



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67556102

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/04/2025	25241106

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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
DF-626-GF (F)	06/10/2020	25/04/2014
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	508	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF38ERHF8DL060974	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP011J696	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
323830

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

**DF-626-GF**  
**CT:24/06/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF38ERHF8DL060974  
N° D'IMPRIMÉ : C67556102

S013C026  
25241106  
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :  
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AR  
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG  
5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD , ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/03/2019 : 154625 km / 24/09/2020 : 193367 km / 16/08/2022 : 239071 km / 09/09/2024 : 305551 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
		AVANT	ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %		27 %
Forces verticales :		980 daN		626 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	352 daN	340 daN	226 daN	209 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	352 daN	340 daN	226 daN	209 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 70 %				
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 %) :		-0.9 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-3.0 %	