



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92430692

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 10/03/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25016784																																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG																																																																																							
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 09/03/2027	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/10/2021 : 64281 km / 18/04/2024 : 100452 km																																																																																							
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique																																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																								
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EV-553-NR (F) 25/09/2018 31/10/2017 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMZ6HW165109 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP044A884 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																								
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 112753	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																							
<b>INFORMATION 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">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-12.7 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>666 daN</td><td></td><td>444 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>222 daN</td><td>202 daN</td><td>163 daN</td><td>147 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td>10 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>222 daN</td><td>202 daN</td><td>163 daN</td><td>147 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">66 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</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">0.15 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.18 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.000</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.4 %</td><td colspan="2">-1.3 %</td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.4 %</td><td colspan="2">-1.0 %</td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-12.7 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		0 %		<b>Forces verticales</b> :	666 daN		444 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	222 daN	202 daN	163 daN	147 daN	Déséquilibre (<20%) :		10 %		10 %	Forces de freinage (efficacité) :	222 daN	202 daN	163 daN	147 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.15 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.18 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-1.3 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-12.7 m/km																																																																																						
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		0 %																																																																																					
<b>Forces verticales</b> :	666 daN		444 daN																																																																																					
<b>Frein de service</b>																																																																																								
Forces de freinage :	222 daN	202 daN	163 daN	147 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		10 %		10 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	222 daN	202 daN	163 daN	147 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %																																																																																							
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																							
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.15 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.18 %																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																																							
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-1.3 %																																																																																					
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.0 %																																																																																					
<b>EV-553-NR</b> <b>CT:09/03/2027</b>	<b>S084T149</b> <b>25016784</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CCHMZ6HW165109 N° D'IMPRIMÉ : T92430692																																																																																								