



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361801

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24235989																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueuse AR 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG, AVD 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 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 : P0102 P1352 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 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 AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 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, ARD, AVD, ARG 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/06/2019 : 163325 km / 17/05/2021 : 190952 km / 21/05/2021 : 191015 km / 03/06/2023 : 231086 km / 28/06/2023 : 232879 km																																																																																		
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 : 013C0364																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
9499 XR 56 (F)	10/08/2009	17/06/2004																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																		
PEUGEOT	206																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF32ERHYF44170178	M1	VP																																																																																	
Type / CNIT	Energie																																																																																		
MPE5204K0891	GO																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																			
Certificat d'immatriculation																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
256043																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																			
9499 XR 56 CT:21/01/2025																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																			
N° SÉRIE : VF32ERHYF44170178																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : C64361801																																																																																			
S013C026 S : 21/01/2025 9499 XR 56																																																																																			
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th><th></th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="5">+4.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="5">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="5">724 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>211 daN</td><td>254 daN</td><td>169 daN</td><td></td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="5">17 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>211 daN</td><td>254 daN</td><td>169 daN</td><td></td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="5">65 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">23 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.6 %</td><td colspan="2">-0.7 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-3.9 %</td><td colspan="2">-2.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %					Forces verticales :	724 daN					Frein de service						Forces de freinage :	211 daN	254 daN	169 daN		167 daN	Déséquilibre (<20%) :	17 %					Forces de freinage (efficacité) :	211 daN	254 daN	169 daN		167 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.7 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-2.5 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																
	G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %																																																																																		
Forces verticales :	724 daN																																																																																		
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage :	211 daN	254 daN	169 daN		167 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :	17 %																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	211 daN	254 daN	169 daN		167 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.7 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-2.5 %																																																																																