



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875638

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique	17/09/2024	24233992																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	16/11/2024																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																			
N° D'AGRÉMENT :	S013C026																																																																																		
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																		
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																			
N° D'AGRÉMENT :	013C0416																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
BM-213-SG (F)	29/04/2011	23/02/1999																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																		
RENAULT	ESPACE																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF8JE0P0519743954	M1	VP																																																																																	
Type / CNIT	Energie																																																																																		
MRE5406HP503	GO																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																			
Certificat d'immatriculation																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
337789																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																			
BM-213-SG CT:16/11/2024																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																			
N° SÉRIE : VF8JE0P0519743954																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : C63875638																																																																																			
S013C026 S : 16/11/2024 BM-213-SG																																																																																			
Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV																																																																																			
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/03/2019 : 247262 km / 15/03/2021 : 283871 km / 29/03/2023 : 316481 km																																																																																			
<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 +8 m/km) :</td><td colspan="4">+4.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">20 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1062 daN</td><td colspan="2">660 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>384 daN</td><td>382 daN</td><td>235 daN</td><td>234 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>384 daN</td><td>382 daN</td><td>235 daN</td><td>234 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="5">71 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">20 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(3 m-1)</td><td>C5:3.38 m-1</td><td>C6:3.01 m-1</td><td>C7:3.13 m-1</td><td>Moyenne:3.18 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.1 %</td><td colspan="2">-0.5 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">+0.6 %</td><td colspan="2">+1.7 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		20 %		Forces verticales :	1062 daN		660 daN		Frein de service						Forces de freinage :	384 daN	382 daN	235 daN	234 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	384 daN	382 daN	235 daN	234 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(3 m-1)	C5:3.38 m-1	C6:3.01 m-1	C7:3.13 m-1	Moyenne:3.18 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.6 %		+1.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																
	G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.6 m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		20 %																																																																																
Forces verticales :	1062 daN		660 daN																																																																																
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage :	384 daN	382 daN	235 daN	234 daN																																																																															
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	384 daN	382 daN	235 daN	234 daN																																																																															
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																			
Opacité des fumées(3 m-1)	C5:3.38 m-1	C6:3.01 m-1	C7:3.13 m-1	Moyenne:3.18 m-1																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.5 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.6 %		+1.7 %																																																																																