



N° D'IMPRIMÉ C63695817

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	18/10/2024	24189545																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 8.2.2.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Poignée, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2019 : 157802 km / 28/12/2021 : 210619 km / 25/04/2024 : 285637 km																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																															
17/12/2024																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																															
Contre-visite																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																															
N° D'AGRÈMENT : S076C161																																																															
(9) RAISON SOCIALE : MONSIEUR FRÉDÉRIC ANSQUER																																																															
(3) COORDONNÉES : C.S.C.A LE HAVRE 53, RUE A RISPAL 76600 LE HAVRE Tél : 02 35 53 07 27 - Fax : 09 88 28 40 17																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÈMENT : 076C1312																																																															
SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																													
DY-894-FW (F)	12/01/2022	17/12/2015																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																														
RENAULT	ESPACE																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
VF1RFC00054311062	M1	VP																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																														
M10RENV471D793	GO																																																														
Document(s) présent(s)																																																															
Certificat d'immatriculation																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
0290953	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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></td> <td>-3.8 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>1085 daN</td> <td></td> <td>721 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>302 daN</td> <td>308 daN</td> <td>265 daN</td> <td>246 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (≤20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>302 daN</td> <td>308 daN</td> <td>265 daN</td> <td>246 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">62 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">18 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-2.1 %</td> <td></td> <td>-1.9 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %		Forces verticales :	1085 daN		721 daN		Frein de service					Forces de freinage :	302 daN	308 daN	265 daN	246 daN	Déséquilibre (≤20%) :	2 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	308 daN	265 daN	246 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-1.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.8 m/km																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %																																																												
Forces verticales :	1085 daN		721 daN																																																												
Frein de service																																																															
Forces de freinage :	302 daN	308 daN	265 daN	246 daN																																																											
Déséquilibre (≤20%) :	2 %		8 %																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	308 daN	265 daN	246 daN																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-1.9 %																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																															