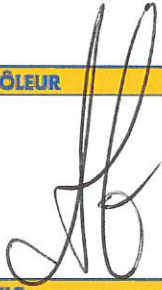


N° D'IMPRIMÉ C68329038

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		29/01/2026	26059818	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		<p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/09/2025 : 99621 km</p>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		28/01/2028		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 091C0438				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
GC-957-DW (F)	01/10/2021	01/10/2021		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	208			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VR3UBYHTKM5855878	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10PGTVP125R589	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
100738		AVANT	ARRIÈRE	
		G	D	D
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.9 m/km		
PROCÈS-VERBAL N° :		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 %		
DATE :		Forces verticales : 741 daN		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		<p>Frein de service Forces de freinage : 288 daN 267 daN 168 daN 161 daN Déséquilibre (<20%) : 8 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 288 daN 267 daN 168 daN 161 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %</p> <p>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %</p> <p>Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</p> <p>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.3 %</p>		