



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30780165

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 21/08/2025		N° DU PROCÈS-VERBAL 25155451																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances critiques		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 21/08/2025		Défaillances critiques : 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée AVG 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences AVD																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		Défaillances majeures : 0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AR 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR 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 AVG 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AVG																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S035T101 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE DU VAL DE L'ILLE (3) COORDONNÉES : ZA LA MONTGERVALAISE II 35520 LA MEZIERE Tél : 02.99.13.16.96 - Fax : 02.99.13.16.95		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 035T1388 SIGNATURE :		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/11/2018 : 34138 km / 27/11/2018 : 34141 km / 27/01/2021 : 48736 km / 01/03/2024 : 65119 km / 16/03/2024 : 65200 km																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays CC-246-YV (F)		Date d'immatriculation 09/02/2021		Date de 1ère mise en circulation 21/03/2012																																																																		
Marque RENAULT		Désignation commerciale KANGOO EXPRESS Z.E																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1FW0ZTC46829099		(5) Catégorie internationale N1		Genre CTTE																																																																		
Type / CNIT N10RENT0092587		Energie EL																																																																				
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 73501		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : 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>+12.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>925 daN</td> <td></td> <td>767 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>335 daN</td> <td>296 daN</td> <td>290 daN</td> <td>280 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>12 %</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>335 daN</td> <td>296 daN</td> <td>290 daN</td> <td>280 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">70 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">29 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.9 %</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+12.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %		Forces verticales :	925 daN		767 daN		Frein de service					Forces de freinage :	335 daN	296 daN	290 daN	280 daN	Déséquilibre (<20%) :	12 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	335 daN	296 daN	290 daN	280 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.9 %		-1.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+12.7 m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %																																																																			
Forces verticales :	925 daN		767 daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	335 daN	296 daN	290 daN	280 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	12 %		4 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	335 daN	296 daN	290 daN	280 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.9 %		-1.6 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %																																																																					
CC-246-YV CT:21/08/2025		S035T101 25155451 XXXXXXXXXX																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S035T101 N° SÉRIE : VF1FW0ZTC46829099 N° D'IMPRIMÉ : T30780165																																																																						