



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 25518734

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 30/04/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24284330																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 29/06/2024	Défaillances majeures : 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 ARG 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD																																																																												
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 : 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 FS-062-RK (F) 15/09/2020 15/09/2020 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LCYHZJLS194338 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP085T934 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 131920	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>+0.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>18 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>846 daN</td><td></td><td>583 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>283 daN</td><td>298 daN</td><td>199 daN</td><td>193 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>283 daN</td><td>298 daN</td><td>199 daN</td><td>193 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</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>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+3.2 %</td><td></td><td>+1.8 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-5.6 %</td><td></td><td>-4.4 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		18 %		Forces verticales :	846 daN		583 daN		Frein de service					Forces de freinage :	283 daN	298 daN	199 daN	193 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	298 daN	199 daN	193 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+3.2 %		+1.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.6 %		-4.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		18 %																																																																										
Forces verticales :	846 daN		583 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	283 daN	298 daN	199 daN	193 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	298 daN	199 daN	193 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+3.2 %		+1.8 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.6 %		-4.4 %																																																																										
FS-062-RK CT:29/06/2024 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3LCYHZJLS194338 N° D'IMPRIMÉ : T25518734	S062T100 24284330 XXXXXXXXXX																																																																												