



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63701004

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	04/11/2024	24235404					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD						
03/01/2025							
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 : 013C0364							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
FY-570-GG (F)	31/03/2021	31/03/2021					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	KANGOO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1WF000266690007	N1	CTTE					
Type / CNIT	Energie						
N10RENCTA769110	GO						
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
104492							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
FY-570-GG CT:03/01/2025							
N° D'AGRÈMENT : S013C026							
N° SÉRIE : VF1WF000266690007							
N° D'IMPRIMÉ : C63701004							
S013C026 S : 03/01/2025 FY-570-GG							
		AVANT				ARRIÈRE	
		G	D	G	D	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		14 %			
Forces verticales :		909 daN		559 daN			
Frein de service							
Forces de freinage :		325 daN	313 daN	215 daN		214 daN	
Déséquilibre (<20%) :		4 %		1 %			
Forces de freinage (efficacité) :		325 daN	313 daN	215 daN		214 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		25 %					
Émissions à l'échappement							
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.0 %		-1.0 %			