



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68678850**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	30/12/2025	25249158
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		
Défavorable pour défaillances majeures		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		
27/02/2026		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		
Contre-visite		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
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		

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÉMENT : 013C0416		
SIGNATURE :		

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
799 CNB 44 (F)	26/02/2009	13/02/2008
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7LC9HXC74800601	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MCT5212SJ237	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	
131194	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

<b>799 CNB 44</b>
<b>CT:27/02/2026</b>
N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7LC9HXC74800601
N° D'IMPRIMÉ : C68678850

S013C026
S : 27/02/2026
799 CNB 44

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-0.6 m/km		
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		1 %		9 %
<b>Forces verticales :</b>		806 daN		477 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	303 daN		287 daN	209 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN		287 daN	209 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 78 %				204 daN
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:7.62 m-1 C2:6.44 m-1				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	+0.4 %		+2.0 %	