



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64361800

Exemplaire conservé par le centre

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