



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068537

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique	19/12/2024	24236969																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances critiques	<b>Défaillances critiques :</b> 6.1.7.f.3. TRANSMISSION : Cage de roulement fissurée ou mal fixée : très grand risque de déboîtement ou de fissure AV <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 AVG <b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AV <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 21/07/2022 : 101096 km / 10/07/2024 : 154480 km																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	19/12/2024																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	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																																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EZ-711-ME (F) 31/07/2018 31/07/2018 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHNZ6JY126525 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP048P288 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	161877																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																							
<b>EZ-711-ME</b> <b>CT:19/12/2024</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNZ6JY126525 N° D'IMPRIMÉ : C64068537																																																																																								
<b>S013C026</b> <b>24236969</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-4.0 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">27 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1244 daN</td><td colspan="2">1038 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>434 daN</td><td>397 daN</td><td>345 daN</td><td>315 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">9 %</td><td colspan="2">9 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>434 daN</td><td>397 daN</td><td>345 daN</td><td>315 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">65 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.16 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.19 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.019</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-3.6 %</td><td colspan="2">-1.6 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-4.0 %</td><td colspan="2">-2.9 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		27 %		Forces verticales :	1244 daN		1038 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	434 daN	397 daN	345 daN	315 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	434 daN	397 daN	345 daN	315 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.16 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.6 %		-1.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.0 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		27 %																																																																																					
Forces verticales :	1244 daN		1038 daN																																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																																								
Forces de freinage :	434 daN	397 daN	345 daN	315 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	9 %		9 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	434 daN	397 daN	345 daN	315 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																																							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																							
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.16 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.6 %		-1.6 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.9 %																																																																																					