



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732456

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		27/05/2026	26030538																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences (AVG)</p> <p>3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant</p> <p>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 (G,D)</p> <p>6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé (AR)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD,G,ARG,ARD)</p> <p>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AV)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (D)</p> <p>6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/10/2018:122381 Kms / 07/10/2019:134913 Kms / 22/10/2020:145274 Kms / 24/05/2022:157718 Kms / 30/03/2023:170637 Kms / 24/05/2024:176978 Kms / 04/09/2025:185837 Kms / 20/02/2026:188653 Kms /</p>																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
26/07/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																															
38300 NIVOLAS VERMELLE																																																																																															
04.74.27.00.61																																																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																															
N° D'AGREMENT : 038F1434																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
BV-739-YG (F)	17-03-2026	05-10-2011																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
RENAULT	MASTER																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF1MAFECC45628902	N1	CTTE																																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																																														
MAFECC53	GO																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
188655		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td></td> <td>-2.1m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td></td> <td>9%</td> <td></td> <td></td> <td>17%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>1370daN</td> <td></td> <td></td> <td>1157daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>475daN</td> <td></td> <td>480daN</td> <td>416daN</td> <td></td> <td>393daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td></td> <td>2%</td> <td></td> <td></td> <td>6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>475daN</td> <td></td> <td>480daN</td> <td>416daN</td> <td></td> <td>393daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m⁻¹)</td> <td>C1: <0.10</td> <td>C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td></td> <td>G: -4.0%</td> <td></td> <td>D: -4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-2.1m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		9%			17%		Forces verticales		1370daN			1157daN		Frein de service							Forces de freinage	475daN		480daN	416daN		393daN	Déséquilibre (<20%)		2%			6%		Force de freinage (efficacité)	475daN		480daN	416daN		393daN	Taux d'efficacité (= >50%)				69%			Frein de stationnement				22%			Taux d'efficacité (= >18%)							Opacité des fumées (1.50m ⁻¹)	C1: <0.10	C2: <0.10					Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -4.0%		D: -4.0%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-2.1m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (<=30%)		9%			17%																																																																																										
Forces verticales		1370daN			1157daN																																																																																										
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage	475daN		480daN	416daN		393daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%)		2%			6%																																																																																										
Force de freinage (efficacité)	475daN		480daN	416daN		393daN																																																																																									
Taux d'efficacité (= >50%)				69%																																																																																											
Frein de stationnement				22%																																																																																											
Taux d'efficacité (= >18%)																																																																																															
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹)	C1: <0.10	C2: <0.10																																																																																													
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																															
<p>BV-739-YG</p> <p>CT 26/07/2026</p>																																																																																															
<p>N° d'agrément : S038F351</p> <p>N° de série : VF1MAFECC4562890</p>		<p>S038F351</p> <p>26030538</p> <p>XXXXXX</p>																																																																																													