



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087479

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

13/02/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25034101

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

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

**Défaillances majeures :**

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR  
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AV

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

12/04/2025

**Défaillances mineures :**

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 : P0381

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 30/06/2022 : 57142 km / 11/07/2024 : 64071 km

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 006C1259

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays : GA-747-QQ (F) Date d'immatriculation : 09/07/2021 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 02/07/2008

Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1KW0CB639945514 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT : MRE5332KD090 Énergie : GO

**Document(s) présenté(s)**

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

64701

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		8 %	
Forces verticales :	911 daN		642 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	356 daN	356 daN	242 daN	246 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	356 daN	356 daN	242 daN	246 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.9 %	