



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346669

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		09/02/2026		26250253																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 31/05/2021 : 40760 km / 23/05/2023 : 59267 km / 21/05/2025 : 75513 km																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
08/02/2028																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																																							
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 : 013C1620																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
EM-831-ZP (F)		01/06/2017		01/06/2017																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																					
CITROEN		C4 PICASSO																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																			
VF73DHNYMHJ685555		M1		VP																																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																																					
M10CTRVP043E381		ES																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																							
Certificat d'immatriculation																																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																							
080732																																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
EM-831-ZP CT:08/02/2028																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73DHNYMHJ685555 N° D'IMPRIMÉ : C68346669																																																																																																							
S013C026 A : 08/02/2028 EM-831-ZP																																																																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																							
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+1.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>17 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>862 daN</td><td></td><td></td><td>543 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>280 daN</td><td></td><td>229 daN</td><td>166 daN</td><td></td><td>146 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>19 %</td><td></td><td></td><td>13 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>280 daN</td><td></td><td>229 daN</td><td>166 daN</td><td></td><td>146 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>58 %</td><td></td><td></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><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>0.998</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td></td><td>-1.0 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.2 %</td><td></td><td></td><td>-2.1 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			17 %		Forces verticales :		862 daN			543 daN		Frein de service							Forces de freinage :	280 daN		229 daN	166 daN		146 daN	Déséquilibre (<20%) :		19 %			13 %		Forces de freinage (efficacité) :	280 daN		229 daN	166 daN		146 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %			-1.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %			-2.1 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			17 %																																																																																																		
Forces verticales :		862 daN			543 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	280 daN		229 daN	166 daN		146 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		19 %			13 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN		229 daN	166 daN		146 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %			-1.0 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %			-2.1 %																																																																																																			