



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097609

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/09/2025	25245410

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EZ-721-JK (F)	27/07/2018	27/07/2018
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1FW51J161298772	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENECT533H344	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113052

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

**EZ-721-JK**  
**CT:03/11/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1FW51J161298772  
N° D'IMPRIMÉ : C65097609

S013C026  
S : 03/11/2025  
EZ-721-JK

**Défaillances majeures :**  
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

**Défaillances mineures :**  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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 : P0380

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 26/10/2022 : 94898 km / 23/10/2023 : 100827 km / 31/10/2024 : 111490 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.0 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			0 %	
Forces verticales :		876 daN			554 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	309 daN	310 daN	186 daN			175 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		1 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	310 daN	186 daN			175 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.22 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:0.14 m-1	Moyenne:0.15 m-1		
1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.7 %			+0.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.8 %			+0.8 %		