

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

Nº DUMBRIMÉ C

N D IIVIFKIIVIE C 03313203						
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	06/11/2025	25247559				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures :					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	3.2.1.b.2. ÉTAT DES VITRAGES : Pare-brise ou vitre latérale avant non conforme aux					
05/01/2026	exigences AVG, AVD					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		ots contrôles techniques depuis le 20 mai 25 : 104438 km / 20/08/2025 : 104891 km				
Contre-visite						

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

SARL CONTROLE DU GARLABAN

S013C026

083F1066 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays FD-357-QT (F) 01/07/2022 06/02/2019 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 CACTUS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF70BBHYBJE520659 M1 VΡ Type / CNIT Energie M10CTRVP066R141 GO Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

G

D

		I .				
10	6693				AVAN	Т
		1		G		I
INFORMATION SUR LE CONTRO	LE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 n	n/km
			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %	
ÈS-VERBAL N° :	DATE :		Forces verticales :		741 da	aN
GRÉMENT DU CENTRE :			Frein de service			
			Forces de freinage :	236 daN		221 c
			Déséquilibre (<20%):		7 %	
GRÉMENT DU CENTRE :			Forces de freinage :	236 daN	7 %	:

FD-357-QT CT:05/01/2026

C69515263

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE70BBHYB.IE520659

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 05/01/2026 FD-357-QT

ripage (-o a 10 III/kill).		11.01	II/KIII					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			2 %			
Forces verticales :		741 daN		462 daN				
Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61	236 daN 236 daN %	7 %	221 daN 221 daN	144 daN 144 daN	7 %	135 daN 135 daN		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %								

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 %) : -2.5 %-2.0 %