



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61857104

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 23/08/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24233297																																																																																					
<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> 22/10/2024	<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG																																																																																						
<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 AVG, AVD 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR																																																																																						
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/11/2022 : 120786 km / 17/11/2022 : 120797 km																																																																																						
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																																							
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : FB-816-ST (F) Date d'immatriculation : 20/11/2018 Date de 1ère mise en circulation : 13/11/2018 Marque : PEUGEOT Désignation commerciale : 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3MRHNSJJS443754 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10PGTVP072W235 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																							
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 170332	<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>-1.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>843 daN</td><td></td><td>581 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>269 daN</td><td>259 daN</td><td>183 daN</td><td>162 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>269 daN</td><td>259 daN</td><td>183 daN</td><td>162 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>61 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</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>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.018</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.9 %</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>-2.6 %</td><td></td><td>-2.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		2 %		<b>Forces verticales</b> :	843 daN		581 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	269 daN	259 daN	183 daN	162 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	259 daN	183 daN	162 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.018				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.0 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km																																																																																					
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		2 %																																																																																				
<b>Forces verticales</b> :	843 daN		581 daN																																																																																				
<b>Frein de service</b>																																																																																							
Forces de freinage :	269 daN	259 daN	183 daN	162 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	4 %		12 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	259 daN	183 daN	162 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																						
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.018																																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.0 %																																																																																				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %		-2.5 %																																																																																				
<b>FB-816-ST</b> <b>CT:22/10/2024</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3MRHNSJJS443754 N° D'IMPRIMÉ : C61857104	<b>S013C026</b> <b>S : 22/10/2024</b> <b>FB-816-ST</b>																																																																																						