



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69183706

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/04/2026	26252457

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/04/2028

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 : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FD-109-KQ (F)	05/07/2021	16/02/2018
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	5008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MJAHXHHL057156	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP056U188	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
190067

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**FD-109-KQ**  
**CT:13/04/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3MJAHXHHL057156  
N° D'IMPRIMÉ : C69183706

S013C026  
A : 13/04/2028  
FD-109-KQ

Défaillances mineures :

- 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG
- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
- 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
- 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, AVD
- 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2A00

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/05/2022 : 89575 km / 23/05/2024 : 143706 km / 02/09/2025 : 176490 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			10 %	
Forces verticales :		997 daN			690 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	277 daN	276 daN	194 daN		195 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		1 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	381 daN	208 daN		200 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	19 %					
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 %) :	-1.3 %		-1.2 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.6 %			