



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318538

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		03/02/2026	26250096
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures :	
		0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AR	
		5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures :	
02/04/2026		1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		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	
Contre-visite			
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 : 013C1610			
SIGNATURE :			

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
DC-002-VB (F)	22/12/2014	04/02/2014	
Marque	Désignation commerciale		
CITROEN	C4 PICASSO		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF73DAHXMDJ890804	M1	VP	
Type / CNIT	Energie		
M10CTRVP007Y972	GO		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
243518		AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	D
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à +8 m/km) : -7.5 m/km					
PROCÈS-VERBAL N° :		Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 4 % 5 %					
DATE :		Forces verticales : 984 daN 591 daN					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Frein de service Forces de freinage : 322 daN 270 daN 199 daN 179 daN Déséquilibre (<20%) : 17 % Forces de freinage (efficacité) : 322 daN 270 daN 199 daN 11 % Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 61 %					

DC-002-VB	CT:02/04/2026
N° D'AGRÉMENT : S013C026	S013C026
N° SÉRIE : VF73DAHXMDJ890804	S : 02/04/2026
N° D'IMPRIMÉ :	C68318538

		AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :				-7.5 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :				4 %		5 %	
Forces verticales :				984 daN		591 daN	
Frein de service							
Forces de freinage :	322 daN		270 daN	199 daN		179 daN	
Déséquilibre (<20%) :		17 %				11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN		270 daN	199 daN		179 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %						
Émissions à l'échappement							
Opacité des fumées(0.51 m-1)			C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %				-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %				-1.8 %		