

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389097**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																			
Contrôle technique périodique	07/07/2026	26005473																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances critiques	DEFAILLANCES CRITIQUES : 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVD)																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	DEFAILLANCES MAJEURES : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable (AVG) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG) 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																				
07/07/2026	DEFAILLANCES MINEURES : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0011																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/12/2020 : 24558km / 17/11/2022 : 52834km / 08/02/2024 : 69966km																																																																				
Contre-visite																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																					
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																					
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522																																																																					
SIGNATURE :																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																					
EF-180-GS (F) 15/02/2024 16/09/2016																																																																					
Marque Désignation commerciale																																																																					
PEUGEOT 2008																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																					
VF3CUHZNZ6GY106720 M1 VP																																																																					
Type/CNIT Énergie																																																																					
M10PGTVP048P288 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																																																																				
105760																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
EF-180-GS CT : 07/07/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CUHZNZ6GY106720 N° d'imprimé : ZA14389097	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">-6.2m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">13%</td><td colspan="2">18%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">750daN</td><td colspan="2">506daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>280daN</td><td>242daN</td><td>174daN</td><td>157daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">14%</td><td colspan="2">10%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>280daN</td><td>242daN</td><td>174daN</td><td>157daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">67%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>%</td><td>-2.3%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.0%</td><td>-1.3%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-6.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	13%		18%		Forces verticales	750daN		506daN		Frein de service					Force de freinage:	280daN	242daN	174daN	157daN	Déséquilibre (<20%):	14%		10%		Force de freinage (efficacité):	280daN	242daN	174daN	157daN	Taux d'efficacité global (=58%):	67%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-2.3%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.0%	-1.3%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																		
	G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)	-6.2m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)	13%		18%																																																																		
Forces verticales	750daN		506daN																																																																		
Frein de service																																																																					
Force de freinage:	280daN	242daN	174daN	157daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):	14%		10%																																																																		
Force de freinage (efficacité):	280daN	242daN	174daN	157daN																																																																	
Taux d'efficacité global (=58%):	67%																																																																				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-2.3%																																																																			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.0%	-1.3%																																																																			
S031Z123 26005473 XXXXXXX																																																																					