



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099227

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		03/02/2025	25238305			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 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  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/03/2021 : 61866 km / 13/03/2023 : 80099 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
02/02/2027						
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				
EJ-511-EM (F)	14/03/2018	10/01/2017				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CCHNZ6HW005223	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP045J830	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
095329						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>EJ-511-EM</b> <b>CT:02/02/2027</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CCHNZ6HW005223 N° D'IMPRIMÉ : C63099227						
S013C026 A : 02/02/2027 EJ-511-EM						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			10 %	
Forces verticales :		736 daN			444 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	254 daN		252 daN	175 daN		173 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN		252 daN	175 daN		173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.987					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %				-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %				-2.9 %	