



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352837

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	22/09/2025	25245989				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/05/2022 : 79121 km / 03/05/2024 : 112083 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
21/09/2027						
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 : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EY-686-CK (F)	12/06/2018	12/06/2018				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MRHNYHJS224931	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP056C170	ES					
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
128433						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EY-686-CK CT:21/09/2027						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF3MRHNYHJS224931						
N° D'IMPRIMÉ : C69352837						
S013C026 A : 21/09/2027 EY-686-CK						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			6 %	
Forces verticales :		869 daN			611 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	279 daN	229 daN	206 daN		176 daN	
Déséquilibre (<20%) :		18 %			15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	229 daN	206 daN		176 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %		Lambda (0.97 à 1.03) :0.991
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %				-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %				-1.1 %	