



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65887199

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/07/2025	25244114

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/07/2027

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
ES-969-KP (F) 14/05/2024 30/11/2017
Marque Désignation commerciale
CITROEN C4 CACTUS
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF70PHNZWHE555356 M1 VP
Type / CNIT Energie
M10CTRVP066T046 ES
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105352

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

**ES-969-KP**  
**CT:23/07/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF70PHNZWHE555356  
N° D'IMPRIMÉ : C65887199

**S013C026**  
**A : 23/07/2027**  
**ES-969-KP**

Défaillances mineures :  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		18 %
Forces verticales :		755 daN		437 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	281 daN	256 daN	165 daN	149 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		9 %		10 %
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	256 daN	165 daN	149 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 20 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.10 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %			-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 %				-3.4 %