



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875646

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 18/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234000																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/11/2024	Défaillances majeures : 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																																						
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/06/2018 : 46571 km / 20/06/2020 : 66652 km / 31/05/2022 : 87059 km / 06/07/2022 : 88099 km / 27/06/2024 : 113059 km / 02/08/2024 : 113978 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DH-543-GK (F) Date d'immatriculation : 22/09/2020 Date de 1ère mise en circulation : 01/07/2014 Marque : PEUGEOT Désignation commerciale : 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3CUHMZ0EY084409 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10PGTVP0064201 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 117055	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>-1.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>629 daN</td><td></td><td>460 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>229 daN</td><td>227 daN</td><td>169 daN</td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>12 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>229 daN</td><td>227 daN</td><td>169 daN</td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>71 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>25 %</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>0.14 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.24 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>0.986</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.4 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		8 %		Forces verticales :	629 daN		460 daN		Frein de service					Forces de freinage :	229 daN	227 daN	169 daN	150 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		12 %	Forces de freinage (efficacité) :	229 daN	227 daN	169 daN	150 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.14 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.24 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.986				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		8 %																																																																																				
Forces verticales :	629 daN		460 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	229 daN	227 daN	169 daN	150 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		1 %		12 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	229 daN	227 daN	169 daN	150 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.14 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.24 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.986																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.5 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																				
DH-543-GK CT:17/11/2024	S013C026 S : 17/11/2024 DH-543-GK																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHMZ0EY084409 N° D'IMPRIMÉ : C63875646																																																																																							