



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657827

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	30/05/2025	25242111		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation ARD 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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/05/2022 : 57117 km / 11/04/2024 : 81820 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
29/05/2027				
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 : 013C1620				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
EY-334-EC (F)	16/03/2020	14/06/2018		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	5008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3MRHNYHJL041876	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP056X191	ES			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
095547				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EY-334-EC CT:29/05/2027				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF3MRHNYHJL041876				
N° D'IMPRIMÉ : C67657827				
S013C026 A : 29/05/2027 EY-334-EC				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.2 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		5 %
Forces verticales :		892 daN		664 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	288 daN	283 daN	226 daN	204 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		10 %
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	283 daN	226 daN	204 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.14 %			CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 %
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.3 %	