



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875945

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																	
Contrôle technique périodique		27/09/2024		24234299																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG , AVD 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVD Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/12/2020 : 96190 km / 29/01/2021 : 96650 km																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																					
26/11/2024																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																					
Contre-visite																																																																																																					
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 : 013S0634																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																		
DP-603-JJ (F)		26/02/2015	26/02/2015																																																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																																																			
PEUGEOT		308																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																		
VF3LPHNZBFS027778		M1	VP																																																																																																		
Type / CNIT		Energie																																																																																																			
M10PGTVP013R677		ES																																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																																					
Certificat d'immatriculation																																																																																																					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																		
112295			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">+3.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="3">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">764 daN</td> <td colspan="3">468 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>271 daN</td> <td>253 daN</td> <td>163 daN</td> <td></td> <td>164 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="3">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>271 daN</td> <td>253 daN</td> <td>163 daN</td> <td></td> <td>164 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>0.994</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.7 %</td> <td colspan="3">-1.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-0.4 %</td> <td colspan="3">+0.1 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.5 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %			Forces verticales :	764 daN		468 daN			Frein de service						Forces de freinage :	271 daN	253 daN	163 daN		164 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %			Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	253 daN	163 daN		164 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					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 %) :	-1.7 %		-1.1 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.4 %		+0.1 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																																		
	G	D	G	D	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.5 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %																																																																																																		
Forces verticales :	764 daN		468 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																					
Forces de freinage :	271 daN	253 daN	163 daN		164 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	253 daN	163 daN		164 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																																				
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 %) :	-1.7 %		-1.1 %																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.4 %		+0.1 %																																																																																																		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																					
<p>DP-603-JJ</p> <p>CT:26/11/2024</p>			<p>S013C026</p> <p>S : 26/11/2024</p> <p>DP-603-JJ</p>																																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																					
N° SÉRIE : VF3LPHNZBFS027778																																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : C63875945																																																																																																					