



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856152

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 26/08/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24233343																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 25/10/2024	Défaillances majeures : 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré D 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG																																																																							
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/09/2021 : 94787 km / 25/08/2022 : 121760 km / 14/10/2022 : 124664 km / 08/09/2023 : 149251 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EG-244-WQ (F) 17/10/2022 21/11/2016 Marque Désignation commerciale PEUGEOT BOXER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3YASMFA12B45149 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10PGTCT0141841 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 166818	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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></td><td>-5.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1231 daN</td><td></td><td>809 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>451 daN</td><td>424 daN</td><td>287 daN</td><td>283 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>451 daN</td><td>424 daN</td><td>287 daN</td><td>283 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>16 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-0.8 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		0 %		Forces verticales :	1231 daN		809 daN		Frein de service					Forces de freinage :	451 daN	424 daN	287 daN	283 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	451 daN	424 daN	287 daN	283 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	16 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.8 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.6 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		0 %																																																																					
Forces verticales :	1231 daN		809 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	451 daN	424 daN	287 daN	283 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		6 %		2 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	451 daN	424 daN	287 daN	283 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	16 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																						
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.8 %																																																																					
EG-244-WQ CT:25/10/2024	S013C026 S : 25/10/2024 EG-244-WQ																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3YASMFA12B45149 N° D'IMPRIMÉ : C61856152																																																																								