



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709844

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	01/06/2026	26253991		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	Défaillances mineures : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/08/2022 : 65336 km / 25/07/2024 : 92663 km			
31/05/2028				
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 : 013C1610				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
ER-016-JB (F)	11/04/2019	18/10/2017		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	3008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3MRHNYHHS291015	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP056C170	ES			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
121938				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
ER-016-JB CT:31/05/2028				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF3MRHNYHHS291015				
N° D'IMPRIMÉ : C70709844				
S013C026 A : 31/05/2028 ER-016-JB				
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%) :		3 %		2 %
Forces verticales :		855 daN		615 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	258 daN	257 daN	199 daN	184 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	257 daN	199 daN	184 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.0 %	