



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966408

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		07/05/2026	26253217			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 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, AVD 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 : P1338  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/10/2020 : 56580 km / 30/01/2023 : 89633 km / 06/05/2025 : 127437 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
06/05/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
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 : 013C0416						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EC-497-RJ (F)	25/04/2023	31/05/2016				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	308					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3LPHNYWGS093372	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0453851	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
133463						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>EC-497-RJ</b> <b>CT:06/05/2028</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNYWGS093372 N° D'IMPRIMÉ : C68966408						
S013C026 26253217 XXXXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			12 %	
Forces verticales :		813 daN			492 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	283 daN	257 daN	180 daN			168 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	257 daN	180 daN			168 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.997						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.3 %		-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.1 %		-1.1 %		