



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875532

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	13/09/2024	24233886																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0563 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	12/11/2024																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Défaillances mineures : 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AV 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVG, AV 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/12/2020 : 64312 km / 01/12/2022 : 84137 km																																																																					
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 : 013S0634																																																																					
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																				
DS-264-WB (F)	26/05/2016	29/06/2015																																																																				
Marque	Designation commerciale																																																																					
CITROEN	C4 PICASSO																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VF73DBHZMFJ637186	M1	VP																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																					
M10CTRVP029J194	GO																																																																					
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation																																																																					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	104100																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
DS-264-WB CT:12/11/2024																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																						
N° SÉRIE : VF73DBHZMFJ637186																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : C63875532																																																																						
S013C026 S : 12/11/2024 DS-264-WB																																																																						
		<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">+2.3 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">8 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">892 daN</td><td colspan="2">574 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>152 daN</td><td>140 daN</td><td>190 daN</td><td>186 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">8 %</td><td colspan="2">3 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>419 daN</td><td>273 daN</td><td>191 daN</td><td>195 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">73 %</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">-2.0 %</td><td colspan="2">-1.2 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.1 %</td><td colspan="2">-0.6 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %		Forces verticales :	892 daN		574 daN		Frein de service					Forces de freinage :	152 daN	140 daN	190 daN	186 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	419 daN	273 daN	191 daN	195 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-0.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %																																																																			
Forces verticales :	892 daN		574 daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	152 daN	140 daN	190 daN	186 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	419 daN	273 daN	191 daN	195 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.2 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-0.6 %																																																																			