



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30178773

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique		02/06/2025		25153671																																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																												
Défavorable pour défaillances critiques			Défaillances critiques : 1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) ARD, ARG Défaillances majeures : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AR 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, AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 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 : P0470 P0380 Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/02/2020 : 167572 km / 17/02/2022 : 208622 km / 15/03/2024 : 228977 km																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
02/06/2025																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S035T101																																																																																															
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE DU VAL DE L'ILLE																																																																																															
(3) COORDONNÉES : ZA LA MONTGERVALAISE II 35520 LA MEZIERE Tél : 02.99.13.16.96 - Fax : 02.99.13.16.95																																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 035T1382																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																											
DZ-291-FV (F)		14/03/2016		28/01/2016																																																																																											
Marque		Désignation commerciale																																																																																													
RENAULT		ESPACE																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																											
VF1RFC00154311250		M1		VP																																																																																											
Type / CNIT		Energie																																																																																													
M10RENV471H797		GO																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																															
239076																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="2">+2.8 m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">11 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1085 daN</td> <td colspan="2">754 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>373 daN</td> <td>361 daN</td> <td>288 daN</td> <td></td> <td>291 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>373 daN</td> <td>361 daN</td> <td>288 daN</td> <td></td> <td>291 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">71 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C1:<0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:<0.1 m-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-3.5 %</td> <td colspan="2">-3.7 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		11 %			Forces verticales :	1085 daN		754 daN			Frein de service						Forces de freinage :	373 daN	361 daN	288 daN		291 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %			Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	361 daN	288 daN		291 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					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 %) :	-3.5 %		-3.7 %		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
	AVANT		ARRIERE																																																																																												
	G	D	G	D																																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.8 m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		11 %																																																																																												
Forces verticales :	1085 daN		754 daN																																																																																												
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :	373 daN	361 daN	288 daN		291 daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	373 daN	361 daN	288 daN		291 daN																																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																														
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 %) :	-3.5 %		-3.7 %																																																																																												
DZ-291-FV CT:02/06/2025		S035T101 25153671 XXXXXXXXXX																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S035T101																																																																																															
N° SÉRIE : VF1RFC00154311250																																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : T30178773																																																																																															