



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 25518796

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																							
Contrôle technique périodique		03/05/2024		24284392																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AV Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/11/2020 : 59449 km / 07/07/2021 : 66254 km / 06/07/2023 : 87706 km																																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																											
02/07/2024																																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																											
Contre-visite																																																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																											
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																																											
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																																											
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289																																																																																																											
SIGNATURE :																																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																							
EH-731-BP (F)		28/07/2021		28/11/2016																																																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																																																									
PEUGEOT		308																																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																							
VF3LPHNYWGS302578		M1		VP																																																																																																							
Type / CNIT		Energie																																																																																																									
M10PGTVP0453851		ES																																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																											
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																											
100568																																																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <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></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">+1.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="3">21 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">842 daN</td> <td colspan="3">499 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>310 daN</td> <td>293 daN</td> <td>193 daN</td> <td>177 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="3">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>310 daN</td> <td>293 daN</td> <td>193 daN</td> <td>177 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">72 %</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="3">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="5">1.014</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-3.0 %</td> <td colspan="3">-3.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.5 %</td> <td colspan="3">-2.9 %</td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.6 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		21 %			Forces verticales :	842 daN		499 daN			Frein de service						Forces de freinage :	310 daN	293 daN	193 daN	177 daN		Déséquilibre (<20%) :	6 %		9 %			Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	293 daN	193 daN	177 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.014					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-3.1 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-2.9 %		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																											
	AVANT		ARRIERE																																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.6 m/km																																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		21 %																																																																																																								
Forces verticales :	842 daN		499 daN																																																																																																								
Frein de service																																																																																																											
Forces de freinage :	310 daN	293 daN	193 daN	177 daN																																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	6 %		9 %																																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	293 daN	193 daN	177 daN																																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %																																																																																																								
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.014																																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-3.1 %																																																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-2.9 %																																																																																																								
EH-731-BP CT:02/07/2024		S062T100 24284392 XXXXXXXXXX																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																											
N° SÉRIE : VF3LPHNYWGS302578																																																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : T25518796																																																																																																											