



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576917

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		11/12/2025	25248644																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD																																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD																																																																																								
N° D'AGRÉMENT : S013C026		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/05/2020 : 29509 km / 11/05/2022 : 40534 km / 16/05/2024 : 51979 km																																																																																								
N° D'AGRÉMENT : 013C0364																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
DE-557-BL (F)		19/03/2014	19/03/2014																																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																																								
PEUGEOT		308																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
VF3LPHMZAES045148		M1	VP																																																																																							
Type / CNIT		Energie																																																																																								
M10PGTVP009J018		ES																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
059956		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">+3.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">2 % 8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">714 daN 493 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>239 daN</td> <td>246 daN</td> <td>158 daN</td> <td>166 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>239 daN</td> <td>246 daN</td> <td>158 daN</td> <td>166 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="5">Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-1.0 % -0.7 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="5">+0.7 % -4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 % 8 %					Forces verticales :	714 daN 493 daN					Frein de service						Forces de freinage :	239 daN	246 daN	158 daN	166 daN		Déséquilibre (<20%) :	3 %				5 %	Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	246 daN	158 daN	166 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %						Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %					Émissions à l'échappement	CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 % -0.7 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.7 % -4.0 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.8 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 % 8 %																																																																																									
Forces verticales :	714 daN 493 daN																																																																																									
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	239 daN	246 daN	158 daN	166 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	3 %				5 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	246 daN	158 daN	166 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %																																																																																										
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %																																																																																									
Émissions à l'échappement	CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 % -0.7 %																																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.7 % -4.0 %																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																										
DE-557-BL																																																																																										
CT:10/02/2026																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																										
N° SÉRIE : VF3LPHMZAES045148																																																																																										
N° D'IMPRIMÉ :		C68576917																																																																																								
		S013C026 25248644 XXXXXXXXXX																																																																																								