



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 28788601**

**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		27/01/2026	26300560																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD																																																																								
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR																																																																								
26/03/2026		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/08/2021 : 70198 km / 05/08/2023 : 113394 km / 26/07/2025 : 149969 km / 01/08/2025 : 150278 km																																																																								
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																								
Contre-visite		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 : 062T1397 SIGNATURE :																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		(2) Immatriculation et pays      Date d'immatriculation      Date de 1ère mise en circulation EN-931-VR (F)      19/08/2021      29/06/2017 Marque      Désignation commerciale PEUGEOT      308 (1) N° dans la série du type (VIN)      (5) Catégorie internationale      Genre VF3LBBHZ3HS177554      M1      VP Type / CNIT      Energie M10PGTVP047N093      GO 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>																																																																								
156822		<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">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">4 %      31 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">826 daN      528 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td>Forces de freinage :</td> <td>295 daN</td> <td>257 daN</td> <td>184 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>13 %</td> <td></td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (éfficacité) :</td> <td>295 daN</td> <td>257 daN</td> <td>184 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %</td> <td></td> <td></td> <td>176 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.51 m-1)      C1:&lt;0.1 m-1      C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 %</b>      -2.1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 %</b>      -2.1 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.7 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	4 %      31 %				<b>Forces verticales :</b>	826 daN      528 daN				<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	295 daN	257 daN	184 daN		Déséquilibre (<20%) :	13 %		5 %		Forces de freinage (éfficacité) :	295 daN	257 daN	184 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %			176 daN	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %</b>					<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)      C1:<0.1 m-1      C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 %</b> -2.1 %					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 %</b> -2.1 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.7 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	4 %      31 %																																																																									
<b>Forces verticales :</b>	826 daN      528 daN																																																																									
<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	295 daN	257 daN	184 daN																																																																						
	Déséquilibre (<20%) :	13 %		5 %																																																																						
	Forces de freinage (éfficacité) :	295 daN	257 daN	184 daN																																																																						
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %			176 daN																																																																						
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %</b>																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																										
Opacité des fumées(0.51 m-1)      C1:<0.1 m-1      C2:<0.1 m-1																																																																										
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 %</b> -2.1 %																																																																										
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 %</b> -2.1 %																																																																										
<b>EN-931-VR</b> <b>CT:26/03/2026</b>  N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3LBBHZ3HS177554 N° D'IMPRIMÉ : T28788601		<b>S062T100</b> <b>26300560</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																								