



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657670

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		23/05/2025	25241954			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 1.6.1.d.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Câblage endommagé AVD 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 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 AVG, AVD 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables  <b>Défaillances mineures :</b> 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 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 : P1351  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 10/04/2021 : 181636 km / 11/07/2023 : 207733 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
22/07/2025						
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				
AN-302-QC (F)	13/04/2021	17/03/2010				
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		206+				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF32M8HZAAY054405	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10PGTVP000G316		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
226989						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			8 %	
Forces verticales :		677 daN			401 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	221 daN		215 daN	125 daN		116 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	221 daN		215 daN	125 daN		116 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:6.01 m-1 C2:3.52 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-4.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-3.5 %			

AN-302-QC

CT:22/07/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF32M8HZAAY054405

N° D'IMPRIMÉ : C67657670

S013C026

25241954

XXXXXXXXXX