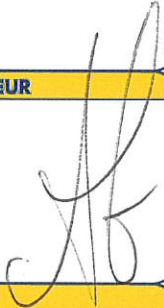


N° D'IMPRIMÉ C69879962

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/01/2026	26059293
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	08/01/2028	
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 FK-365-LC (F) 26/08/2024 27/09/2019 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUYHYPKY185383 M1 VP Type/CNIT Énergie M10PGTVP077M450 GO Document(s) présenté(s)	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	176844	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
AVANT G D G ARRIÈRE D Ripage (-8 à +8 m/km) : -7.0 m/km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 3 % Forces verticales : 750 daN 485 daN Frein de service Forces de freinage : 247 daN 282 daN 181 daN 148 daN Déséquilibre ($<20\%$) : 13 % 19 % Forces de freinage (efficacité) : 247 daN 282 daN 181 daN 148 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 69 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %		
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m^{-1}) C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % -3.7 %		

