

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573169

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 19/11/2025 25247900 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 18/01/2026 Défaillances mineures : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AR Contre-visite Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C0416

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FH-540-VA (F)	19/08/2019	11/07/2019		
Marque	Désignation	tion commerciale		
RENAULT	KAI	KANGOO		
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VF1FW50S1634190)64	N1	CTTE	
Type / CNIT			Energie	
N10RENCT562Y465			GO	
Document(s) présenté(s)				
Ce	ertificat d'immatriculation			

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

2018: 03/07/2023: 58608 km / 28/06/2024: 69300 km / 11/07/2025: 84706 km

85583 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FH-540-VA CT:18/01/2026

C68573169

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FW50S163419064

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 18/01/2026 FH-540-VA

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANT	FS

AVANT ARRIERE G D G D +0.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 33 % 856 daN 510 daN Forces verticales : Frein de service 308 daN 188 daN 268 daN 192 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 13 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 308 daN 268 daN 192 daN 188 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.31 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.5 % +0.5 %