

# VFA 131 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



# **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/01/2027

#### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 23/01/2026

#### **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S050T028

(9) RAISON SOCIALE: SARL VILLEDIEU CONTROLE

**TECHNIQUE** 

(3) COORDONNÉES : 20 RUE DES ROSIERS

STE CECILE

50800 VILLEDIEU LES POELES

Tél: 02.33.61.27.76

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

050C1033 N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE:

## **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Date de 1<sup>ère</sup> mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation 12/02/2015 DN-130-ZR (F) 12/02/2015 Marque Désignation commerciale KANGOO RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale VF1FW16B652482643 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCT4395620 GO Document(s) présenté(s)

#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Certificat d'immatriculation

301254

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24/01/2025

25192654

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 25/01/2019: 168219 km / 19/02/2019: 169261 km / 23/01/2020: 196040 km / 22/01/2021: 220215 km / 14/01/2022: 242470 km / 24/01/2023: 265021 km /

22/01/2024: 283637 km



#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE G +2.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : 1 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 918 daN 781 daN Forces verticales:

Frein de service

Forces de freinage : 288 daN 299 daN 276 daN Déséquilibre (<20%):

276 daN Forces de freinage (efficacité): 288 daN 299 daN 276 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:0.24 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 % -21% Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 % -4.0 % D