



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 25664163

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 23/04/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24284141																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																							
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 22/06/2024	<b>Défaillances majeures :</b> 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 ARD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVD																																																																							
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 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 ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG, D 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D																																																																							
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 07/03/2022 : 42493 km / 16/03/2023 : 70269 km																																																																							
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 062Z1289 SIGNATURE :																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EV-109-WB (F) 19/03/2018 19/03/2018 Marque Désignation commerciale RENAULT MASTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1MA000X60025557 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10RENT553Z500 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 80119	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																							
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+5.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>10 %</td><td></td><td>21 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>1334 daN</td><td></td><td>835 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>469 daN</td><td>452 daN</td><td>340 daN</td><td>321 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>469 daN</td><td>452 daN</td><td>340 daN</td><td>321 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>72 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.23 m-1) :</td><td>C1:&lt;0.1 m-1</td><td>C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.7 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+5.5 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	10 %		21 %		<b>Forces verticales</b> :	1334 daN		835 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	469 daN	452 daN	340 daN	321 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	469 daN	452 daN	340 daN	321 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.23 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+5.5 m/km																																																																						
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	10 %		21 %																																																																					
<b>Forces verticales</b> :	1334 daN		835 daN																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																								
Forces de freinage :	469 daN	452 daN	340 daN	321 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	469 daN	452 daN	340 daN	321 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																							
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																								
Opacité des fumées(0.23 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %																																																																					
<b>EV-109-WB</b> <b>CT:22/06/2024</b> N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1MA000X60025557 N° D'IMPRIMÉ : T25664163	<b>S062T100</b> <b>24284141</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																							