



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876417

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	22/10/2024	24235018																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	21/12/2024																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EZ-285-JT (F) 27/07/2018 27/07/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT TECH MASTER TPMR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1ML000261108470 M1 VASP Type / CNIT Energie M10REHVS013F602 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	134505																																																																								
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																								
EZ-285-JT CT:21/12/2024		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+5.5 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">3 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1304 daN</td><td colspan="2">1011 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>464 daN</td><td>478 daN</td><td>371 daN</td><td>378 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>464 daN</td><td>478 daN</td><td>371 daN</td><td>378 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">73 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">27 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.33 m-1) :</td><td colspan="2">C1:<0.1 m-1</td><td colspan="2">C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		3 %		Forces verticales :	1304 daN		1011 daN		Frein de service					Forces de freinage :	464 daN	478 daN	371 daN	378 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	464 daN	478 daN	371 daN	378 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.33 m-1) :	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		3 %																																																																						
Forces verticales :	1304 daN		1011 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	464 daN	478 daN	371 daN	378 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	464 daN	478 daN	371 daN	378 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées(0.33 m-1) :	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-4.0 %																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1ML000261108470 N° D'IMPRIMÉ : C63876417		S013C026 S : 21/12/2024 EZ-285-JT																																																																							