



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64087468

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/02/2025	25034090

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/04/2025

Défaillances majeures :
 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement
 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
 1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts AVG, ARD, AVD, ARG
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AVG, ARD, AVD, ARG
 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 : P0670 P0045

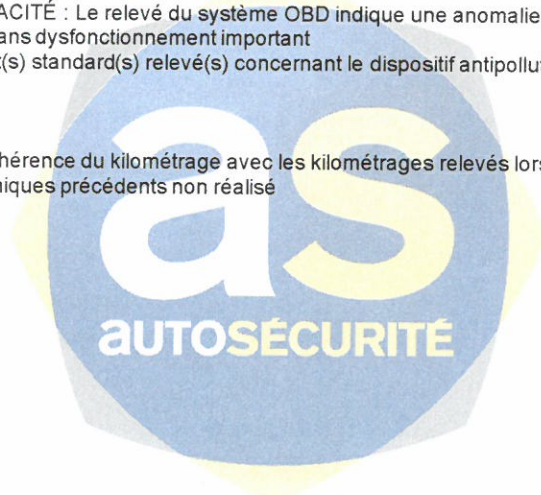
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169
 (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
 (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
 ZI SECTEUR C7
 06700 SAINT LAURENT DU VAR
 Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1259
 SIGNATURE :

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays AB-300-EL (F)	Date d'immatriculation 11/06/2009	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 11/06/2009
Marque RENAULT	Désignation commerciale KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1KW0BB541004712	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MRE5232K4479	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
289745

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		12 %	
Forces verticales :	876 daN		639 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	306 daN	309 daN	259 daN	250 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	309 daN	259 daN	250 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-2.4 %	