

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13629080

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		23/01/2026		26000607																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		. DEFAILLANCES MAJEURES : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) DEFAILLANCES MINEURES : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/04/2022 : 52783km / 12/04/2024 : 80231km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
22/03/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1352																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
FE-497-BA (F)		22/02/2019		20/04/2018																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																														
PEUGEOT		2008																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
VF3CUHJMZ6JY048704		M1		VP																																																																												
Type/CNIT		Énergie																																																																														
M10PGTVP048P287		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																																																																														
107324																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																														
FE-497-BA CT : 22/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CUHJMZ6JY048704 N° d'imprimé : ZA13629080		<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">-4.0m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">1%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">643daN</td><td colspan="2">459daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>249daN</td><td>240daN</td><td>188daN</td><td>181daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>249daN</td><td>240daN</td><td>188daN</td><td>181daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">77%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 27%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (=0.3): 0.04 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-0.9%</td><td>-1.8%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-4.0%</td><td>-4.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-4.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%		Forces verticales	643daN		459daN		Frein de service					Force de freinage:	249daN	240daN	188daN	181daN	Déséquilibre (<20%):	4%		4%		Force de freinage (efficacité):	249daN	240daN	188daN	181daN	Taux d'efficacité global (=58%):	77%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 27%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.04 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-1.8%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.0m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%																																																																													
Forces verticales	643daN		459daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Force de freinage:	249daN	240daN	188daN	181daN																																																																												
Déséquilibre (<20%):	4%		4%																																																																													
Force de freinage (efficacité):	249daN	240daN	188daN	181daN																																																																												
Taux d'efficacité global (=58%):	77%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 27%																																																																															
Emissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (=0.3): 0.04 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008																																																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-1.8%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																														
S031Z123 26000607 XXXXXXX																																																																																