



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61246432

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 16/04/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24224099																																																																											
<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> 15/06/2024	<b>Défaillances majeures :</b> 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 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2002																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S060C094 (9)RAISON SOCIALE : SARL TSM (3) COORDONNÉES : LA PETITE CAMPAGNE ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/01/2022 : 106115 km / 08/12/2023 : 223358 km / 18/12/2023 : 223402 km / 05/02/2024 : 226594 km																																																																												
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 060C1306 SIGNATURE : NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation ES-030-YB (F) 13/02/2018 21/12/2017 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN TOURAN (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVGZZZ1TZJW047955 M1 VASP Type / CNIT Energie M10VWGVPS330976 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> 234298	<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><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>+1.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>928 daN</td><td></td><td>699 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>322 daN</td><td>313 daN</td><td>238 daN</td><td>240 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>322 daN</td><td>313 daN</td><td>238 daN</td><td>240 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</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 (0.5 m-1) C1 : 0.11 m-1 C2 : 0.11 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-1.0 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.3 %</td><td></td><td>-1.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %		7 %		<b>Forces verticales</b> :	928 daN		699 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	322 daN	313 daN	238 daN	240 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	313 daN	238 daN	240 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité (0.5 m-1) C1 : 0.11 m-1 C2 : 0.11 m-1					<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.0 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %		7 %																																																																										
<b>Forces verticales</b> :	928 daN		699 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	322 daN	313 daN	238 daN	240 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	313 daN	238 daN	240 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité (0.5 m-1) C1 : 0.11 m-1 C2 : 0.11 m-1																																																																													
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.0 %																																																																										
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.7 %																																																																										
<b>ES-030-YB</b> <b>CT:15/06/2024</b> N° D'AGRÈMENT : S060C094 N° SÉRIE : WVGZZZ1TZJW047955 N° D'IMPRIMÉ : C61246432	<b>S060C094</b> <b>24224099</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																												