

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69515379

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 12/11/2025 Contrôle technique périodique 25247675 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 11/01/2026 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

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		
DQ-174-RK (F)	12/07/2022		14/04/2015		
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN	C4 CACTUS				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internation				ale Genre	
VF70BBHY3FE520798		N	<i>I</i> 11	VP]	
Type / CNIT				Energie	
M10CTRVP035Z144				GO	
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

Défaillances mineures :

atteint AVG, AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de

dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2566

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 15/04/2019: 72368 km / 22/04/2021: 106520 km / 09/06/2022: 130514 km / 16/07/2024 : 182936 km / 05/08/2025 : 206035 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

211964 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **DQ-174-RK** CT:11/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE70BBHY3EE520798

S013C026 S: 11/01/2026 DQ-174-RK

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

G D +5.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 746 daN 485 daN Forces verticales : Frein de service 261 daN 170 daN 173 daN 244 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 261 daN 244 daN 170 daN 173 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

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 %) : -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -1.9 %

N° D'IMPRIMÉ : C69515379