



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346835

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		12/02/2026	26250419		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G 2.1.5.c.2. DIRECTION ASSISTÉE : Mécanisme inopérant 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés AR 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		11/04/2026			
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 : 083F1066 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FQ-889-FR (F)	17/06/2022	29/08/2007			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	ESPACE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1JK03AC38298789	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MRE7726H3709	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
356260		AVANT G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -9.3 m/km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 4 % 9 % Forces verticales : 1222 daN 689 daN Frein de service Forces de freinage : 456 daN 430 daN 263 daN 243 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % Forces de freinage (efficacité) : 456 daN 430 daN 263 daN 243 daN Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 72 %			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
FQ-889-FR CT:11/04/2026		S013C026 S : 11/04/2026 FQ-889-FR			
N° D'AGRÉMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1JK03AC38298789					
N° D'IMPRIMÉ : C68346835					