PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13975932 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/11/2025 25009052 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 12/01/2026 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVG, AVD) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DÈ CROISEMENT) : L'orientation d'un Contre-visite feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D) 6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE susceptible de provoquer des blessures (AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à S031Z123 N° D'AGRÉMENT : l'échappement **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR) 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) Tel: 05.61.42.27.81 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau (AV) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD, ARG, ARD) SIGNATURE: 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR, AV) Date de 1^{ère} mise en circulation 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important AM-096-XM (F) 05/03/2010 05/03/2010 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0670 Margue Désignation commerciale Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : RENAULT KANGOO 10/03/2020: 198282km / 02/07/2020: 198824km / 28/02/2022: 211656km / 12/02/2024: 229186km / 21/03/2024: 229813km / / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1KW0BB542914623 Type/CNIT Énergie M10RENVP000P525 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT ARRIERE 252935 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

AM-096-XM				
CT:	12/01/2026			
N° d'agrément :	S031Z123			
N° de série :	VF1KW0BB542914623			

N° d'imprimé :za13975932

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

\$031Z123 25009052 XXXXXXX

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		13%	
Forces verticales	857daN		619daN	
<pre>Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):</pre>	342daN 69 342daN	323daN % 323daN	214daN 8' 214daN	231daN % 231daN
Taux d'efficacité global (=50%):	75%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 26%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0% -4.0%	-2.7% -4.0%		