



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S635019662

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	17/05/2025	25070705																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Favorable	<p>Défaillance(s) mineure(s)</p> <p>3.2.1.a.1. ETAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, AV. 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé, AVG. 4.5.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise), ARG. 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 4.8.1.a.1. ETAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITE REFLECHISSANT ET PLAQUES REFLECHISSANTES ARRIERE) : Catadioptr défectueux ou endommagé, ARD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD,D,ARG,G. 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, G,D. 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés, AVD. 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, D,AV.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/03/2022 : 31417km / 13/06/2024 : 50553km /</p>																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																															
16/05/2027																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																															
Contrôle technique périodique																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																															
N° D'AGRÉMENT : S091S089																																																															
(9) RAISON SOCIALE : ACTION CONTROLE TECHNIQUE																																																															
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0169250303 ZA DE LA CROIX BLANCHE 91700 FLEURY MEROGIS																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÉMENT : 091S1419 SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																														
EV-195-RS (F) 13/03/2018	13/03/2018																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																														
RENAULT	KANGOO EXPRESS Z.E																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
VF1FWEZBC59993498	N1	CTTE																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																														
N10REACT551H265	EL																																																														
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																																																														
56242																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">+3.9m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">888daN</td> <td colspan="2">695daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>312daN</td> <td>298daN</td> <td>231daN</td> <td>231daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>312daN</td> <td>298daN</td> <td>231daN</td> <td>231daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 25%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3% à -0,5%)</td> <td>-1.5%</td> <td colspan="3">-1.7%</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+3.9m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		6%		Forces verticales :	888daN		695daN		Frein de service :					Forces de freinage :	312daN	298daN	231daN	231daN	Déséquilibre (<20%):	5%		0%		Forces de freinage (efficacité) :	312daN	298daN	231daN	231daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 25%					Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-1.5%	-1.7%		
	AVANT		ARRIERE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à + 8m/km):	+3.9m/Km																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		6%																																																												
Forces verticales :	888daN		695daN																																																												
Frein de service :																																																															
Forces de freinage :	312daN	298daN	231daN	231daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	5%		0%																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	312daN	298daN	231daN	231daN																																																											
Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%																																																														
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 25%																																																															
Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-1.5%	-1.7%																																																													
AUTOSUR EV-195-RS CT : 16/05/2027 N° d'agrément : S091S089 N° de série : VF1FWEZBC59993498 N° d'imprimé : S635019662																																																															