



N° D'IMPRIMÉ C68329055

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

16/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059476

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**Défaillances mineures :**

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

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

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 : P0002

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

15/01/2028

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :  
15/01/2027

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/08/2024 : 113775 km

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
FR-630-TC (F) 29/07/2020 29/07/2020

Marque Désignation commerciale  
RENAULT KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF1WF000065677097 N1 CTTE

Type/CNIT Énergie  
N10RENCTA48W716 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

138214

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		9 %		8 %
Forces verticales :		936 daN		651 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	332 daN		346 daN	211 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	5 %		10 %	234 daN
Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	346 daN	211 daN	234 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	70 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 22 %

Émissions à l'échappement  
Opacité des fumées(0.43 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -1.2 %

