



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362061

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24236249																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/11/2026	Défaillances mineures : 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 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																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2019 : 73203 km / 17/03/2021 : 103778 km / 28/03/2023 : 141246 km																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DQ-849-BB (F) Date d'immatriculation : 23/03/2015 Date de 1ère mise en circulation : 23/03/2015 Marque : PEUGEOT Désignation commerciale : 308 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3LB9HPAFS075252 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10PGTVP011R704 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 171683	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>772 daN</td><td></td><td>469 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>256 daN</td><td>256 daN</td><td>154 daN</td><td>145 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>256 daN</td><td>256 daN</td><td>154 daN</td><td>145 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>65 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>18 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.5 %</td><td></td><td>-1.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.0 %</td><td></td><td>+0.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		12 %		Forces verticales :	772 daN		469 daN		Frein de service					Forces de freinage :	256 daN	256 daN	154 daN	145 daN	Déséquilibre (<20%) :		0 %		6 %	Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	256 daN	154 daN	145 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		+0.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		12 %																																																																										
Forces verticales :	772 daN		469 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	256 daN	256 daN	154 daN	145 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		0 %		6 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	256 daN	154 daN	145 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-1.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		+0.0 %																																																																										
DQ-849-BB CT:27/11/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LB9HPAFS075252 N° D'IMPRIMÉ : C64362061	S013C026 24236249 XXXXXXXXXX																																																																												