



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066214128

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		24/07/2025	25043063																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable		<b>Défaillances mineures</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD,ARG,ARD) 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/02/2022:68230 Km / 25/05/2022:71700 Km / 19/07/2023:73814 Km /																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
23/07/2027																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contrôle technique périodique																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																								
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 033F1440																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
EL-518-WS (F)	29-12-2023	21-04-2017																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
RENAULT	ESPACE																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF1RFC00456963221	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
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																																																																																						
101740		<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">-0.7m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1091daN</td> <td colspan="3">739daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>359daN</td> <td>324daN</td> <td>229daN</td> <td>226daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>359daN</td> <td>324daN</td> <td>229daN</td> <td>226daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">62%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=&gt;18%)</td> <td colspan="3">21%</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b> C5: &lt;0.10 C6: &lt;0.10 C7: &lt;0.10 Moyenne: &lt;0.10</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b> G: -1.8% D: -2.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.7m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	6%		4%				Forces verticales	1091daN			739daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	359daN	324daN	229daN	226daN			Déséquilibre (<20%)	10%		2%				Force de freinage (efficacité)	359daN	324daN	229daN	226daN			Taux d'efficacité (=>58%)				62%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%)			21%			<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b> C5: <0.10 C6: <0.10 C7: <0.10 Moyenne: <0.10							<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b> G: -1.8% D: -2.0%						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.7m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	6%		4%																																																																																					
Forces verticales	1091daN			739daN																																																																																				
<b>Frein de service</b>																																																																																								
Forces de freinage	359daN	324daN	229daN	226daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	10%		2%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	359daN	324daN	229daN	226daN																																																																																				
Taux d'efficacité (=>58%)				62%																																																																																				
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%)			21%																																																																																				
<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b> C5: <0.10 C6: <0.10 C7: <0.10 Moyenne: <0.10																																																																																								
<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b> G: -1.8% D: -2.0%																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								

EL-518-WS

CT 23/07/2027

S033F373  
25043063  
XXXXXX

N° d'agrément : S033F373

N° de série : VF1RFC0045696322