



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63700962

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 31/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235362																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 30/12/2024	Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATICULATION : Inscription manquante ou illisible AV, AR 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P000B P1340																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 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.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR																																																																								
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 : 20/02/2019 : 80099 km / 22/02/2021 : 114920 km / 22/03/2021 : 115614 km / 17/02/2023 : 145772 km																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : CQ-509-BM (F) Date d'immatriculation : 23/01/2013 Date de 1ère mise en circulation : 23/01/2013 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C4 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7NC8FP0DY505449 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRV002L745 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 166033	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">ARRIÈRE</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>+3.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>745 daN</td><td></td><td>477 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>238 daN</td><td>235 daN</td><td>180 daN</td><td>178 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>238 daN</td><td>235 daN</td><td>180 daN</td><td>178 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>22 %</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>0.17 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>0.994</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-1.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		12 %		Forces verticales :	745 daN		477 daN		Frein de service					Forces de freinage :	238 daN	235 daN	180 daN	178 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	235 daN	180 daN	178 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.17 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.994	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.7 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.1 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		12 %																																																																						
Forces verticales :	745 daN		477 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	238 daN	235 daN	180 daN	178 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	235 daN	180 daN	178 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.17 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.994																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.7 %																																																																						
CQ-509-BM CT:30/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7NC8FP0DY505449 N° D'IMPRIMÉ : C63700962	S013C026 S : 30/12/2024 CQ-509-BM																																																																								