



N° D'IMPRIMÉ T25421404

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																						
Contrôle technique périodique		03/05/2024		24529439																																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																								
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD																																																																																								
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/04/2021 : 61596 km / 06/04/2023 : 69142 km / 23/11/2023 : 70770 km																																																																																								
02/05/2026																																																																																										
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S044T044																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE AUTO REZEEN																																																																																										
(3) COORDONNÉES : CENTRE COMMERCIAL OCEANE 8 ROND POINT DE LA CORBINERIE 44412 REZE CEDEX Tél : 02.51.70.12.51 - Fax : 02.51.70.15.41																																																																																										
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 044T1345																																																																																										
SIGNATURE : 																																																																																										
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																								
EM-224-GP (F)	09/10/2019	09/05/2017																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
PEUGEOT	2008																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VF3CUHMZ6HY080440	M1	VP																																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																																									
M10PGTVP048P287	ES																																																																																									
Document(s) présent(s)																																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																										
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																								
70783																																																																																										
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										
		<table border="1"> <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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-5.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">22 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">660 daN</td> <td colspan="2">462 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>279 daN</td> <td>260 daN</td> <td>176 daN</td> <td>178 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>279 daN</td> <td>260 daN</td> <td>176 daN</td> <td>178 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">79 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">29 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.012</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.0 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.0 %</td> <td colspan="2">-2.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		22 %		Forces verticales :	660 daN		462 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	279 daN	260 daN	176 daN	178 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	260 daN	176 daN	178 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.012				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.4 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-2.9 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.6 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		22 %																																																																																							
Forces verticales :	660 daN		462 daN																																																																																							
<b>Frein de service</b>																																																																																										
Forces de freinage :	279 daN	260 daN	176 daN	178 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	260 daN	176 daN	178 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																																									
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																																									
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.012																																																																																									
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.4 %																																																																																							
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-2.9 %																																																																																							

