

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619194**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL									
Contrôle technique périodique	16/04/2026	26003206									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ										
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVD, AVG) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AR) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG, AVD) 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 2.1.5.b.1. DIRECTION ASSISTÉE : Niveau insuffisant du liquide (sous la marque MIN) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G, D, ARG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVD, AVG) 8.2.22.a.1. OPACITE : Mesures d'opacité légèrement instables 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1431, P0670</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2018 : 121020km / 20/06/2020 : 131946km / 17/06/2022 : 141178km / 13/06/2024 : 150949km</p>										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ											
15/06/2026											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE											
Contre-visite											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE											
N° D'AGRÉMENT : S031Z123											
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31											
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR											
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352											
SIGNATURE :											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE											
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation											
871 BFC 34 (F) 15/10/2008 21/06/2006											
Marque Désignation commerciale											
RENAULT LAGUNA											
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre											
VF1BG43B636261810 M1 VP											
Type/CNIT Énergie											
MRE5512CQ930 GO											
Document(s) présenté(s)											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ											
160102											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE											
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :											
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :											
871 BFC 34											
CT : 15/06/2026											
N° d'agrément : S031Z123											
N° de série : VF1BG43B636261810											
N° d'imprimé : ZA14619194											
S031Z123 26003206 XXXXXXX											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AVANT</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">ARRIÈRE</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </table>		AVANT			ARRIÈRE		G	D	G	D
	AVANT			ARRIÈRE							
	G	D	G	D							
Ripage (-8 à +8m/km)	+2.3m/km										
Dissymétrie suspension (=30%)	7%			2%							
Forces verticales	930daN			524daN							
Frein de service											
Force de freinage:	337daN	337daN	216daN	217daN							
Déséquilibre (<20%):	0%			1%							
Force de freinage (efficacité):	337daN	337daN	216daN	217daN							
Taux d'efficacité global (=50%):	76%										
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%										
Emissions à l'échappement											
Opacité des fumées (0.55m-1) C5: <0.10 - C6: <0.10 - C7: <0.10 - Moyenne: <0.10											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%			-0.7%							
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%			-2.2%							