

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63622591

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		17/10/2024		24243372	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G, D 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 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 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARG 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG, AVD 6.2.13.b.2. AUTRES OUVRANTS : Détérioration susceptible de provoquer des blessures D 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/05/2022 : 115517 km / 26/05/2023 : 146464 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
16/12/2024					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S060C094					
(9)RAISON SOCIALE : SARL TSM					
(3) COORDONNÉES : 949 RUE DES ENTREPRISES ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 060C1307					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EW-241-MK (F)		11/04/2018		11/04/2018	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MASTER			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1MA000659867130		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10RENECT553Y474		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
172139					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>EW-241-MK CT:16/12/2024</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S060C094 N° SÉRIE : VF1MA000659867130 N° D'IMPRIMÉ : C63622591</div> <div>S060C094 24243372 XXXXXXXXXX</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIÈRE	
		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %			18 %	
Forces verticales :	1474 daN			894 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	453 daN	450 daN	307 daN		229 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %			26 %	
Forces de freinage (efficacité) :	453 daN	450 daN	307 daN		229 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.5 %			+0.9 %	

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63622591

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		17/10/2024		24243372	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Główne usterki:</p> <p>2.1.3.b.2. STAN UKŁADU KIEROWNICZEGO: Nadmierne zużycie przegubów G, D</p> <p>3.2.1.a.2. STAN SZKŁA: Pęknięte lub odbarwione szyby w obszarze widoczności wycieraczek szyby przedniej lub lusterka przedniego. 4.1.2.a.2. ORIENTACJA (ŚWIATŁA PRZEJŚCIOWE): Orientacja światła mijania nie spełnia wymagań określonych w AVD 4.5.1.b.2. STAN I DZIAŁANIE (ŚWIATŁA PRZEDNIE I TYLNE PRZECIWMGIELNE): Poważne uszkodzenie szkła (wpływ na emitowane światło) AVD 5.3.2.b.2. Amortyzatory: Uszkodzony amortyzator, wykazujący oznaki wycieku lub poważnego nieprawidłowego działania ARG 5.3.4.a.2. PRZEGUBY KULOWE ZAWIESZENIA: Nadmierne zużycie AVG, AVD 6.2.13.b.2. INNE OTWORY: Zniszczenie mogące prowadzić do obrażeń D 8.2.22.e.2. NIEPRZEJRZYSTOŚĆ: Niemożność kontroli emisji spalin</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/05/2022 : 115517 km / 26/05/2023 : 146464 km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
16/12/2024					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT :		S060C094			
(9)RAISON SOCIALE :		SARL TSM			
(3) COORDONNÉES :		949 RUE DES ENTREPRISES ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT :		060C1307			
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EW-241-MK (F)		11/04/2018		11/04/2018	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MASTER			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1MA000659867130		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10RENC553Y474		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
172139					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
<div><div>EW-241-MK CT:16/12/2024</div><div>N° D'AGRÉMENT : S060C094 N° SÉRIE : VF1MA000659867130 N° D'IMPRIMÉ : C63622591</div><div>S060C094 24243372 XXXXXXXXXX</div></div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %		18 %	
Forces verticales :		1474 daN		894 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		453 daN	450 daN	307 daN	229 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		26 %	
Forces de freinage (efficacité) :		453 daN	450 daN	307 daN	229 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		60 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		19 %			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :		-0.5 %		+0.9 %	