



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823582

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/06/2026	26255059

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/06/2028

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FL-908-WP (F)	23/06/2021	27/11/2019
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	5008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MRHNSUKL131274	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP079S127	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
104336

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

**FL-908-WP**  
**CT:28/06/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3MRHNSUKL131274  
N° D'IMPRIMÉ : C70823582

**S013C026**  
**A : 28/06/2028**  
**FL-908-WP**

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation ARD, ARG  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 09/10/2023 : 50680 km / 29/10/2025 : 89717 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		4 %			8 %	
Forces verticales :		888 daN			678 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	265 daN	259 daN	237 daN		211 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		3 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	259 daN	237 daN		211 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 62 %						
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %						
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.17 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.019						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 %				-1.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.5 %				-3.0 %		