



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63694266

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	30/10/2024	24235292																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	29/12/2024																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÈMENT :	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'AGRÈMENT :	013C0364																																																																
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																															
EC-218-DL (F)	21/09/2021	13/05/2016																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
RENAULT	ESPACE																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1RFC00655653741	M1	VP																																																															
Type / CNIT	Energie																																																																
M10RENV471A790	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
157588																																																																	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																	
EC-218-DL CT:29/12/2024																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RFC00655653741 N° D'IMPRIMÉ : C63694266																																																																	
S013C026 S : 29/12/2024 EC-218-DL																																																																	
Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/08/2020 : 89397 km / 07/09/2021 : 90209 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></td><td>-1.7 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1034 daN</td><td></td><td>655 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>328 daN</td><td>302 daN</td><td>165 daN</td><td>213 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>8 %</td><td></td><td>23 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>328 daN</td><td>302 daN</td><td>165 daN</td><td>213 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>59 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">20 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-3.5 %</td><td></td><td>-2.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %		Forces verticales :	1034 daN		655 daN		Frein de service					Forces de freinage :	328 daN	302 daN	165 daN	213 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		23 %		Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	302 daN	165 daN	213 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.5 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %																																																														
Forces verticales :	1034 daN		655 daN																																																														
Frein de service																																																																	
Forces de freinage :	328 daN	302 daN	165 daN	213 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	8 %		23 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	302 daN	165 daN	213 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.5 %		-2.5 %																																																														