



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709818

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		29/05/2026	26253965			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences AVG  <b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 23/09/2022 : 87557 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
28/07/2026						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FA-737-FA (F)	30/07/2019	06/09/2018				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MJEHZRJS360115	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP071E387	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
152683						
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) :		-0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			13 %	
Forces verticales :		993 daN			579 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	396 daN	414 daN	237 daN			218 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	396 daN	414 daN	237 daN			218 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-0.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %			

FA-737-FA

CT:28/07/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3MJEHZRJS360115

N° D'IMPRIMÉ : C70709818

S013C026

S : 28/07/2026

FA-737-FA