



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875874

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 25/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234228																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/11/2024	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 AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2565																																																																												
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 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AV, AVD																																																																												
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 : 24/05/2018 : 81068 km / 08/07/2020 : 109099 km / 19/07/2022 : 142451 km / 16/07/2024 : 171715 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : CF-877-VK (F) Date d'immatriculation : 12/03/2015 Date de 1ère mise en circulation : 31/05/2012 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SC8HR4CA522289 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP001E096 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 174002	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>+0.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>19 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>744 daN</td><td></td><td>441 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>273 daN</td><td>269 daN</td><td>183 daN</td><td>193 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td>6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>273 daN</td><td>269 daN</td><td>183 daN</td><td>193 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">77 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">25 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C2:0.14 m-1</td><td>C3:0.11 m-1</td><td>C4:<0.1 m-1</td><td>Moyenne:0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.1 %</td><td></td><td>+1.1 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.3 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	19 %		0 %		Forces verticales :	744 daN		441 daN		Frein de service					Forces de freinage :	273 daN	269 daN	183 daN	193 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %		6 %	Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	269 daN	183 daN	193 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:0.14 m-1	C3:0.11 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:0.1 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		+1.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	19 %		0 %																																																																										
Forces verticales :	744 daN		441 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	273 daN	269 daN	183 daN	193 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		2 %		6 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	269 daN	183 daN	193 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:0.14 m-1	C3:0.11 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:0.1 m-1																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		+1.1 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-4.0 %																																																																										
CF-877-VK CT:24/11/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SC8HR4CA522289 N° D'IMPRIMÉ : C63875874	S013C026 24234228 XXXXXXXXXX																																																																												