



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F062650007

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		29/08/2024	24071624																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Favorable		<b>Défaillances mineures</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2023:121881 Km /																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
28/08/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : S037F128																																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : ESVRES CONTROLE TECHNIQUE																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 7 ALLEE EMILE DELAHAYE ZI SAINT MALO 37320 ESVRES 02.47.26.55.40																																																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																															
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																															
N° D'AGREMENT : 037C0192																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
EX-353-SH (F)	30-05-2018	30-05-2018																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
RENAULT	SCENIC																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF1RFA00659638279	M1	VP																																																																																													
Type/CNIT	Energie																																																																																														
M10RENV522P488	GO																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																															
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
129156		<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">-0.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">954daN</td> <td colspan="3">581daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>305daN</td> <td>301daN</td> <td>188daN</td> <td colspan="3">191daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>305daN</td> <td>301daN</td> <td>188daN</td> <td colspan="3">191daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">64%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=18%)</td> <td colspan="3">18%</td> </tr> <tr> <td><b>Opacité des fumées</b> (0.51m<sup>-1</sup>)</td> <td>C2: 0.18</td> <td>C3: &lt;0.10</td> <td>C4: &lt;0.10</td> <td colspan="3">Moyenne: 0.11</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -0.7%</td> <td colspan="4">D: -0.5%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: %</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.3m/km						Dissymétrie suspension (=30%)	5%		4%				Forces verticales	954daN			581daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	305daN	301daN	188daN	191daN			Déséquilibre (<20%)	2%		2%				Force de freinage (efficacité)	305daN	301daN	188daN	191daN			Taux d'efficacité (=58%)				64%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%)			18%			<b>Opacité des fumées</b> (0.51m <sup>-1</sup> )	C2: 0.18	C3: <0.10	C4: <0.10	Moyenne: 0.11			<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.7%		D: -0.5%				<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: %		D: -4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.3m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		4%																																																																																												
Forces verticales	954daN			581daN																																																																																											
<b>Frein de service</b>																																																																																															
Forces de freinage	305daN	301daN	188daN	191daN																																																																																											
Déséquilibre (<20%)	2%		2%																																																																																												
Force de freinage (efficacité)	305daN	301daN	188daN	191daN																																																																																											
Taux d'efficacité (=58%)				64%																																																																																											
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%)			18%																																																																																											
<b>Opacité des fumées</b> (0.51m <sup>-1</sup> )	C2: 0.18	C3: <0.10	C4: <0.10	Moyenne: 0.11																																																																																											
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.7%		D: -0.5%																																																																																												
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: %		D: -4.0%																																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																															

EX-353-SH

CT 28/08/2026

S037F128  
24071624  
XXXXXX

N° d'agrément : S037F128

N° de série : VF1RFA0065963827