



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856833

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		09/08/2024	24233027	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances critiques		<b>Défaillances critiques :</b> 1.1.21.a.3. SYSTÈME DE FREINAGE COMPLET : Dispositifs endommagés extérieurement ou présentant une corrosion excessive qui porte atteinte au système de freinage : performances de freinage réduites AV, AR		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 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		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/07/2019 : 84543 km / 16/12/2021 : 124320 km / 08/02/2022 : 126163 km		
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 : 083F1066				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
DY-737-JN (F)	02/08/2019	22/12/2015		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	ESPACE			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFC00554022629	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10RENV471C792	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
155061				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>DY-737-JN</b> <b>CT:09/08/2024</b>				
S013C026 R : 09/08/2024 DY-737-JN				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF1RFC00554022629				
N° D'IMPRIMÉ : C61856833				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-7.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		5 %	
Forces verticales :	1058 daN		704 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	383 daN	357 daN	274 daN	270 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	383 daN	357 daN	274 daN	270 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.1 %	