PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13586019 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 07/11/2025 25008954 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 06/01/2026 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-081-LW (F) 10/12/2021 10/12/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00967882222 Type/CNIT Énergie M10RENVPC98J152 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

139851 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GD-081-LW 06/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RFB00967882222

N° d'imprimé :za13586019

S031Z123 25008954 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.5m/km 2% 3% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 875daN 536daN Frein de service

Force de freinage: 323daN 308daN 216daN 230daN Déséquilibre (<20%): 5% 7% Force de freinage (efficacité): 323daN 308daN 216daN 230daN

Taux d'efficacité global (=58%): 76%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 26%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 -1 4%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%