PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13975916 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 12/11/2025 25009037 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 5.3.4.a.3. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive : risque de (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ détachement ; stabilité directionnelle perturbée (AVD) 12/11/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Contre-visite élément endommagé (D, ARG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-944-ML (F) 13/12/2021 13/12/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00668139625 Type/CNIT Énergie M10RENVPC981171 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

98746 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

| GD-944-ML | | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|--|
| CT: | 12/11/2025 | | | |
| N° d'agrément : | \$031Z123 | | | |
| N° de série : | VF1RFB00668139625 | | | |

N° d'imprimé :za13975916

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009037 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIERE | |
|-------------------------------------|----------|--------|---------|------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | +6.7m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 2% | | 8% | |
| Forces verticales | 920daN | | 538daN | |
| Frein de service Force de freinage: | 328daN | 308daN | 209daN | 2040 |

daN Déséquilibre (<20%): 7% 3% Force de freinage (efficacité): 328daN 308daN 209daN 204daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.3% -1.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%