



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689655

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		11/07/2025	25243710			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 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 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/01/2023 : 66400 km / 14/02/2025 : 96708 km				
10/07/2027						
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				
FP-153-XG (F)	19/05/2020	28/01/2019				
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C4 CACTUS				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF70PHNPJKE502318	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP069P233		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
101525						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>FP-153-XG</b> <b>CT:10/07/2027</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF70PHNPJKE502318 N° D'IMPRIMÉ : C65689655						
S013C026 A : 10/07/2027 FP-153-XG						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		9 %			14 %	
Forces verticales :		735 daN			451 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	265 daN		251 daN	174 daN		166 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN		251 daN	174 daN		166 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %				-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-0.3 %	