



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 33209649**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																												
Contrôle technique périodique		26/12/2025	25299914																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																													
Défavorable pour défaillances critiques		<b>Défaillances critiques :</b> 5.3.3.a.3. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu : risque de détachement ; stabilité directionnelle perturbée AVD																																																																													
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances majeures :</b> 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée AVD 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVD 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AV 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.2.12.g.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Fumée excessive 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV																																																																													
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUVAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD																																																																													
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																															
N° D'AGRÉMENT : 062T1397																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
GZ-073-AW (F)	31/10/2025	08/05/2002																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
RENAULT	LAGUNA																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VF1BG0J0526347363	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
MRE1402CJ874	ES																																																																														
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>																																																																													
87740		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">-16.4 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (&lt;= 30%) :</b></td> <td colspan="4">57 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">850 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>293 daN</td> <td></td> <td>284 daN</td> <td>134 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> <td>34 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>293 daN</td> <td></td> <td>284 daN</td> <td>134 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (&gt;50 %) : 67 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>202 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (&gt;18 %) :</b></td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.6 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-1.3 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-1.6 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-16.4 m/km				<b>Dissymétrie suspension (&lt;= 30%) :</b>	57 %				<b>Forces verticales :</b>	850 daN				<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	293 daN		284 daN	134 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %		34 %	Forces de freinage (efficacité) :	293 daN		284 daN	134 daN	Taux d'efficacité global (>50 %) : 67 %				202 daN	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (&gt;18 %) :</b>	19 %				<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.3 %				<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-1.6 %					-1.3 %					-1.6 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-16.4 m/km																																																																														
<b>Dissymétrie suspension (&lt;= 30%) :</b>	57 %																																																																														
<b>Forces verticales :</b>	850 daN																																																																														
<b>Frein de service</b>																																																																															
Forces de freinage :	293 daN		284 daN	134 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :		4 %		34 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN		284 daN	134 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (>50 %) : 67 %				202 daN																																																																											
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (&gt;18 %) :</b>	19 %																																																																														
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.3 %																																																																														
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-1.6 %																																																																														
	-1.3 %																																																																														
	-1.6 %																																																																														
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															
<b>GZ-073-AW</b>																																																																															
<b>CT:26/12/2025</b>																																																																															
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																															
N° SÉRIE : VF1BG0J0526347363																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : T33209649																																																																															
		S062T100 25299914 XXXXXXXXXX																																																																													