



N° D'IMPRIMÉ C70825146

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		22/06/2026		26063062	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<p><u>Suite du procès-verbal</u></p> <p>fixés ou gravement rouillés AVG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/01/2020 : 75331 km / 06/09/2022 : 110215 km / 03/01/2024 : 128879 km / 20/02/2024 : 129000 km / 14/02/2026 : 163604 km / 21/02/2026 : 163690 km Attention ce procès-verbal contient 2 pages</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
21/08/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033C1356					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
EJ-679-SW (F)	16/04/2024	21/05/2008			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	206				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF32A8HZA47807249	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
MPE5012KJ386	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
165238					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		5 %		
Forces verticales :	672 daN		391 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	230 daN	201 daN	107 daN	108 daN	
Déséquilibre (<20%) :	13 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	230 daN	201 daN	107 daN	108 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.5 m-1) C5:2.2 m-1 C6:1.42 m-1 C7:2.16 m-1 Moyenne:1.93 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		+1.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.4 %		-0.2 %		

