


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

47

N° d'imprimé : ZA15002922

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 19/05/2026		N° DU PROCÈS-VERBAL 26004069																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances critiques		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ DEFAILLANCES CRITIQUES : 3.2.1.a.3. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces : visibilité fortement entravée (AV) DEFAILLANCES MINEURES : 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G, ARG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (D) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0071, P1493 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2025 : 109658km																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 19/05/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																													
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 031Z1522																																																																													
SIGNATURE : 																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays FT-665-PD (F)	Date d'immatriculation 21/10/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 21/10/2020																																																																											
Marque RENAULT	Désignation commerciale KANGOO																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1WF000966446225	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																																											
Type/CNIT N10RENCTA769110	Énergie GO																																																																												
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 121970		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">+5.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">915daN</td> <td colspan="2">560daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>322daN</td> <td>312daN</td> <td>187daN</td> <td>194daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>322daN</td> <td>312daN</td> <td>187daN</td> <td>194daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 21%</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: 00.11 - Moyenne: <0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.8%</td> <td colspan="2">-1.3%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+5.1m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		4%		Forces verticales	915daN		560daN		Frein de service					Force de freinage:	322daN	312daN	187daN	194daN	Déséquilibre (<20%):	4%		4%		Force de freinage (efficacité):	322daN	312daN	187daN	194daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	68%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%				Emissions à l'échappement						Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: 00.11 - Moyenne: <0.10						Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.3%			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km)	+5.1m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		4%																																																																										
Forces verticales	915daN		560daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Force de freinage:	322daN	312daN	187daN	194daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	4%		4%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	322daN	312daN	187daN	194daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50%):	68%																																																																												
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%																																																																												
Emissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: 00.11 - Moyenne: <0.10																																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.3%																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																											