



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 26560443

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 29/01/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25150849																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																							
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 28/03/2025	<b>Défaillances majeures :</b> 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 AVD																																																																							
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																							
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> 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	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/07/2024 : 121566 km																																																																							
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 035T1357 SIGNATURE :																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FT-896-SY (F) 28/10/2020 28/10/2020 Marque Désignation commerciale RENAULT MEGANE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFB00965910256 M1 VASP Type / CNIT Energie M10RENVPA69D478 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 142639	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																							
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>899 daN</td><td></td><td>611 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>363 daN</td><td>305 daN</td><td>263 daN</td><td>233 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>16 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>363 daN</td><td>305 daN</td><td>263 daN</td><td>233 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>77 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>25 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:&lt;0.1 m-1</td><td>C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.7 %</td><td></td><td>-3.1 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	899 daN		611 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	363 daN	305 daN	263 daN	233 daN	Déséquilibre (<20%) :	16 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	363 daN	305 daN	263 daN	233 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-3.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km																																																																						
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		3 %																																																																					
<b>Forces verticales</b> :	899 daN		611 daN																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																								
Forces de freinage :	363 daN	305 daN	263 daN	233 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	16 %		12 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	363 daN	305 daN	263 daN	233 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																							
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																								
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-3.1 %																																																																					
<b>FT-896-SY</b> <b>CT:28/03/2025</b> N° D'AGRÈMENT : S035T101 N° SÉRIE : VF1RFB00965910256 N° D'IMPRIMÉ : T26560443	<b>S035T101</b> <b>25150849</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																							