



N° D'IMPRIMÉ C68762441

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		11/12/2025		25058761	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation			
10/02/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/04/2022 : 56171 km / 09/04/2024 : 76500 km			
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 : 091C0438					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
EW-716-QL (F)		26/09/2018		16/04/2018	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		208			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3CA5GRMJW062671		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10PGTVP048R290		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
087173					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		G	ARRIERE
		D			D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		48 %		7 %	
Forces verticales :		797 daN		444 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	199 daN	200 daN	118 daN	127 daN	
Déséquilibre (<20%) :		1 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	257 daN	239 daN	148 daN	122 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %					
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.30 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.8 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.3 %		-4.0 %	