



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966151

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/05/2026	26253709

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/05/2028

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
ED-449-BM (F)	15/06/2016	15/06/2016
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3LRHNBZBGS090192	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP047B106	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
164831

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

**ED-449-BM**  
**CT:21/05/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3LRHNBZBGS090192  
N° D'IMPRIMÉ : C68966151

**S013C026**  
**A : 21/05/2028**  
**ED-449-BM**

Défaillances mineures :  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé 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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/07/2020 : 81458 km / 20/06/2022 : 111211 km / 24/04/2024 : 136702 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.7 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		28 %			10 %	
Forces verticales :		768 daN			529 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	244 daN	252 daN	158 daN			157 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		4 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	244 daN	252 daN	158 daN			157 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.2 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.7 %			