

ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique		29/11/2025		25045575																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 2.1.3.a.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Jeu entre des organes qui devraient être fixes : AVG 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu : AV 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0401 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif : AV 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : ARD 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 : AVD, AVG Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26.08.2025:157 882 km / 05.09.2023:115 000 km / 24.08.2023:113 762 km / 01.06.2021:63 333 km / 26.07.2019:45 140 km / 14.06.2019:41 288 km																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
28/01/2026																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contre-visite																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S037D153 (9) RAISON SOCIALE : LB 37 (3) COORDONNÉES : 4, Allée Panhard et Levassor ZI SAINT MALO 37320 ESVRES Tél : 02.47.26.50.60 Fax :																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																	
NOM ET PRÉNOM : N° D'AGRÈMENT : SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DT-869-SW(F) 08/11/21 30/07/15 Marque Désignation commerciale RENAULT ESPACE (1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre VF1RFC00453660151 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENV471C792 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																																																															
161061		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <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="2">-15.1 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1075 daN</td> <td colspan="2">700 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td>376 daN</td> <td>365 daN</td> <td>261 daN</td> <td>236 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>376 daN</td> <td>365 daN</td> <td>261 daN</td> <td>236 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4">30 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td>-1.1 %</td> <td>-1.0 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-15.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		10 %		Forces verticales :	1075 daN		700 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	376 daN	365 daN	261 daN	236 daN	Déséquilibre (< 20%) :	3 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	376 daN	365 daN	261 daN	236 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	30 %				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.1 %	-1.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-15.1 m/km																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		10 %																																																														
Forces verticales :	1075 daN		700 daN																																																														
Frein de service																																																																	
Forces de freinage (déséquilibre) :	376 daN	365 daN	261 daN	236 daN																																																													
Déséquilibre (< 20%) :	3 %		10 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	376 daN	365 daN	261 daN	236 daN																																																													
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	69 %																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	30 %																																																																
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.1 %	-1.0 %																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	

Attestation délivrée le 30/11/2025

par le réseau DEKRA Automotive

DEKRA Automotive
Centre d'affaires La Boursidière, Rue de la
Boursidière - Bâtiment H
CS 90010 - 92357 Le Plessis Robinson Cedex

Tel : 01 30 69 52 00