



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823368

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 22/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26254847	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 21/06/2028	<b>Défaillances mineures :</b> 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		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/02/2023 : 58554 km / 20/03/2024 : 70362 km / 28/03/2024 : 70365 km / 18/03/2026 : 88529 km		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>			
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			
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>			
N° D'AGRÈMENT : 013C1620			
SIGNATURE :			
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
FE-247-NZ (F)	05/04/2024	14/03/2019	
Marque	Désignation commerciale		
CITROEN	C4 CACTUS		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF70PHNPJKE513026	M1	VP	
Type / CNIT	Energie		
M10CTRVP071A216	ES		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 089943	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>		
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :			
<b>FE-247-NZ</b> <b>CT:21/06/2028</b>			
N° D'AGRÈMENT : S013C026			
N° SÉRIE : VF70PHNPJKE513026			
N° D'IMPRIMÉ : C70823368			
S013C026 A : 21/06/2028 FE-247-NZ			
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIERE</b>	
	<b>G D</b>	<b>G D</b>	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km		
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	6 %	11 %	
<b>Forces verticales</b> :	725 daN	459 daN	
<b>Frein de service</b>			
Forces de freinage :	258 daN	221 daN 149 daN	128 daN
Déséquilibre (<20%) :	15 %	15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	221 daN 149 daN	128 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %		
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %		
<b>Émissions à l'échappement</b>			
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %	-1.3 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %	-2.5 %	