



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64254576

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/03/2025	25239752

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/03/2027

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 :	013C0364
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DP-199-QR (F)	09/03/2015	09/03/2015
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF73D9HC8FJ584674	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRV005Z587	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
151626

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

**DP-199-QR**  
**CT:17/03/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF73D9HC8FJ584674  
N° D'IMPRIMÉ : C64254576

**S013C026**  
**A : 17/03/2027**  
**DP-199-QR**

### Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
- 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

### Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

08/03/2019 : 56454 km / 03/03/2021 : 84805 km / 10/03/2023 : 118024 km / 16/03/2023 : 118243 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT	D	G	ARRIERE
					D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %		5 %	
Forces verticales :		915 daN		544 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	285 daN	289 daN	224 daN		215 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	289 daN	224 daN		215 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %				
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 %		-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %		-0.1 %		