



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71318296

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	06/06/2026	26062737			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/12/2019 : 34942 km / 17/07/2020 : 37622 km / 15/01/2022 : 71456 km / 10/01/2024 : 120508 km / 14/01/2026 : 177192 km / 13/02/2026 : 179717 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
05/06/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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			
DY-451-MA (F)	22/07/2020	28/12/2015			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	2008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3CUHMZ6FY168146	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10PGTVP045V807	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				
184387					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
		AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		7 %		
Forces verticales :	665 daN		487 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	271 daN	251 daN	181 daN	177 daN	
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	251 daN	181 daN	177 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.19 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.025					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-2.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-1.8 %		

