



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZP16076546

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																
Contrôle technique périodique		10/10/2024		24025307																																																																																
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures			<b>DÉFAILLANCES MAJEURES</b>																																																																																	
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ</b>			5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu (AVD)																																																																																	
09/12/2024			<b>DÉFAILLANCES MINEURES</b>																																																																																	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>			1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD,ARG,ARD)																																																																																	
Contre-visite			4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)																																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>			6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S035Z219			6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD)																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE POLE AUTO 35			Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/05/2021 : 81840 km / 12/05/2023 : 136860 km																																																																																	
(3) COORDONNÉES : La Brosse ZA route du Meuble 35760 SAINT GREGOIRE Tel:02 99 13 13 00																																																																																				
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 035D1158																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
EM-956-VR (F)		11/03/2019	29/05/2017																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
RENAULT		SCENIC																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF1RFA00157962848		M1	VP																																																																																	
Type/CNIT			Énergie																																																																																	
M10RENV522R489			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>																																																																																	
169628																																																																																				
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km) :</td> <td></td> <td>-4.5 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td></td> <td>1%</td> <td></td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>978 daN</td> <td></td> <td>621 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>318 daN</td> <td>280 daN</td> <td>203 daN</td> <td>210 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>12%</td> <td></td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>318 daN</td> <td>280 daN</td> <td>203 daN</td> <td>210 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥18%) :</td> <td></td> <td>20%</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 (0.51 m-1)</td> <td>C1 : &lt;0.10</td> <td>C2 : &lt;0.10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.2%</td> <td>-1.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :		-4.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :		1%		12%	Forces verticales :		978 daN		621 daN	Frein de service					Forces de freinage :	318 daN	280 daN	203 daN	210 daN	Déséquilibre (<20%) :		12%		4%	Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	280 daN	203 daN	210 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :		63			Frein de stationnement					Taux d'efficacité (≥18%) :		20%			Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-1.3%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8m/km) :		-4.5 m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤30%) :		1%		12%																																																																																
Forces verticales :		978 daN		621 daN																																																																																
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	318 daN	280 daN	203 daN	210 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		12%		4%																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	280 daN	203 daN	210 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58%) :		63																																																																																		
Frein de stationnement																																																																																				
Taux d'efficacité (≥18%) :		20%																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																				
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10																																																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-1.3%																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																																		
<b>EM-956-VR</b>																																																																																				
<b>CT 09/12/2024</b>																																																																																				
S035Z219 24025307 XXXXXX																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S035Z219																																																																																				
N° DE SÉRIE VF1RFA00157962848																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : ZP16076546																																																																																				