



N° D'IMPRIMÉ C61007074

# 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		22/04/2024		24030569																																																																									
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																											
Favorable		<p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/06/2018 : 35334 km / 03/02/2020 : 52858 km / 30/07/2020 : 54532 km / 20/10/2020 : 54549 km / 17/09/2022 : 105302 km</p>																																																																											
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																													
21/04/2026																																																																													
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																													
Contrôle technique périodique																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S006C169																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV																																																																													
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																													
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																													
N° D'AGRÉMENT : 051T0211																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																											
DH-319-FA (F)	15/12/2022	30/06/2014																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
RENAULT	LAGUNA																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
VF1BT12C650814083	M1	VP																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																												
M10RENV3340335	GO																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																													
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																													
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																											
123653		<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">-5.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">14 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">920 daN</td> <td colspan="2">551 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>339 daN</td> <td>310 daN</td> <td>220 daN</td> <td>216 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">9 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>339 daN</td> <td>310 daN</td> <td>220 daN</td> <td>216 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">73 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="5">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> <td colspan="2">-1.3 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	14 %		3 %		Forces verticales :	920 daN		551 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	339 daN	310 daN	220 daN	216 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	310 daN	220 daN	216 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.5 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	14 %		3 %																																																																										
Forces verticales :	920 daN		551 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	339 daN	310 daN	220 daN	216 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	9 %		2 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	310 daN	220 daN	216 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.3 %																																																																										
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																													

