PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761826 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25008244 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 13/12/2025 exigences (G, D) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE l'échappement **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 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 : 12/02/2025: 94262km / 26/03/2025: 97857km / (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 FK-359-WM (F) 15/10/2019 15/10/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1WF000664144371 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCTA482722 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

111458 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FK-359-WM 13/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1WF000664144371

N° d'imprimé :za13761826

S031Z123 25008244 XXXXXXX

D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.8m/km Dissymétrie suspension (=30%) 3% 12% Forces verticales 918daN 567daN Frein de service Force de freinage: 315daN 299daN 199daN 196daN Déséquilibre (<20%): 6% 2% Force de freinage (efficacité): 315daN 299daN 199daN 196daN

AVANT

ARRIERE

Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3 0% -2 8%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%