



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 61480426

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	10/07/2024	24031597																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b>            1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé ARD, ARG            3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D            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 AVD            5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG            5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AV            8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important            Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0101 P242F            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR            3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement            4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD            5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/10/2018 : 74531 km / 17/11/2020 : 104142 km / 15/11/2022 : 130945 km / 11/01/2023 : 131688 km / 14/01/2023 : 131785 km</p>																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																														
09/09/2024																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																														
Contre-visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																														
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																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																														
N° D'AGRÉMENT : 006C1158																																																														
SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																														
(2) Immatriculation et pays : DK-430-GB (F)	Date d'immatriculation : 15/11/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 22/09/2014																																																												
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : LAGUNA																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1BT17J651178294	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																												
Type/CNIT : M10RENV3343338	Énergie : GO																																																													
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
145461	<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></td> <td>-1.1 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>22 %</td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>1020 daN</td> <td></td> <td>559 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>373 daN</td> <td>402 daN</td> <td>208 daN</td> <td>260 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>373 daN</td> <td>402 daN</td> <td>208 daN</td> <td>260 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">78 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.7 %</td> <td></td> <td>+0.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		22 %		3 %	Forces verticales :		1020 daN		559 daN	<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	373 daN	402 daN	208 daN	260 daN	Déséquilibre (<20%) :		8 %		20 %	Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	402 daN	208 daN	260 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		+0.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		22 %		3 %																																																										
Forces verticales :		1020 daN		559 daN																																																										
<b>Frein de service</b>																																																														
Forces de freinage :	373 daN	402 daN	208 daN	260 daN																																																										
Déséquilibre (<20%) :		8 %		20 %																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	402 daN	208 daN	260 daN																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %																																																													
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		+0.0 %																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____																																																														