



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64361800

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24235988																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures	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 AVG , AVD 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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 ARD , ARG 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2020 : 132818 km / 16/08/2022 : 182319 km / 27/09/2022 : 184791 km / 03/09/2024 : 223384 km																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	21/01/2025																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																			
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																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation BV-244-BY (F) 28/05/2018 16/09/2011 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7UARHB8BJ747444 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP000X978 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	223437																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																			
BV-244-BY CT:21/01/2025		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																		
		<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 colspan="4">-0.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">998 daN</td><td colspan="2">662 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>379 daN</td><td>368 daN</td><td>262 daN</td><td>255 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">3 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>379 daN</td><td>368 daN</td><td>262 daN</td><td>255 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">76 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">25 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.4 %</td><td colspan="2">+0.0 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.7 %</td><td colspan="2">-0.9 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %		Forces verticales :	998 daN		662 daN		Frein de service					Forces de freinage :	379 daN	368 daN	262 daN	255 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	379 daN	368 daN	262 daN	255 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.4 %		+0.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %																																																																	
Forces verticales :	998 daN		662 daN																																																																	
Frein de service																																																																				
Forces de freinage :	379 daN	368 daN	262 daN	255 daN																																																																
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	379 daN	368 daN	262 daN	255 daN																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.4 %		+0.0 %																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-0.9 %																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S013C026	S013C026																																																																			
N° SÉRIE : VF7UARHB8BJ747444	S : 21/01/2025																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : C64361800	BV-244-BY																																																																			