



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965758

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		11/05/2026	26253317			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG  <b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : 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  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/05/2021 : 66214 km / 26/05/2023 : 104220 km / 16/05/2025 : 141537 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
10/07/2026						
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 : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EX-084-QV (F)	28/05/2018	20/04/2017				
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		3008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MRHNYHHS105621	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10PGTVP056C170		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
158514						
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) :		+2.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			11 %	
Forces verticales :		849 daN			583 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	286 daN	270 daN	203 daN		184 daN	
Déséquilibre (<20%) :		6 %		10 %		
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	270 daN	203 daN		184 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.024	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.8 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.6 %			

EX-084-QV

CT:10/07/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3MRHNYHHS105621

N° D'IMPRIMÉ : C68965758

S013C026

S : 10/07/2026

EX-084-QV