

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)
□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 : 02-1076-98 Année de fabrication : 1998 Sac n°: 02 SAEM / IMMOOS
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 💮 🖂 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 :



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 189)						
N° d'identification : 22003156 Ann	ée de fabrication :	10/2020	Longueur:	60	mètres		
☐ Etat de la corde Diamètre de la corde : ⊠ 9	mm / 🗆 10.5 mm	Corde con	trôlée par :				
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds							
⊠ Remarque : Remplacement de la corde							
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exig							
⊠ Etat du connecteur sur l'appareil ⊠ Type de connecteur : SSE 0798, grande ouverture							
⊠ 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		10					
Test fonctionnel de l'appareil:	1						
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté ☑ Résistance à la traction à partir de 30 kg							
□ Remarque :	l d						
Marquage:		A					
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contr							
□ Remarque : 		_ = = = = = = = =					
Date du contrôle de l'appareil: 17.11.2020							
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy		Signature:	a.				