



N° D'IMPRIMÉ C69696036

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																
Contrôle technique périodique		25/09/2025		25056985																																																																																
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b>            1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG            1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, 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 AVG, AVD            4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD, ARG            4.11.1.a.2. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Mauvaise fixation : fixations mal attachées, contact avec des arêtes vives, probabilité de déconnexion ARD            6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures G            6.2.13.b.2. AUTRES OUVRANTS : Détérioration susceptible de provoquer des blessures D</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD            6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 21/12/2022 : 156980 km / 28/12/2023 : 195196 km / 21/10/2024 : 221084 km</p>																																																																																		
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																				
24/11/2025																																																																																				
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																				
Contre-visite																																																																																				
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																				
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 091C0438																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																		
FC-456-QV (F)	29/10/2024	20/12/2018																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
RENAULT	MASTER																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VF6VG000561438932	N1	CTTE																																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																																			
VGUM9TMSB31063H3T0	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>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																		
224774																																																																																				
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																				
		<table border="1"> <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">+7.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1341 daN</td> <td colspan="2">1329 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>479 daN</td> <td>469 daN</td> <td>425 daN</td> <td>483 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">12 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>479 daN</td> <td>469 daN</td> <td>425 daN</td> <td>483 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">27 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.33 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-0.2 % +0.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-0.1 % +1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		2 %		Forces verticales :	1341 daN		1329 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	479 daN	469 daN	425 daN	483 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	479 daN	469 daN	425 daN	483 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.33 m-1 C2:<0.1 m-1						<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.2 % +0.4 %				<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.1 % +1.5 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.0 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		2 %																																																																																	
Forces verticales :	1341 daN		1329 daN																																																																																	
<b>Frein de service</b>																																																																																				
Forces de freinage :	479 daN	469 daN	425 daN	483 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	3 %		12 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	479 daN	469 daN	425 daN	483 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %																																																																																			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																																			
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.33 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.2 % +0.4 %																																																																																		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.1 % +1.5 %																																																																																		