



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732450

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		27/05/2026	26030532																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVG,AVD)</p> <p>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (D)</p> <p>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G)</p> <p>5.1.3.a.2. ROULEMENTS DE ROUES : Jeu ou bruit excessif (AVG,AVD)</p> <p>5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive (AVG,AVD)</p> <p>6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement</p> <p>6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (D)</p> <p>7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG)</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/09/2018:152279 Kms / 22/08/2019:160072 Kms / 22/09/2020:177150 Kms / 23/08/2021:196792 Kms / 07/09/2022:209574 Kms / 31/08/2023:219098 Kms / 11/09/2024:224613 Kms / 04/09/2025:229103 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 : 069S1311																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
7269 VV 73 (F)	18-09-2007	18-09-2007																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
RENAULT	MASTER																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
VF1FDC1H637761640	N1	VASP																																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																																								
ABSENT	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																																																																																							
229107		<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>-1.1m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td></td> <td>7%</td> <td></td> <td></td> <td>7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>1403daN</td> <td></td> <td></td> <td>1011daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>403daN</td> <td></td> <td>470daN</td> <td>291daN</td> <td></td> <td>337daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td></td> <td>15%</td> <td></td> <td></td> <td>14%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>403daN</td> <td></td> <td>470daN</td> <td>291daN</td> <td></td> <td>337daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;50%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)</td> <td></td> <td>G: -2.3%</td> <td></td> <td>D: -2.0%</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)		-1.1m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		7%			7%		Forces verticales		1403daN			1011daN		<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	403daN		470daN	291daN		337daN	Déséquilibre (<20%)		15%			14%		Force de freinage (efficacité)	403daN		470daN	291daN		337daN	Taux d'efficacité (= >50%)				62%			<b>Frein de stationnement</b>							Taux d'efficacité (= >18%)				20%			<b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)		G: -2.3%		D: -2.0%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																			
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-1.1m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)		7%			7%																																																																																				
Forces verticales		1403daN			1011daN																																																																																				
<b>Frein de service</b>																																																																																									
Forces de freinage	403daN		470daN	291daN		337daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%)		15%			14%																																																																																				
Force de freinage (efficacité)	403daN		470daN	291daN		337daN																																																																																			
Taux d'efficacité (= >50%)				62%																																																																																					
<b>Frein de stationnement</b>																																																																																									
Taux d'efficacité (= >18%)				20%																																																																																					
<b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)		G: -2.3%		D: -2.0%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																									

7269 VV 73

CT 26/07/2026

S038F351  
26030532  
XXXXXX

N° d'agrément : S038F351

N° de série : VF1FDC1H63776164