



**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		Défaillances mineures : 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																																																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		08/02/2028																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																														
080732		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">+1.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">1 % 17 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">862 daN 543 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>280 daN</td> <td>229 daN</td> <td>166 daN</td> <td>146 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>19 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>280 daN</td> <td>229 daN</td> <td>166 daN</td> <td>146 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 58 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 0.998</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-1.0 % -1.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="5">-3.2 % -2.1 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	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 %					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 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																														
	G	D	G	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 %																																																																																															
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 %																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																
EM-831-ZP		CT:08/02/2028																																																																																														
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																
N° SÉRIE : VF73DHNYMHJ685555																																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C68346669																																																																																																
		S013C026 A : 08/02/2028 EM-831-ZP																																																																																														