



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67555917

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/04/2025	25240922

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FK-227-RL (F)	27/01/2025	07/10/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 SPACETOURER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF73AYHZRKJ797489	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP072N422	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
244112

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

**FK-227-RL**  
**CT:21/06/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF73AYHZRKJ797489  
N° D'IMPRIMÉ : C67555917

S013C026  
S : 21/06/2025  
FK-227-RL

**Défaillances majeures :**  
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 24/06/2024 : 234824 km / 24/01/2025 : 244078 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.2 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			1 %	
Forces verticales :		918 daN			637 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	328 daN	304 daN	226 daN			211 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	304 daN	226 daN			211 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.7 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-1.3 %			