



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67658499

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	03/06/2025	25242283				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 1.6.1.f.2. SYSTÈME ANTIBLOCCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables 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 <b>Défaillances mineures :</b> 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 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 AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P1352 <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/12/2018 : 128328 km / 30/11/2020 : 140792 km / 09/11/2022 : 151274 km / 04/11/2024 : 163426 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	02/08/2025					
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 Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation 138 BMF 44 (F) 04/02/2005 04/02/2005 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 206 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF32JRHYF44434863 M1 VP Type / CNIT Energie MPE5212K4061 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	165437					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>138 BMF 44</b> <b>CT:02/08/2025</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF32JRHYF44434863 N° D'IMPRIMÉ : C67658499						
S013C026 S : 02/08/2025 138 BMF 44						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			3 %	
Forces verticales :		744 daN			419 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	244 daN		229 daN	138 daN		116 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			16 %	
Forces de freinage (efficacité) :	244 daN		229 daN	138 daN		116 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(3 m-1)	C1:6.54 m-1	C2:5.94 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :			-1.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-1.0 %	