

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z000820347

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique		04/11/2025	25032544																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable		DÉFAILLANCES MINEURES 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380																																																																												
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		03/11/2027																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÉMENT	S047Z106																																																																													
(9) RAISON SOCIALE	AGEN AUTO CT																																																																													
(3) COORDONNÉES	2080 Rue Jean Jaurès Zac de Brimont 47550 Boé Tel:05 53 96 65 26 Fax:05 53 95 08 15																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÉMENT	047T1117																																																																													
NOM ET PRÉNOM	non renseignés																																																																													
SIGNATURE																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																												
EF-080-RL (F)	21/01/2021	30/09/2016																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
RENAULT	KANGOO																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF1KW41B156445534	M1	VP																																																																												
Type:CNIT	Energie																																																																													
M10RENVP5242086	GO																																																																													
Document(s) présente(s)																																																																														
Certificat d'immatriculation																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
164109																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCES-VERBAL N°	DATE																																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></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="2">+0.4 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<30%) :</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">881 daN</td> <td colspan="2">625 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>343 daN</td> <td>329 daN</td> <td>234 daN</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>343 daN</td> <td>329 daN</td> <td>234 daN</td> <td>224 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>58%) :</td> <td colspan="2">75</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (>18%) : 27%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51 m⁻¹)</td> <td>C5 : <0.10</td> <td>C6 : <0.10</td> <td>C7 : <0.10</td> <td>Moyenne : <0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">-1.3%</td> <td colspan="2">-1.5%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">+2.0%</td> <td colspan="2">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+0.4 m/km				Dissymétrie suspension (<30%) :	3%		1%		Forces verticales :	881 daN		625 daN		Frein de service					Forces de freinage :	343 daN	329 daN	234 daN	224 daN	Déséquilibre (<20%) :	5%		5%		Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	329 daN	234 daN	224 daN	Taux d'efficacité global (>58%) :	75				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (>18%) : 27%				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C5 : <0.10	C6 : <0.10	C7 : <0.10	Moyenne : <0.10	Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%		-1.5%		Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	+2.0%		-4.0%	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km) :	+0.4 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (<30%) :	3%		1%																																																																											
Forces verticales :	881 daN		625 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	343 daN	329 daN	234 daN	224 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	5%		5%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	329 daN	234 daN	224 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (>58%) :	75																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (>18%) : 27%																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C5 : <0.10	C6 : <0.10	C7 : <0.10	Moyenne : <0.10																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%		-1.5%																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	+2.0%		-4.0%																																																																											