



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856304

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	02/09/2024	24233495			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<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 AVD 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AR 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 6.2.4.a.2. PLANCHER : Plancher mal fixé ou gravement détérioré AR 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule  <b>Défaillances mineures :</b> 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, AR, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0336  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/09/2023 : 208516 km / 13/10/2023 : 209036 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	01/11/2024				
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 : 083F1066 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : GD-974-RJ (F)    Date d'immatriculation : 20/12/2021    Date de 1ère mise en circulation : 28/07/2006 Marque : PEUGEOT    Désignation commerciale : 207 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3WAKFUC33458314    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP Type / CNIT : MPE1211TE270    Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	216914				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° :    DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>GD-974-RJ</b> <b>CT:01/11/2024</b>		<b>S013C026</b> <b>S : 01/11/2024</b> <b>GD-974-RJ</b>			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3WAKFUC33458314 N° D'IMPRIMÉ : C61856304					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		1 %	
Forces verticales :		743 daN		473 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	248 daN	236 daN	161 daN	158 daN	
Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN	236 daN	161 daN	158 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.003				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-4.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.4 %		