



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92029132

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 13/05/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24012884																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 12/07/2024	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G, AVD, D 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/09/2022 : 157379 km / 18/10/2023 : 178722 km																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : EURL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FB-023-HQ (F) 25/10/2018 25/10/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT MASTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF6VG000061438949 N1 CTTE Type / CNIT Energie VGUM9TMUA32063H3T0 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 179806	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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></td><td>+6.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1326 daN</td><td></td><td>1498 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>469 daN</td><td>459 daN</td><td>543 daN</td><td>520 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>469 daN</td><td>459 daN</td><td>543 daN</td><td>520 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>30 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.4 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-2.3 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		7 %		Forces verticales :	1326 daN		1498 daN		Frein de service					Forces de freinage :	469 daN	459 daN	543 daN	520 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	469 daN	459 daN	543 daN	520 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.4 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-2.3 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.3 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		7 %																																																																					
Forces verticales :	1326 daN		1498 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	469 daN	459 daN	543 daN	520 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	469 daN	459 daN	543 daN	520 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.4 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																								
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-2.3 %																																																																							
FB-023-HQ CT:12/07/2024 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF6VG000061438949 N° D'IMPRIMÉ : T92029132	S084T149 24012884 XXXXXXXXXX																																																																							