



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875637

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	17/09/2024	24233991			
(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 ARD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptré défectueux ou endommagé ARD				
16/11/2024					
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FV-685-EJ (F)	18/11/2020	18/11/2020			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	KANGOO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1WF000065992496	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENCTA769110	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
77672					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FV-685-EJ CT:16/11/2024					
S013C026 24233991 XXXXXXXXXX					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1WF000065992496					
N° D'IMPRIMÉ : C63875637					
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +0.9 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 3 %					
Forces verticales : 919 daN 521 daN					
Frein de service					
Forces de freinage : 350 daN 364 daN 195 daN 208 daN					
Déséquilibre (<20%) : 4 % 7 %					
Forces de freinage (efficacité) : 350 daN 364 daN 195 daN 208 daN					
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 77 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %					
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 %) : -1.2 % -1.3 %					