

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67549965

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25241468 Contrôle technique périodique 12/05/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/07/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
EX-090-FZ (F)	14/05/2018	14,	14/05/2018	
Marque	Désignati	Désignation commerciale		
CITROEN	C4	C4 CACTUS		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			nale Genre	
VF70BBHYBJE528507		M1	\[VP \]	
Type / CNIT			Energie	
M10CTRVP066R141			GO	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS. DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 01/09/2022: 88462 km / 04/09/2024: 124150 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 142946

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> **EX-090-FZ** CT:11/07/2025

> > C67549965

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE70BBHYBJE528507

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 11/07/2025 EX-090-FZ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 2 %

758 daN 488 daN Forces verticales :

Frein de service

252 daN 237 daN 159 daN 150 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 6 % Forces de freinage (efficacité) : 252 daN 237 daN 159 daN 150 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %

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 %) : -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.1 %

-1.1 %