



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361759

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	21/11/2024	24235947				
(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 croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables Défaillances mineures : 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/07/2023 : 62137 km / 02/08/2024 : 82762 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
20/01/2025						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FH-358-YA (F)	17/07/2019	17/07/2019				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	KANGOO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1FW50S163419063	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10RENECT562Y465	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
82807						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
FH-358-YA CT:20/01/2025						
S013C026 S : 20/01/2025 FH-358-YA						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF1FW50S163419063						
N° D'IMPRIMÉ : C64361759						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			20 %	
Forces verticales :		854 daN			506 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	284 daN		277 daN	173 daN		169 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		277 daN	173 daN		169 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.31 m-1)	C2:0.38 m-1	C3:0.46 m-1	C4:0.45 m-1	Moyenne:0.43 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %				-4.0 %	