueur : 80 mèt	tres
🛮 Etat de la corde Diamètre de la corde : 🖾 9 mm / 🗆 10.5 mm 💮 Corde contrôlée par : G. MORIER	
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds	
⊠ Remarque : Corde à l'état de neuf	
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)	
⊠ Etat du connecteur sur l'appareil ⊠ Type de connecteur : SSE 0798, ouverture 60 mm	
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2 ⊠ Type de connecteur : Petzl OK SL	
⊠ Remarque : Maillon rapide 8 mm EN 362 entre l'étrier de l'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 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:	
□ Remarque :	
Date du contrôle de l'appareil: 19.11.2020	
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy Signature:	