



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F062596291

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique		28/08/2024	24177650																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée (ARD)</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,AVD)</p> <p>8.2.21.a.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE PAR COMPRESSION : L'équipement monté par le constructeur est manifestement absent, modifié ou défectueux</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG,AVD,ARG,ARD)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG)</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AVG,AVD)</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/07/2019:75880 Km / 10/06/2021:103904 Km / 23/03/2022:116283 Km / 15/03/2024:154047 Km / 11/05/2024:157834 Km /</p>																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																			
27/10/2024																																																																																			
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 : 035F1259																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
DT-217-RH (F)	23-06-2022	29-07-2015																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																		
RENAULT	ESPACE																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF1RFC00753163644	M1	VP																																																																																	
Type/CNIT	Energie																																																																																		
M10RENV471A790	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																																																																																	
163480		<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">-4.9m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">11%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1066daN</td> <td colspan="3">665daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>368daN</td> <td>350daN</td> <td>205daN</td> <td colspan="3">214daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>368daN</td> <td>350daN</td> <td>205daN</td> <td colspan="3">214daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnementTaux d'efficacité (=18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">22%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.2%</td> <td colspan="4">D: -1.5%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.9m/km						Dissymétrie suspension (=30%)	5%		11%				Forces verticales	1066daN			665daN			Frein de service							Forces de freinage	368daN	350daN	205daN	214daN			Déséquilibre (<20%)	5%		5%				Force de freinage (efficacité)	368daN	350daN	205daN	214daN			Taux d'efficacité (=58%)				65%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%)				22%			Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.2%		D: -1.5%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																													
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-4.9m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		11%																																																																																
Forces verticales	1066daN			665daN																																																																															
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage	368daN	350daN	205daN	214daN																																																																															
Déséquilibre (<20%)	5%		5%																																																																																
Force de freinage (efficacité)	368daN	350daN	205daN	214daN																																																																															
Taux d'efficacité (=58%)				65%																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%)				22%																																																																															
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.2%		D: -1.5%																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																			
DT-217-RH																																																																																			
CT 27/10/2024																																																																																			
N° d'agrément : S035F085																																																																																			
N° de série : VF1RFC0075316364																																																																																			
S035F085																																																																																			
24177650																																																																																			
XXXXX																																																																																			