



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70710085

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/06/2026	26254232

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EA-224-GN (F)	15/01/2025	02/12/2003
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	LAGUNA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1BG0K0A29766294	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MRE3512CP122	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
151215

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

EA-224-GN
CT:04/08/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1BG0K0A29766294
N° D'IMPRIMÉ : C70710085

S013C026
26254232
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD
5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVD
6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARD
8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur
8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G, D
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 ARD, AVD, ARG
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0705

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/11/2019 : 106124 km / 08/09/2022 : 114738 km / 16/10/2024 : 129423 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			15 %	
Forces verticales :		923 daN			533 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	301 daN	304 daN	227 daN			198 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	304 daN	227 daN			198 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 70 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %						
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 8.52 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 8.10 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.784						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 %						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 %					-1.5 %	