



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F06366475

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		05/12/2024	24181517																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>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 (G)</p> <p>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)</p> <p>6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (C)</p> <p>6.2.13.b.2. AUTRES OUVRANTS : Détérioration susceptible de provoquer des blessures (AR)</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG,ARD)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG,ARD)</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/06/2020:103437 Km / 20/05/2022:146505 Km / 17/06/2022:148293 Km / 22/05/2024:182756 Km /</p>																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
04/02/2025																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGREMENT : S035F085																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : O.C.T.A.SARL																																																																																	
(3) COORDONNÉES : SITE DE BEAUCE																																																																																	
35520 LA MEZIERE																																																																																	
02.99.13.13.65																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																	
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																	
N° D'AGREMENT : 035F0421																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
DW-305-AN (F)	04-10-2017	25-09-2015																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
RENAULT	ESPACE																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF1RFC00353699961	M1	VP																																																																															
Type/CNIT	Energie																																																																																
M10RENV471D793	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																																																																															
188761		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-0.9m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1093daN</td> <td colspan="3">732daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>363daN</td> <td>374daN</td> <td>238daN</td> <td colspan="3">283daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">16%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>363daN</td> <td>374daN</td> <td>238daN</td> <td colspan="3">283daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">68%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=18%)</td> <td colspan="4">24%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -0.1%</td> <td colspan="4">D: -0.6%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.9m/km						Dissymétrie suspension (=30%)	7%		5%				Forces verticales	1093daN			732daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	363daN	374daN	238daN	283daN			Déséquilibre (<20%)	3%		16%				Force de freinage (efficacité)	363daN	374daN	238daN	283daN			Taux d'efficacité (=58%)			68%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%)		24%				<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.1%		D: -0.6%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.9m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		5%																																																																														
Forces verticales	1093daN			732daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																	
Forces de freinage	363daN	374daN	238daN	283daN																																																																													
Déséquilibre (<20%)	3%		16%																																																																														
Force de freinage (efficacité)	363daN	374daN	238daN	283daN																																																																													
Taux d'efficacité (=58%)			68%																																																																														
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%)		24%																																																																														
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.1%		D: -0.6%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
<p><b>DW-305-AN</b></p> <p><b>CT 04/02/2025</b></p>		<p><b>S035F085</b></p> <p><b>24181517</b></p> <p><b>XXXXX</b></p>																																																																															

N° d'agrément : S035F085  
N° de série : VF1RFC0035369996