



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352348

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		06/10/2025	25246497			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 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 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/04/2021 : 78290 km / 31/03/2023 : 109546 km / 21/03/2025 : 143219 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
05/12/2025						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EM-539-PB (F)	29/07/2020	18/05/2017				
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CCBHW6HW087044	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10PGTVP0480227		GO				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
151870						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			6 %	
Forces verticales :		711 daN			411 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	219 daN	214 daN	147 daN		135 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	219 daN	214 daN	147 daN		135 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %) :	-1.5 %		-1.4 %			

EM-539-PB

CT:05/12/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CCBHW6HW087044

N° D'IMPRIMÉ : C69352348

S013C026

S : 05/12/2025

EM-539-PB