



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 32539955**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																							
Contrôle technique périodique		17/02/2026	26301075																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AWD</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AWD</p>																																																																								
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/02/2022 : 25558 km / 11/03/2022 : 25579 km / 21/02/2024 : 42651 km																																																																								
16/04/2026																																																																										
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																										
Contre-visite																																																																										
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																										
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																										
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 062T1368																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
EV-997-DV (F)	21/02/2018	21/02/2018																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
PEUGEOT	3008																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF3MRHNYWJS112445	M1	VP																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
M10PGTVP056U310	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>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																								
55833		<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><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">+5.9 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">2 % 1 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">874 daN 503 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td>Forces de freinage :</td> <td>403 daN</td> <td>410 daN</td> <td>213 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>2 %</td> <td>7 %</td> <td>228 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>403 daN</td> <td>410 daN</td> <td>213 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 91 %</td> <td colspan="3">228 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -1.4 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.6 % -6.0 %</b></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+5.9 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 % 1 %				<b>Forces verticales :</b>	874 daN 503 daN				<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	403 daN	410 daN	213 daN		Déséquilibre (<20%) :	2 %	7 %	228 daN		Forces de freinage (efficacité) :	403 daN	410 daN	213 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 91 %	228 daN			<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %</b>					<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -1.4 %</b>					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.6 % -6.0 %</b>				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+5.9 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 % 1 %																																																																									
<b>Forces verticales :</b>	874 daN 503 daN																																																																									
<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	403 daN	410 daN	213 daN																																																																						
	Déséquilibre (<20%) :	2 %	7 %	228 daN																																																																						
	Forces de freinage (efficacité) :	403 daN	410 daN	213 daN																																																																						
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 91 %	228 daN																																																																								
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %</b>																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027																																																																										
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -1.4 %</b>																																																																										
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.6 % -6.0 %</b>																																																																										
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										
<b>EV-997-DV</b>																																																																										
<b>CT:16/04/2026</b>																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100 26301075 XXXXXXXXXX																																																																									
N° SÉRIE : VF3MRHNYWJS112445																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T32539955																																																																										