PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762058 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25008470 (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 (D, G) 21/10/2027 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, D, C, ARG, G) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR, D) Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 21/10/2026 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/01/2024: 79693km / 07/03/2025: 101159km / 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 FK-350-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 VF1WF000964144588 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 AVANT

111290

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FK-350-WM

CT: 21/10/2027

POLLU 21/10/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1WF000964144588

N° d'imprimé :za13762058

S031Z123 25008470 XXXXXXX

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)+0.9m/km 3% 10% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 883daN 544daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):

315daN 315daN 318daN

1% 3% 181daN 186daN

181daN

186daN

Taux d'efficacité (=18%): 20%

318daN

Frein de stationnement 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 8% -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%