



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875669

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 18/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234023																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/11/2024	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 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement																																																																																	
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 AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD, D																																																																																	
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 : 14/05/2019 : 52140 km / 14/05/2021 : 74455 km / 06/05/2023 : 100561 km																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DQ-007-XA (F) Date d'immatriculation : 12/02/2016 Date de 1ère mise en circulation : 21/04/2015 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SH9HP4FT551049 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0072757 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 115892	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>+0.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>10 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>829 daN</td><td></td><td>536 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>285 daN</td><td>300 daN</td><td>217 daN</td><td>213 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>285 daN</td><td>300 daN</td><td>217 daN</td><td>213 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">74 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">21 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td>C3:<0.1 m-1</td><td>C4:<0.1 m-1</td><td>Moyenne:<0.1 m-1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td>+0.9 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.2 %</td><td></td><td>-3.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		10 %		Forces verticales :	829 daN		536 daN		Frein de service					Forces de freinage :	285 daN	300 daN	217 daN	213 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	300 daN	217 daN	213 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1					1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		+0.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		10 %																																																																															
Forces verticales :	829 daN		536 daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage :	285 daN	300 daN	217 daN	213 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	300 daN	217 daN	213 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																		
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																														
				1																																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		+0.9 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.7 %																																																																															
DQ-007-XA CT:17/11/2024	S013C026 S : 17/11/2024 DQ-007-XA																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SH9HP4FT551049 N° D'IMPRIMÉ : C63875669																																																																																		