



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68577028

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25248754		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/09/2022 : 30803 km / 20/09/2024 : 43633 km			
14/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FA-841-NE (F)	20/04/2022	21/09/2018			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3CCHMMPJW105845	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVPO71P847	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
049732		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.4 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 % 2 %			
Forces verticales :		638 daN 413 daN			
Frein de service					
Forces de freinage :		221 daN	218 daN	156 daN	139 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		2 %			
Forces de freinage (efficacité) :		221 daN	218 daN	156 daN	139 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :		69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :		24 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %		-1.0 %			
N° D'AGRÉMENT : S013C026		S013C026			
N° SÉRIE : VF3CCHMMPJW105845		S : 14/02/2026			
N° D'IMPRIMÉ :		FA-841-NE			
C 68577028		CT:14/02/2026			