

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

# N° D'IMPRIMÉ C 66368929

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 21/03/2025 25239885 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE			
			de 1ère mise circulation
FF-796-LW (F)	16/04/2019	16/04/2019	
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	KANGOO		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VF1FW52K263035595		<b>N</b> 1	CTTE
Type / CNIT			Energie
N10RENCT533W359			GO ]
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

#### Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVG

#### Défaillances mineures :

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

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

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 19/04/2023: 83735 km / 22/07/2024: 109787 km

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 119133

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FF-796-LW CT:20/05/2025

C66368929

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF1FW52K263035595

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 20/05/2025 FF-796-LW

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 22 % 9 %

900 daN 612 daN Forces verticales :

Frein de service

319 daN 316 daN 228 daN 234 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité) : 319 daN 316 daN 234 daN 228 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -1.7 %