



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 62071230

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 06/03/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24228449																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 05/05/2024	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P2074																																																																												
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 : 22/04/2023 : 46121 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE : NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : FF-046-SG (F) Date d'immatriculation : 25/04/2019 Date de 1ère mise en circulation : 25/04/2019 Marque : PEUGEOT Désignation commerciale : 308 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF3LPHNPTKS205098 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10PGTVP076C477 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 56178	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>+1.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>784 daN</td><td></td><td>480 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>304 daN</td><td>243 daN</td><td>184 daN</td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>21 %</td><td></td><td>10 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>304 daN</td><td>243 daN</td><td>184 daN</td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">70 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</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 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-0.8 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td></td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-2.1 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		7 %		Forces verticales :	784 daN		480 daN		Frein de service					Forces de freinage :	304 daN	243 daN	184 daN	166 daN	Déséquilibre (<20%) :		21 %		10 %	Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	243 daN	184 daN	166 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.0 %		-2.1 %
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		7 %																																																																										
Forces verticales :	784 daN		480 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	304 daN	243 daN	184 daN	166 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		21 %		10 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	243 daN	184 daN	166 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.0 %		-2.1 %																																																																									
FF-046-SG CT:05/05/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNPTKS205098 N° D'IMPRIMÉ : C62071230	S013C026 24228449 XXXXXXXXXX																																																																												