



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701302

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 14/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235701																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 13/01/2025	Défaillances majeures : 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, D 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD																																																																							
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/10/2022 : 82100 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : EY-460-HG (F) Date d'immatriculation : 13/06/2019 Date de 1ère mise en circulation : 19/06/2018 Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1FW51J161180075 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10RENECT533H344 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 120425	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>8 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>857 daN</td><td></td><td>514 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>301 daN</td><td>296 daN</td><td>175 daN</td><td>164 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>301 daN</td><td>296 daN</td><td>175 daN</td><td>164 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">20 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:0.42 m-1</td><td>C2:0.25 m-1</td><td>C3:0.23 m-1</td><td>Moyenne:0.3 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.1 %</td><td></td><td>-0.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		8 %	Forces verticales :		857 daN		514 daN	Frein de service					Forces de freinage :	301 daN	296 daN	175 daN	164 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %			7 %	Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	296 daN	175 daN	164 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:0.42 m-1	C2:0.25 m-1	C3:0.23 m-1	Moyenne:0.3 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		8 %																																																																				
Forces verticales :		857 daN		514 daN																																																																				
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	301 daN	296 daN	175 daN	164 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	2 %			7 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	296 daN	175 daN	164 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:0.42 m-1	C2:0.25 m-1	C3:0.23 m-1	Moyenne:0.3 m-1																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.7 %																																																																					
EY-460-HG CT:13/01/2025 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FW51J161180075 N° D'IMPRIMÉ : C63701302	S013C026 S : 13/01/2025 EY-460-HG																																																																							