



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63693900

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234676																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 09/12/2024	Défaillances majeures : 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite D																																																																												
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																																																																												
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 : 22/09/2023 : 12881 km / 23/05/2024 : 15059 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : FK-546-GD (F) Date d'immatriculation : 23/09/2019 Date de 1ère mise en circulation : 23/09/2019 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SXHMRVKT652189 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0719409 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 015100	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>+0.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>670 daN</td><td></td><td>403 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>222 daN</td><td>208 daN</td><td>122 daN</td><td>126 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>222 daN</td><td>208 daN</td><td>122 daN</td><td>126 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>63 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</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>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) : 1.023</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.5 %</td><td></td><td>-1.0 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-1.5 %</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%) :	3 %		14 %		Forces verticales :	670 daN		403 daN		Frein de service					Forces de freinage :	222 daN	208 daN	122 daN	126 daN	Déséquilibre (<20%) :		7 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	222 daN	208 daN	122 daN	126 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		14 %																																																																										
Forces verticales :	670 daN		403 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	222 daN	208 daN	122 daN	126 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		7 %		4 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	222 daN	208 daN	122 daN	126 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.0 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-1.5 %																																																																										
FK-546-GD CT:09/12/2024	S013C026 24234676 XXXXXXXXXX																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMRVKT652189 N° D'IMPRIMÉ : C63693900																																																																													