


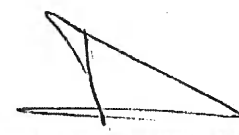


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64280207

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique		18/02/2025		25088112																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable		<p>Défaillances mineures :</p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/03/2021 : 107624 km / 09/03/2023 : 132972 km</p>																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																				
17/02/2027																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S076C193 (9) RAISON SOCIALE :SARL LFM CONTROLE (3) COORDONNÉES :6-8 RUE DE TANGER 76000 ROUEN Tél : 0235030410 - Fax : 0235724531																																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 076C1308 SIGNATURE : 																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
BL-174-GE (F)		31/03/2011		31/03/2011																																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
RENAULT		LAGUNA																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																
VF1BT1R0644924003		M1		VP																																																																																
Type/CNIT		Énergie																																																																																		
M10RENV0075049		GO																																																																																		
Document(s) présent(s)																																																																																				
Certificat d'immatriculation																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
145323		<table border="1"> <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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-1.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">904 daN</td> <td colspan="2">563 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>293 daN</td> <td>286 daN</td> <td>213 daN</td> <td>198 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>293 daN</td> <td>286 daN</td> <td>213 daN</td> <td>198 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td> <td colspan="4">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Opacité des fumées(0,51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 % -1.8 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %		0 %		Forces verticales :	904 daN		563 daN		Frein de service					Forces de freinage :	293 daN	286 daN	213 daN	198 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	286 daN	213 daN	198 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %				Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0,51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 % -1.8 %						Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -4.0 %					
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %		0 %																																																																																	
Forces verticales :	904 daN		563 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	293 daN	286 daN	213 daN	198 daN																																																																																
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		8 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	286 daN	213 daN	198 daN																																																																																
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	67 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
Opacité des fumées(0,51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 % -1.8 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -4.0 %																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																				