



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856414

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24233604																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/11/2024	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AV/D 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351																																																																												
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 : 21/01/2019 : 115727 km / 07/12/2020 : 140883 km / 05/11/2022 : 174447 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation AS-509-EJ (F) 16/04/2019 17/05/2010 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SH9HXCAT521923 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP000W395 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 203670	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>-3.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>844 daN</td><td></td><td>538 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>299 daN</td><td>280 daN</td><td>168 daN</td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>299 daN</td><td>280 daN</td><td>168 daN</td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>66 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</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>Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:9.26 m-1 C2:8.55 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.7 %</td><td></td><td>-1.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.4 %</td><td></td><td>-1.3 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %		Forces verticales :	844 daN		538 daN		Frein de service					Forces de freinage :	299 daN	280 daN	168 daN	166 daN	Déséquilibre (<20%) :		7 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	280 daN	168 daN	166 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:9.26 m-1 C2:8.55 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-1.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %																																																																										
Forces verticales :	844 daN		538 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	299 daN	280 daN	168 daN	166 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		7 %		2 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	280 daN	168 daN	166 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:9.26 m-1 C2:8.55 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-1.3 %																																																																										
AS-509-EJ CT:04/11/2024																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SH9HXCAT521923 N° D'IMPRIMÉ : C61856414																																																																													
S013C026 S : 04/11/2024 AS-509-EJ																																																																													