



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92347670

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 20/02/2025		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25016553																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																															
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 19/04/2025		<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																															
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420 P0369																																																															
<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>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/04/2023 : 77315 km																																																															
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																	
(2) Immatriculation et pays FD-543-MC (F)		Date d'immatriculation 30/01/2019		Date de 1ère mise en circulation 30/01/2019																																																													
Marque PEUGEOT		Désignation commerciale 208																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CCHMMPJW144420		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																													
Type / CNIT M10PGTVP071P847			Energie 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> 114930		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																															
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : 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>-1.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>653 daN</td> <td></td> <td>440 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>244 daN</td> <td>235 daN</td> <td>194 daN</td> <td>181 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>244 daN</td> <td>235 daN</td> <td>194 daN</td> <td>181 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">78 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-2.1 %</td> <td></td> <td>-2.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		9 %		<b>Forces verticales</b> :	653 daN		440 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	244 daN	235 daN	194 daN	181 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	244 daN	235 daN	194 daN	181 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km																																																															
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		9 %																																																														
<b>Forces verticales</b> :	653 daN		440 daN																																																														
<b>Frein de service</b>																																																																	
Forces de freinage :	244 daN	235 daN	194 daN	181 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	244 daN	235 daN	194 daN	181 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %																																																																
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.0 %																																																														
<b>FD-543-MC</b> <b>CT:19/04/2025</b>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           S084T149            25016553            XXXXXXXXXXXX         </div>																																																															
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CCHMMPJW144420 N° D'IMPRIMÉ : T92347670																																																																	