



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92359357

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 10/01/2025		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25016019																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 09/03/2025		<b>Défaillances majeures :</b> 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 AVG 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.1.1.b.1. ESSIEUX : Anomalie de fixation ARD, ARG 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0045 P0120 P0488																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/11/2019 : 63341 km / 23/08/2023 : 83440 km																																																																														
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays AG-405-GC (F)		Date d'immatriculation 22/02/2018		Date de 1ère mise en circulation 30/11/2009																																																																												
Marque RENAULT		Désignation commerciale LAGUNA																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BT0A0642537941		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																																												
Type / CNIT M10RENV000U239		Energie GO																																																																														
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 87996		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>+15.0 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>910 daN</td> <td></td> <td>551 daN</td> <td></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>343 daN</td> <td>251 daN</td> <td>231 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>9 %</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>373 daN</td> <td>343 daN</td> <td>251 daN</td> <td>231 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">81 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.5 m-1) :</td> <td colspan="4">C1:0.59 m-1 C2:0.69 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-4.0 %</td> <td></td> <td>-0.7 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td></td> <td>+0.0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+15.0 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	910 daN		551 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	373 daN	343 daN	251 daN	231 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	343 daN	251 daN	231 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	81 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.5 m-1) :	C1:0.59 m-1 C2:0.69 m-1				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-0.7 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		+0.0 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+15.0 m/km																																																																														
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		3 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	910 daN		551 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	373 daN	343 daN	251 daN	231 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	9 %		8 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	343 daN	251 daN	231 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	81 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(1.5 m-1) :	C1:0.59 m-1 C2:0.69 m-1																																																																															
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-0.7 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		+0.0 %																																																																														
<b>AG-405-GC</b> <b>CT:09/03/2025</b>		<b>S084T149</b> <b>S : 09/03/2025</b> <b>AG-405-GC</b>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1BT0A0642537941 N° D'IMPRIMÉ : T92359357																																																																																