



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61295861

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 07/05/2024		N° DU PROCÈS-VERBAL 24230145																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 06/07/2024		Défaillances majeures : 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		Défaillances mineures : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 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 G 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis G, C, D 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés 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 : 22/06/2020 : 78959 km / 05/12/2022 : 112405 km																																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DX-221-GS (F) Date d'immatriculation : 21/10/2020 Date de 1ère mise en circulation : 12/11/2015 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SCHMZ6FW643940 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0299160 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 119608		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><th></th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+1.9 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>670 daN</td><td></td><td>422 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>217 daN</td><td></td><td>221 daN</td><td>147 daN</td><td>135 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td>9 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>217 daN</td><td></td><td>221 daN</td><td>147 daN</td><td>135 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td></td><td>65 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></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><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.09 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.09 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.016</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-2.4 %</td><td></td><td></td><td>-0.6 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		6 %		Forces verticales :		670 daN		422 daN		Frein de service						Forces de freinage :	217 daN		221 daN	147 daN	135 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	217 daN		221 daN	147 daN	135 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %				Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0.09 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.09 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.016	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.4 %			-0.6 %
	AVANT		ARRIERE																																																																																						
	G	D	G	D	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.9 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		6 %																																																																																					
Forces verticales :		670 daN		422 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage :	217 daN		221 daN	147 daN	135 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		2 %		9 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	217 daN		221 daN	147 daN	135 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.09 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.09 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.016																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.4 %			-0.6 %																																																																																				
DX-221-GS CT:06/07/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SCHMZ6FW643940 N° D'IMPRIMÉ : C61295861		S013C026 S : 06/07/2024 DX-221-GS																																																																																							