## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976365 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009473 (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.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES): Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 26/01/2026 (AVD) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE ou fêlé (AVD, AVG) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0380 (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/01/2025: 151545km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FH-034-NF (F) 01/07/2019 01/07/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00X63486615 Type/CNIT Énergie M10RENVPA51G709 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

163547

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FH-034-NF

26/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1RFB00X63486615

N° d'imprimé :za13976365

S031Z123 25009473 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)+3.8m/kmDissymétrie suspension (=30%) 1% 1% Forces verticales 853daN 579daN

Frein de service

Force de freinage: 300daN 316daN Déséquilibre (<20%): 6% 300daN 316daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 26%

231daN

231daN

9%

252daN

252daN

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.28m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 8% % -4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.6%