



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68329055

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

(8) LIMITE 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'AGRÈMENT : S033C324

(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'AGRÈMENT : 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

RENAULT

Désignation commerciale

KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1WF000065677097

(5) Catégorie internationale

N1

Genre

CTTE

Type/CNIT

N10RENCTA48W716

Énergie

GO

Document(s) présent(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

138214

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(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

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	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	
Frein de service				
Forces de freinage :	332 daN	346 daN	211 daN	234 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :	5 %		10 %	
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 %	