# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585613 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 27/10/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ (ARG, ARD) 26/10/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/10/2026 étranger (AVG, AVD) 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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FK-591-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 VF1WF000964144476 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

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

N° DU PROCÈS-VERBAL

25008567

#### **DEFAILLANCES MINEURES:**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure importante

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)

4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEÙX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/10/2023: 49892km / 21/11/2023: 51379km / 14/02/2025: 76074km /

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

86179

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FK-591-WM

CT: 26/10/**2**027

POLLU 26/10/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

N° d'imprimé :za13585613

VF1WF000964144476

25008567 XXXXXXX

# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)+2.6m/kmDissymétrie suspension (=30%) 2% 6% Forces verticales 875daN 546daN Frein de service

204daN

204daN

9%

Taux d'efficacité (=18%): 25%

Force de freinage:

333daN 329daN 187daN Déséquilibre (<20%): 2%

Force de freinage (efficacité): 333daN 329daN 187daN Taux d'efficacité global (=50%):

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 4% -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

S031Z123