## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13967418 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009526 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduité (G) 27/01/2026 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (C) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.3.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement (C) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE élément endommagé (ARD) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, S031Z123 N° D'AGRÉMENT : mal fixés ou gravement rouillés (AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 04/07/2024: 109478km / 21/08/2024: 112907km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-266-TY (F) 23/06/2020 23/06/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1WF000565454344 Type/CNIT Énergie N10RENCTA482722 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

125849

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

## **FQ-266-TY**

27/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1WF000565454344

N° d'imprimé :za13967418

S031Z123 25009526 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|                                     | AVANT  |        | ARRIERE |      |
|-------------------------------------|--------|--------|---------|------|
|                                     | G      | D      | G       | D    |
| Ripage (-8 à +8m/km)                | -2.4   |        |         |      |
| Dissymétrie suspension (=30%)       | 3%     |        | 1%      |      |
| Forces verticales                   | 894daN |        | 563daN  |      |
| Frein de service Force de freinage: | 323daN | 284daN | 195daN  | 1950 |

13% Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 323daN 284daN 195daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

0%

195daN

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.29 - C3: <0.10 -

Moyenne: 0.13

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -2.2% -2.3%