PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13762050 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25008462 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G) 21/12/2025 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG, ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou Contre-visite les mesures sont instables 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la S031Z123 N° D'AGRÉMENT : route (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS tambour légèrement usé (ARG, AVD, AVG, ARD) 2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : 31700 BEAUZELLE Manque d'étanchéité Tel: 05.61.42.27.81 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Source N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 lumineuse défectueuse (D) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SIGNATURE: SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (ARG, ARD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation mal fixés ou gravement rouillés (AVD) 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie 23/12/2008 CT-188-DJ (F) 20/05/2015 du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le Margue dispositif antipollution: P0120 Désignation commerciale RENAULT LAGUNA Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/06/2019: 182560km / 11/07/2019: 183533km / 02/12/2021: 211861km / 09/12/2023: 235490km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 29/03/2024: 238174km / / VF1BT0A0640770132 Type/CNIT Énergie MRE5432C7470 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 253512 R D

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

CT-188-DJ CT: 21/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1BT0A0640770132

N° d'imprimé :za13762050

S031Z123 25008462 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.6	m/km		
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		1%	
Forces verticales	882daN		537daN	
Frein de service				
Force de freinage:	291daN	270daN	182daN	190daN
Déséquilibre (<20%):	8%		5%	
Force de freinage (efficacité):	291daN	270daN	182daN	190daN
Taux d'efficacité global (=50%):	65%			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 03.70 - C2: 03.61

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0 8% -2.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.1% -2.1%