



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876137

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 03/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234489																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 02/12/2024	Défaillances majeures : 8.2.21.a.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE PAR COMPRESSION : L'équipement monté par le constructeur est manifestement absent, modifié ou défectueux 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2204 P2566 P20EE 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé 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 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																													
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 : 12/10/2019 : 97139 km / 02/10/2021 : 138263 km / 30/09/2023 : 176996 km																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DW-419-LN (F) Date d'immatriculation : 03/07/2017 Date de 1ère mise en circulation : 12/10/2015 Marque : PEUGEOT Désignation commerciale : 308 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3LBBHYBFS180728 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10PGTVP011T706 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 194618	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><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>+3.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>804 daN</td><td></td><td>496 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>277 daN</td><td>259 daN</td><td>177 daN</td><td>171 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>277 daN</td><td>259 daN</td><td>177 daN</td><td>171 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td></td><td>68 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>24 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-2.5 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		2 %	Forces verticales :		804 daN		496 daN	Frein de service					Forces de freinage :	277 daN	259 daN	177 daN	171 daN	Déséquilibre (<20%) :		7 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	259 daN	177 daN	171 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		68 %			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.9 %		-2.5 %
	AVANT		ARRIERE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.0 m/km																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		2 %																																																										
Forces verticales :		804 daN		496 daN																																																										
Frein de service																																																														
Forces de freinage :	277 daN	259 daN	177 daN	171 daN																																																										
Déséquilibre (<20%) :		7 %		4 %																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	259 daN	177 daN	171 daN																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		68 %																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.9 %		-2.5 %																																																										
DW-419-LN CT:02/12/2024																																																														
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LBBHYBFS180728 N° D'IMPRIMÉ : C63876137	S013C026 S : 02/12/2024 DW-419-LN																																																													