



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856878

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 12/08/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24233072																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 11/10/2024	Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 4.7.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG																																																																												
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 : 04/07/2018 : 130944 km / 28/07/2020 : 154357 km / 21/03/2024 : 173268 km / 18/04/2024 : 173625 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : CG-661-GF (F) Date d'immatriculation : 22/04/2024 Date de 1ère mise en circulation : 03/04/2008 Marque : PEUGEOT Désignation commerciale : 207 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3WA5FXC33804717 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : MPE1611TL625 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 175513	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>-2.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>11 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>800 daN</td><td></td><td>468 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>262 daN</td><td>248 daN</td><td>162 daN</td><td>162 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td>0 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>262 daN</td><td>248 daN</td><td>162 daN</td><td>162 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>65 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</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>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.18 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.14 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.7 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>+2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		11 %		Forces verticales :	800 daN		468 daN		Frein de service					Forces de freinage :	262 daN	248 daN	162 daN	162 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %		0 %	Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	248 daN	162 daN	162 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.18 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		11 %																																																																										
Forces verticales :	800 daN		468 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	262 daN	248 daN	162 daN	162 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		6 %		0 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	248 daN	162 daN	162 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.18 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+2.0 %																																																																										
CG-661-GF CT:11/10/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3WA5FXC33804717 N° D'IMPRIMÉ : C61856878	S013C026 24233072 XXXXXXXXXX																																																																												