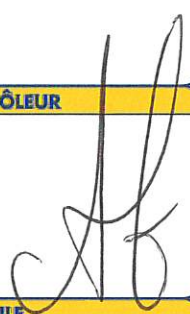


N° D'IMPRIMÉ C69879975

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		12/01/2026	26059319	
(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		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 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 AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG		
(9) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2019 : 31679 km / 30/06/2020 : 34146 km / 12/07/2022 : 49066 km / 16/07/2024 : 69682 km		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		IDENTIFICATION DU VÉHICULE N° D'AGRÉMENT : 091C0438 SIGNATURE : 		
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
DW-558-XA (F)		06/07/2020	27/10/2015	
Marque		Désignation commerciale		
PEUGEOT		2008		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre	
VF3CUHNZ6FY139056		M1	VP	
Type/CNIT		Énergie		
M10PGTVP028H749		ES		
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		
087537		G	AVANT	ARRIÈRE
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		D	G	D
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 10 % Forces verticales : 747 daN 524 daN Frein de service Forces de freinage : 284 daN 279 daN 202 daN 199 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 284 daN 279 daN 202 daN 199 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 % Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -2.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 % +1.8 %				