



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68762491

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																														
Contrôle technique périodique		19/12/2025		25058978																																																																														
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P1351  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/05/2019 : 184357 km / 18/05/2021 : 204353 km / 10/05/2023 : 218231 km / 16/04/2025 : 231333 km																																																																																
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																		
18/12/2027																																																																																		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																		
Contrôle technique périodique																																																																																		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																		
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																		
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																		
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : 033C1356																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																		
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																														
AB-991-SQ (F)		05/04/2011		02/07/2009																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																																
PEUGEOT		308																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																														
VF34C9HZH9S066993		M1		VP																																																																														
Type/CNIT		Énergie																																																																																
MPE5312VX615		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>																																																																																		
237293																																																																																		
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																		
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																		
<table><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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+2.3 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">868 daN</td><td colspan="2">535 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>331 daN</td><td>336 daN</td><td>202 daN</td><td>222 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">9 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>331 daN</td><td>336 daN</td><td>202 daN</td><td>222 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">77 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td colspan="6">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="5">C1:&lt;0.1 m-1 C2:0.13 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.0 %</td><td colspan="2">-1.1 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-3.4 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %		Forces verticales :	868 daN		535 daN		Frein de service					Forces de freinage :	331 daN	336 daN	202 daN	222 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	331 daN	336 daN	202 daN	222 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:0.13 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km																																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %																																																																															
Forces verticales :	868 daN		535 daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage :	331 daN	336 daN	202 daN	222 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :	2 %		9 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN	336 daN	202 daN	222 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																		
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:0.13 m-1																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.1 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-4.0 %																																																																															