



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701325

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	14/11/2024	24235724			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/04/2021 : 18679 km / 04/04/2023 : 24538 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	13/01/2025				
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 : 013C0416 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : EL-077-QS (F) Date d'immatriculation : 12/04/2017 Date de 1ère mise en circulation : 12/04/2017 Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO EXPRESS Z.E (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1FW0ZHC57938480 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10RENT407R505 Energie : EL Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	28894				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EL-077-QS CT:13/01/2025		S013C026 S : 13/01/2025 EL-077-QS			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FW0ZHC57938480 N° D'IMPRIMÉ : C63701325					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		13 %	
Forces verticales :		899 daN		753 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	379 daN	355 daN	302 daN	280 daN	280 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	379 daN	355 daN	302 daN	280 daN	280 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.0 %		