



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61295370

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/05/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24230679																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/07/2024	Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 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																																																																																						
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 : 08/02/2019 : 55120 km / 30/11/2020 : 76240 km / 20/12/2022 : 97182 km / 26/04/2024 : 108047 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DL-169-DD (F) Date d'immatriculation : 23/02/2023 Date de 1ère mise en circulation : 22/10/2014 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SCHMZ0EW616312 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0051686 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 108050	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>+4.9 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>8 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>671 daN</td><td></td><td>434 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>257 daN</td><td>229 daN</td><td>145 daN</td><td>154 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>11 %</td><td></td><td>6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>257 daN</td><td>229 daN</td><td>145 daN</td><td>154 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>71 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>24 %</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></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td></td><td></td><td>1.003</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.1 %</td><td></td><td>-3.2 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.9 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		8 %		Forces verticales :	671 daN		434 daN		Frein de service					Forces de freinage :	257 daN	229 daN	145 daN	154 daN	Déséquilibre (<20%) :		11 %		6 %	Forces de freinage (efficacité) :	257 daN	229 daN	145 daN	154 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %				Lambda (0.97 à 1.03) :			1.003		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.2 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.9 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		8 %																																																																																				
Forces verticales :	671 daN		434 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	257 daN	229 daN	145 daN	154 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		11 %		6 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	257 daN	229 daN	145 daN	154 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :			1.003																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.2 %																																																																																				
DL-169-DD CT:27/07/2024																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SCHMZ0EW616312 N° D'IMPRIMÉ : C61295370	S013C026 24230679 XXXXXXXXXX																																																																																						