



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732231

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		10/06/2026	26030811																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (C) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG,AVD,ARG,ARD) 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG,ARD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVG,AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/11/2023:125265 Kms / 01/12/2023:126395 Kms /</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
09/08/2026																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																								
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 069S1311																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
EN-734-XG (F)	30-06-2017	30-06-2017																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
RENAULT	KANGOO																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF1FW51J158448795	N1	CTTE																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
N10RENCT533H344	GO																																																																																							
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																																																																																						
142826		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-0.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">21%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">924daN</td> <td colspan="4">576daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>337daN</td> <td>306daN</td> <td>198daN</td> <td colspan="3">185daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>337daN</td> <td>306daN</td> <td>198daN</td> <td colspan="3">185daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= >18%) 18%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.8%</td> <td colspan="4">D: -1.2%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.4m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		21%				Forces verticales	924daN		576daN				Frein de service							Forces de freinage	337daN	306daN	198daN	185daN			Déséquilibre (<20%)	10%		7%				Force de freinage (efficacité)	337daN	306daN	198daN	185daN			Taux d'efficacité (= >50%)			68%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 18%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.8%		D: -1.2%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.4m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		21%																																																																																					
Forces verticales	924daN		576daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	337daN	306daN	198daN	185daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	10%		7%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	337daN	306daN	198daN	185daN																																																																																				
Taux d'efficacité (= >50%)			68%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 18%																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.8%		D: -1.2%																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								

EN-734-XG

CT 09/08/2026

S038F351
26030811
XXXXXX

N° d'agrément : S038F351

N° de série : VF1FW51J15844879