PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762094 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008505 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 22/10/2027 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉÉS DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 22/10/2026 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2023: 25174km / 27/06/2025: 75191km / 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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FH-182-KC (F) 27/06/2019 27/06/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1FW50K163299748 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCT533E341 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

76214

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FH-182-KC

CT: 22/10/2027

POLLU 22/10/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série : VF1FW50K163299748

N° d'imprimé :za13762094

S031Z123 25008505 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)+0.3m/km0% 4% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 852daN 513daN Frein de service 173daN 158daN

Force de freinage: 308daN 308daN Déséquilibre (<20%): 9% Force de freinage (efficacité): 308daN 308daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

9%

173daN 158daN

69%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.31m-1) C1: 00.40 - C2: 00.17 - C3: 00.23 -

Moyenne: 0.27

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.0% -1.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.7% -3.0%