

N° d'imprimé : D 126567776

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

09/09/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24112548

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031D294

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES : 66, Avenue des Etats Unis


31200 TOULOUSE

Tél : 05.34.40.84.09 Fax : 05.34.40.86.67

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 031D1531

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

CQ-682-LM(F)

04/02/2013

04/02/2013

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

LAGUNA

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1BT3SJ648480256

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENV161R667

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28.07.2022: 148 624 km / 31.08.2021: 140 621 km / 08.07.2019: 127 269 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

164394

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.9 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %		2 %	
Forces verticales :	1005 daN		565 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	365 daN	332 daN	238 daN	210 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :	10 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	365 daN	332 daN	238 daN	210 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 58\%$) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m^{-1}) :	C1: < 0.10		C2: < 0.10	
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.7 %	-2.2 %		
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-3.9 %	+2.0 %		