



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856183

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/08/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24233374																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/10/2024	Défaillances majeures : 1.1.10.d.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Niveau du liquide de frein sous la marque MIN 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/01/2021 : 75193 km / 12/01/2022 : 96154 km / 22/07/2022 : 103355 km / 10/11/2022 : 103640 km / 21/09/2023 : 114617 km / 24/10/2023 : 114628 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 : 083F1066 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EH-111-RJ (F) 18/11/2022 20/12/2016 Marque Designation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LPHNZBGS274057 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0478103 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 118399	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>-0.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>782 daN</td><td></td><td>485 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>279 daN</td><td>270 daN</td><td>178 daN</td><td>169 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td>6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>279 daN</td><td>270 daN</td><td>178 daN</td><td>169 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</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>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.23 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.3 %</td><td></td><td>-1.2 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.4 %</td><td></td><td>-2.4 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		1 %		Forces verticales :	782 daN		485 daN		Frein de service					Forces de freinage :	279 daN	270 daN	178 daN	169 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %		6 %	Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	270 daN	178 daN	169 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.23 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		1 %																																																																										
Forces verticales :	782 daN		485 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	279 daN	270 daN	178 daN	169 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		4 %		6 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	270 daN	178 daN	169 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.23 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.2 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.4 %																																																																										
EH-111-RJ CT:27/10/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNZBGS274057 N° D'IMPRIMÉ : C61856183	S013C026 S : 27/10/2024 EH-111-RJ																																																																												